

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
05-309	Anténa s 3 m prepojovacím káblom s konektorom. Pripojiteľné ku všetkým modulárnym prijímačom Niko RF (868,3 MHz).
05-318	Ručný RF vysielač ovláda až 15 nezávislých okruhov. Vizuálna kontrola (LED) ukazuje voľbu kanála a stav ovládania.
05-353	<p>RF stmievač určený na montáž na DIN. RF stmievač určený na montáž na DIN lištu je vhodný pre žiarovky 230V, halogénové žiarovky 230V a všetky typy nízkonapäťových halogénových žiaroviek. Automatický výber princípu stmievania. Ovládanie prostredníctvom tlačidla alebo diaľkového ovládania. Až 30 funkcií. 5 rôznych prevádzkových režimov: ovládanie jedným alebo dvomi tlačidlami a použitie buď s, alebo bez pamätevej funkcie. Dodatočný pamäť pre uloženie 1 scény. Možnosť vypnúť svetlo s dobou prevádzky 3 sekundy alebo s dobou chodu od 0 do 3 sek. Indikácia prevádzky alebo diagnostiky chýb cez LED svetlá. Tento detektor pohybu vyhovuje európskej smernici pre EMC a bezpečnosť EN 60669-2-1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. prierez vodičov: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Minimálna záťaž: 60 W/60 VA</li> <li>• Maximálna záťaž 230V halogénových žiaroviek: 750 W</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 750 VA</li> <li>• Maximálna záťaž feromagnetického transformátora: 750 VA</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek: 750 W</li> <li>• PLC filtre: tento stmievač je vybavený filtermi PLC signálov (frekvenčné poklesy až do 3 Hz). Tieto zabudované filtre sa pokúšajú odstrániť, čo najväčšie množstvo rušivých signálov zo sieťového napájania, aby mohla väčšina žiaroviek optimálne fungovať bez blikania a bzučania.</li> <li>• Ochrana proti preťaženiu: tepelná ochrana proti preťaženiu s automatickým resetom</li> <li>• Skratuvzdorné: elektronická skratová ochrana</li> <li>• Zníženie záťaže: od prevádzkovej teploty nad 35°C sa bude maximálna záťaž postupne znižovať</li> <li>• Pripojovacie svorky: 3 pripojovacie svorky na hornej strane a 3 pripojovacie svorky na spodnej strane</li> <li>• Rozmery DIN lišty: DIN 2TE</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, cream. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, cream. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, cream. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, cream. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, cream. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysieláč. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, cream. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, cream. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysieláč. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, cream. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysieláč. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-00013	<p>Kolíska 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, cream. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysieláč. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené trojpolohovými indikátormi ventilácie.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-26610	<p>Farebná zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky. Zásuvka je vybavená kontaktnými zbernicami s veľkou kontaktnou povrchovou plochou a skrutkovými svorkami s uvoľnením. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Na vodorovnej a zvislej osi prístrojového spodku sa nachádzajú drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku podlahovým zásuvkám.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>
100-26615	<p>Farebná zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezschrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezschrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Na vodorovnej a zvislej osi prístrojového spodku sa nachádzajú drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku podlahovým zásuvkám.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, cream. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> </ul>
100-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, cream. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, cream. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, cream. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, cream. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, cream. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
100-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, cream. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-61505	<p>Kolíska pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, cream. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-61507	<p>Kolíska s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, cream. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, cream. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, cream. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <li>• Certifikácia: CE</li>
100-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., cream. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad radiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ cream. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ cream. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup cream. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápaceľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-65702	<p>Elektroinštalčné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, cream. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, cream. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „štart“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, cream. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, cream. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-65936	<p>Elektro inštalačné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, cream. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-65937	<p>Elektro inštalačné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, cream. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-65938	<p>Elektro inštalačné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, cream. Stredový kryt sa zaciakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
100-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
100-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je zaznačený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
100-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
100-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, cream. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
100-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, cream. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul> <p>Certifikácia: CE</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, cream. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, cream. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> </ul>
100-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, cream. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> </ul>
100-69512	<p>Kryt pre zásuvku s dvojnásobným kontaktom na vyrovnanie potenciálov. Stredový kryt má dva otvory a zacvakáva sa na potenciál vyrovnávajúcu dvojzásuvku. Farby uzemnenia (zelená a žltá) sú jasne nezmazateľne zaznačené. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktor. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> </ul>
100-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> </ul>
100-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
100-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vylamovacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original cream. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Original cream. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original cream. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original cream. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original cream. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-76901	<p>Záslepka, cream. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-88000	<p>Analógový termostat, cream. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. 5 pripojovacích svoriek 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochy skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky 5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, white. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 443 x 443 x 86 mm</li> </ul>
101-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, white. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, white. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, white. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, white. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 443 x 222 x 86 mm</li> </ul>
101-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, white. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, white. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, white. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, white. Elektroinštalácie prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, white. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, white. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú priložené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, white. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú priložené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, white. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, white. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, white. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, white. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, white. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, white. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, white. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt white.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, white. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, white. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt white.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, white. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <li>• Certifikácia: CE</li>
101-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., white. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ white. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 447 x 88 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ white. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápačným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 447 x 85 mm</li> </ul>
101-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup white. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápačným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-65702	<p>Elektroinštalčné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, white. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 73 mm</li> </ul>
101-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, white. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „štart“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, white. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, white. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, white. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, white. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, white. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
101-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
101-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je zaznačený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
101-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
101-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, white. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <p>Rozmery (V x Š x H): 558 x 558 x 286 mm</p>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-66906	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom, s detskou poistkou a prepäťovou ochranou. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
101-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, white. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 447 x 81 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a začvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov).</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, white. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a začvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL).</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa začvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, white. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, white. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> </ul>
101-69512	<p>Kryt pre zásuvku s dvojnásobným kontaktom na vyrovnanie potenciálov. Stredový kryt má dva otvory a zacvakáva sa na potenciál vyrovnávajúcu dvojzásuvku. Farby uzemnenia (zelená a žltá) sú jasne nezmazateľne zaznačené. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojitý reproduktor. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 447 x 7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> </ul>
101-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
101-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vylamovacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original white. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Original white. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-76101	<p>Jednoduchý rámček 8 x 8 cm s popisným štítkom na použitie v rozvodových systémoch, Niko Original white. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Rámček s popisným štítkom pre jednoduché značenie a identifikáciu. Špeciálne navrhnuté pre káblové rozvodové systémy s otvorom v kryte o veľkosti 80 mm. Obzvlášť vhodné pre použitie napr. v zdravotníctve, kancelárskych a obchodných priestoroch, nemocniciach atď.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 9,2 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 80 x 80 x 89 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original white. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original white. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original white. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-76801	<p>2-rámček 8 x 15 cm, stredová vzdialenosť 71 mm, na použitie v káblových rozvodových systémoch Niko Original white. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Rámček s popisným štítkom pre jednoduché značenie a identifikáciu. Špeciálne navrhnuté pre káblové rozvodové systém s otvorom v kryte o veľkosti 80 mm. Obzvlášť vhodné pre použitie napr. v zdravotníctve, kancelárskych a obchodných priestoroch, nemocniciach atď.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 9,2 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 80 x 150 x 89 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-76901	<p>Záslepka, white. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-88000	<p>Analógový termostat, white. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmotě. 5 pripojovacích svoriek 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochy skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky 1,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, light grey. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmotě.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, light grey. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmotě.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, light grey. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, light grey. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, light grey. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, light grey. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, light grey. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, light grey. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, light grey. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, light grey. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> </ul>
102-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, light grey. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, light grey. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, light grey. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, light grey. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, light grey. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: svetlo šedá</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
102-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, light grey. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: svetlo šedá</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
102-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, light grey. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: svetlo šedá</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, light grey. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, light grey. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, light grey. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, light grey. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového svetla. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., light grey. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ light grey. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ light grey. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup light grey. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, light grey. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, light grey. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „start“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <p>• Certifikácia: CE</p>
102-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, light grey. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <p>• Certifikácia: CE</p>
102-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <p>• Certifikácia: CE</p>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, light grey. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, light grey. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, light grey. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, light grey. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
102-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
102-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
102-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
102-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, light grey. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
102-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, light grey. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacsakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt ma dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, light grey. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, light grey. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalčné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalčnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> </ul>
102-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, light grey. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalčné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> </ul>
102-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> </ul>
102-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> </ul>
102-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
102-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original light grey. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Original light grey. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original light grey. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviciacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original light grey. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviciacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original light grey. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviciacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-76901	<p>Záslepka, light grey. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-88000	<p>Analógový termostat, light grey. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmotu. 5 pripojovacích svoriek 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochy skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vráti úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: svetlo šedá</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky 5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, greige. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, greige. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, greige. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, greige. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, greige. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, greige. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, greige. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, greige. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, greige. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, greige. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, greige. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, greige. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, greige. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
104-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, greige. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, greige. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, greige. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, greige. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, greige. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, greige. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, greige. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezschrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezschrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalácii krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalácia krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, greige. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvkov a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, greige. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvkov a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., greige. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ greige. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ greige. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup greige. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, greige. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, greige. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „start“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, greige. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, greige. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, greige. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, greige. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, greige. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
104-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
104-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
104-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové prieľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
104-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, greige. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
104-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, greige. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacsakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, greige. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, greige. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> </ul>
104-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, greige. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> </ul>
104-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane zásepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> </ul>
104-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane zásepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> </ul>
104-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane zásepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
104-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre zásepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original greige. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Farba horného rámu je enamelled greige (približne NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Original greige. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Farba horného rámu je enamelled greige (približne NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original greige. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Farba horného rámu je enamelled greige (približne NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original greige. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Farba horného rámu je enamelled greige (približne NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original greige. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Farba horného rámu je enamelled greige (približne NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-76901	<p>Záslepka, greige. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-88000	<p>Analógový termostat, greige. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabice z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabice zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalácii krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky 5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
111-61105	<p>Kolíska pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, bright white. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabice z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabice zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približne RAL 9003)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
111-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, bright white. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
111-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ bright white. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápaceľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
111-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, bright white. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
111-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zavakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
111-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original bright white. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
111-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Original bright white. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
111-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original bright white. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
111-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original bright white. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
111-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Original bright white. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Je vyrobený z tvarovo stabilného PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense white. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Intense white. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76101	<p>1-rámček s priehľadným popisným štítkom vo farbe Niko Intense white. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 85 x 85 x 83 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense white. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
120-76401	<p>Vertikálny 4-rámček so 71 mm stredovou vzdialenosťou s priehľadným popisným štítkom, Niko Intense white. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 85 x 298 x 83 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76402	<p>Horizontálny 4-rámček so 71 mm stredovou vzdialenosťou s priehľadným popisným štítkom, Niko Intense white. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 85 x 298 x 83 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense white. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76701	<p>Vertikálny 3-rámček so 71 mm stredovou vzdialenosťou vo farbe s priehľadným popisným štítkom, Niko Intense white. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 85 x 227 x 83 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76702	<p>Horizontálny 3-rámček so 71 mm stredovou vzdialenosťou s priehľadným popisným štítkom, Niko Intense white. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 85 x 227 x 83 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense white. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
120-76801	<p>Vertikálny 2-rámček so 71 mm stredovou vzdialenosťou s priehľadným popisným štítkom, Niko Intense white. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 85 x 156 x 83 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
120-76802	<p>Horizontálny 2-rámček so 71 mm stredovou vzdialenosťou s priehľadným popisným štítkom, Niko Intense white. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 85 x 156 x 83 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, sterling. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, sterling. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, sterling. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, sterling. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, sterling. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, sterling. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-00010	<p>Kolíška 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, sterling. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-00012	<p>Kolíška 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, sterling. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, sterling. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené trojpolohovými indikátormi ventilácie.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, sterling. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, sterling. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú priložené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, sterling. Dve kolisky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolisky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, sterling. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, sterling. Tri kolisky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolisky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolisky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, sterling. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, sterling. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, sterling. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, sterling. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, sterling. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrútk s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútk ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrútku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, sterling. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, sterling. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, sterling. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, sterling. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvků a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, sterling. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvků a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., sterling. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ sterling. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ sterling. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup sterling. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, sterling. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, sterling. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „štat“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, sterling. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, sterling. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, sterling. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, sterling. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, sterling. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
121-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
121-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
121-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové prieľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
121-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, sterling. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
121-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, sterling. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacsakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, sterling. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, sterling. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> </ul>
121-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, sterling. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> </ul>
121-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> </ul>
121-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> </ul>
121-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
121-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense sterling. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled sterling. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Intense sterling. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled sterling. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense sterling. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled sterling. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense sterling. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled sterling. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense sterling. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled sterling. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-76901	<p>Záslepka, sterling. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-88000	<p>Analógový termostat, sterling. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enamelled sterling</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky 5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, anthracite. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 444 x 444 x 83 mm</li> </ul>
122-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, anthracite. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, anthracite. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, anthracite. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, anthracite. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 222 x 444 x 83 mm</li> </ul>
122-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, anthracite. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, anthracite. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, anthracite. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-00013	<p>Kolíska 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, anthracite. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, anthracite. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, anthracite. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, anthracite. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, anthracite. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, anthracite. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, anthracite. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, anthracite. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, anthracite. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, anthracite. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, anthracite. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pri montáži na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, anthracite. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pri demontáži stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, anthracite. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, anthracite. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, anthracite. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, anthracite. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., anthracite. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ anthracite. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápacím nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 448 x 448 x 87 mm</li> </ul>
122-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ anthracite. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápacím nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 448 x 448 x 84 mm</li> </ul>
122-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup anthracite. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápacím nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, anthracite. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 447 x 72 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, anthracite. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „start“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, anthracite. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, anthracite. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, anthracite. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, anthracite. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, anthracite. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
122-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
122-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
122-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové prieľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
122-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, anthracite. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 557 x 557 x 287 mm</li> </ul>
122-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, anthracite. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 447 x 82 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, anthracite. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, anthracite. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> </ul>
122-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, anthracite. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> </ul>
122-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktor. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 447 x 7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> </ul>
122-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> </ul>
122-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
122-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense anthracite. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled anthracite. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Intense anthracite. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled anthracite. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense anthracite. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled anthracite. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense anthracite. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled anthracite. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense anthracite. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled anthracite. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-76901	<p>Záslepka, anthracite. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-88000	<p>Analógový termostat, anthracite. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-88001	<p>Analógový termostat, anthracite. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enamelled anthracite</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, bronz. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, bronz. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, bronz. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, bronz. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-00007	<p>Kolíška 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, bronz. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-00008	<p>Kolíška 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, bronz. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-00010	<p>Kolíška 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, bronz. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-00012	<p>Kolíška 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, bronz. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, bronz. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, bronz. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, bronz. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, bronz. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalčných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, bronz. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, bronz. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, bronz. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priehľadný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, bronz. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, bronz. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, bronz. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, bronz. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, bronze. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštaláčne prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, bronz. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, bronze. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, bronz. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvkov a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, bronz. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvkov a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., bronze. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ bronze. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ bronze. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup bronze. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, bronze. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, bronz. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „štart“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, bronz. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, bronz. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, bronz. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, bronz. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, bronz. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
123-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
123-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
123-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové prieľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
123-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, bronz. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
123-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, bronz. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zaciakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, bronz. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, bronz. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> </ul>
123-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, bronz. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> </ul>
123-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> </ul>
123-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> </ul>
123-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
123-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense bronze. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled bronze. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Intense bronze. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled bronze. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense bronze. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled bronze. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense bronze. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled bronze. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense bronze. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled bronze. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-76901	<p>Záslepka, bronze. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jedнопólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zavaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled bronze</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-88000	<p>Analógový termostat, bronz. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enameled bronze</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky 5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, dark brown. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enameled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, dark brown. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enameled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, dark brown. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, dark brown. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, dark brown. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, dark brown. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, dark brown. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, dark brown. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, dark brown. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, dark brown. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, dark brown. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, dark brown. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, dark brown. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, dark brown. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, dark brown. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, dark brown. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, dark brown. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, dark brown. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, dark brown. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, dark brown. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, dark brown. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, dark brown. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, dark brown. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, dark brown. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., dark brown. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ dark brown. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ dark brown. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup dark brown. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, dark brown. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, dark brown. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „start“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, dark brown. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, dark brown. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, dark brown. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, dark brown. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, dark brown. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
124-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
124-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
124-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové prieľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
124-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, dark brown. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
124-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, dark brown. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt ma dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, dark brown. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, dark brown. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> </ul>
124-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, dark brown. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> </ul>
124-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> </ul>
124-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> </ul>
124-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
124-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense dark brown. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled dark brown. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Intense dark brown. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled dark brown. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense dark brown. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviciacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled dark brown. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense dark brown. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviciacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled dark brown. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense dark brown. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviciacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu. Farba horného rámu je enamelled dark brown. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-76901	<p>Záslepka, dark brown. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-88000	<p>Analógový termostat, dark brown. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabice z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabice zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalácii krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enamelled dark brown</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky 5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
130-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense matt black. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
130-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Intense matt black. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
130-76200	<p>2-rámček s vertikálnou stredovou vzdialenosťou 60 mm Niko Intense matt black. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 143 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
130-76300	<p>3-rámček s vertikálnou stredovou vzdialenosťou 60 mm Niko Intense matt black. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 203 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
130-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense matt black. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
130-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense matt black. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
130-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Intense matt black. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z nárazuvzdorného, tvarovo stabilného polykarbonátu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
150-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure stainless steel on anthracite. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
150-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure stainless steel on anthracite. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
150-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure stainless steel on anthracite. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
150-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure stainless steel on anthracite. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
150-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure stainless steel on anthracite. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
152-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure natural red. 1-rámček pre jeden spínač. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z marmolea. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm. Neodporúča sa tento rámček montovať do miestností, ktoré sú neustále vlhké (napr. bazény, sauny).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
152-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure natural red. 3-rámček pre tri spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z marmolea. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm. Neodporúča sa tento rámček montovať do miestností, ktoré sú neustále vlhké (napr. bazény, sauny).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
152-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure natural red. 2-rámček pre dva spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z marmolea. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm. Neodporúča sa tento rámček montovať do miestností, ktoré sú neustále vlhké (napr. bazény, sauny).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
154-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, white coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled white</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, white coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled white</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, white coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled white</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, white coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-00007	<p>Kolíška 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, white coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-00008	<p>Kolíška 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, white coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-00010	<p>Kolíška 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, white coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-00012	<p>Kolíška 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, white coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, white coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, white coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, white coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, white coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, white coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, white coated. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, white coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, white coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, white coated. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, white coated. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, white coated. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, white coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, white coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, white coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, white coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, white coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového svetla. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., white coated. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ white coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ white coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup white coated. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, white coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: white (približne RAL 9010)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, white coated. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „start“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, white coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, white coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, white coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, white coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, white coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
154-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
154-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
154-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové prieľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
154-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, white coated. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
154-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, white coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacsakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt ma dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, white coated. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, white coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> </ul>
154-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, white coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> </ul>
154-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> </ul>
154-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> </ul>
154-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
154-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure white steel. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled white. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure white steel. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled white. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure white steel. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled white. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure white steel. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled white. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure white steel. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled white. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-76901	<p>Záslepka, white coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zavaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-88000	<p>Analógový termostat, white coated. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enamelled white</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
155-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu grey. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z hliníka. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
155-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure alu grey. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z hliníka. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
155-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu grey. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z hliníka. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
155-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu grey. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z hliníka. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
155-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu grey. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z hliníka. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
156-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure bamboo. 5-rámček pre päť spínačov. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
156-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure bamboo. 1-rámček pre jeden spínač. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
156-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure bamboo. 4-rámček pre štyri spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
156-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure bamboo. 3-rámček pre tri spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
156-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure bamboo. 2-rámček pre dva spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-00007	<p>Kolíška 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-00008	<p>Kolíška 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-00010	<p>Kolíška 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-00012	<p>Kolíška 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Elektroinštalčné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, champagne coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, champagne coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, champagne coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, champagne coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóvé body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, champagne coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, champagne coated. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zavaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, champagne coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, champagne coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled champagne</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
157-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, champagne coated. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled champagne</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
157-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, champagne coated. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled champagne</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, champagne coated. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, champagne coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, champagne coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, champagne coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, champagne coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, champagne coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., champagne coated. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (intervaly 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ champagne coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ champagne coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup champagne coated. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, champagne coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, champagne coated. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „start“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, champagne coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, champagne coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, champagne coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, champagne coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, champagne coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
157-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
157-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
157-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
157-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, champagne coated. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
157-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, champagne coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacsakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt ma dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, champagne coated. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvoma drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, champagne coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> </ul>
157-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, champagne coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> </ul>
157-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktor. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> </ul>
157-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> </ul>
157-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
157-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure champagne steel. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled champagne. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure champagne steel. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled champagne. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure champagne steel. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled champagne. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure champagne steel. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled champagne. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure champagne steel. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled champagne. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-76901	<p>Záslepka, champagne coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-88000	<p>Analógový termostat, champagne coated. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, ktorá znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabice z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabice zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalácii krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enamelled champagne</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
158-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu black. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Black). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
158-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure alu black. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Black). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
158-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu black. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Black). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
158-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu black. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Black). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabiele. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
158-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu black. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Black). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabiele. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
159-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure natural soft grey. 1-rámček pre jeden spínač. V celom rámčku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z marmolea. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm. Neodporúča sa tento rámček montovať do miestností, ktoré sú neustále vlhké (napr. bazény, sauny).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
159-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure natural soft grey. 3-rámček pre tri spínače. V celom rámčku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z marmolea. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm. Neodporúča sa tento rámček montovať do miestností, ktoré sú neustále vlhké (napr. bazény, sauny).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
159-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure natural soft grey. 2-rámček pre dva spínače. V celom rámčku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z marmolea. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm. Neodporúča sa tento rámček montovať do miestností, ktoré sú neustále vlhké (napr. bazény, sauny).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, black coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, black coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, black coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, black coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom, black coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom, black coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt s popisným štítkom je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí. Horná časť sa funguje ako priehľadná šošovka; spodná časť drží stredový kryt a štítok. Ku každej súprave elektroinštalačných prvkov sú pribalené dva štítky. Rozmery štítku (41 mm x 12 mm). Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: black (približne RAL 9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
161-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, black coated. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, black coated. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, black coated. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, black coated. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pri montáži na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, black coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pri demontáži stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, black coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, black coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-63606	<p>Kolíška pre ťahový spínač, black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-63906	<p>Kryt pre ťahový spínač, black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Po vybratí skrutky je potrebné ťahový modul najprv zatlačiť smerom nahor a potom ho odcvaknúť pomocou skrutkovača. To naznačuje symbol skrutkovača a šípka. Demontáž sa vykonáva použitím plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., black coated. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.)</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ black coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ black coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup black coated. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-65702	<p>Elektroinštalačné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, black coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: black (približne RAL 9005)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, black coated. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „start“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, black coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, black coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, black coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, black coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-65938	<p>Elektro inštalčné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, black coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
161-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
161-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
161-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je označený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
161-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, black coated. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
161-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, black coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zaciakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, black coated. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, black coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> </ul>
161-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, black coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> </ul>
161-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> </ul>
161-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> </ul>
161-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
161-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure black steel. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled black. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure black steel. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled black. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure black steel. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled black. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
161-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure black steel. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled black. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
161-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure black steel. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z ocele. Farba horného rámu je enamelled black. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
161-76901	<p>Záslepka, black coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
161-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jedнопólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: enamelled black</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-88000	<p>Analógový termostat, black coated. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-88001	<p>Analógový termostat, black coated. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, v ktorej znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: enamelled black</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-00090	<p>Držiak na štítok sa používa na identifikáciu spínacieho materiálu bezpečným spôsobom a tak, aby nebolo možné ho stratiť. Je kompatibilný so všetkými funkciami založenými na báze 60/71 a s rámčekmi vo farbe Niko Intense white, ktoré majú pripevnený priehľadný popisný štítok. Držiak na štítok sa zaciakne na vrch základného rámu, čiže sa po odstránení rámčeka nemôže stratiť (napr. pri maľovaní alebo čistení) Držiak na štítok je vyrobený z plastu vystuženého sklenenými vláknami (PBT). Maximálne rozmery štítku: 43 x 5 mm.</p>
170-00800	<p>Záslepka s odľahčením ťahu, rozperkami. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 19 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-00900	<p>Záslepka s odľahčením ťahu, pripevnenie skrutkami. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 19 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-04800	<p>Prístrojový spodok pre 2-pólový časový spínač, nastaviteľný na max. 15 minút, 16 A/250 Vac, pripevnenie skrutkami. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-09510	<p>Prístrojový spodok pre zásuvku s dvomi kontaktmi na vyrovnanie potenciálov., pripevnenie skrutkami. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 14,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-32100	<p>Prístrojový spodok pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21mm, 16 A/250 Vac, skrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápuštného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápuštný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápuštného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 21 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
170-32105	<p>Prístrojový spodok pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21mm, 16 A/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápuštného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápuštný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápuštného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 21 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-33107	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou. s jantárovou LED, skrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (P22 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 28,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-33112	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou. s jantárovou LED, zásuvné bezskrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 28,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-33505	<p>Smart spínateľná zásuvka pre Niko Home Control s ochranným kolíkom a detskou poistkou, Zigbee®. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odizolovania vodičov (10 - 12 mm), označenie svoriek a symbol spínania sú nezmazateľne označené v blízkosti svoriek. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac ± 10%, 50 Hz</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> <li>• Vhodné pre všetky štandardné zapustené krabice (min hĺbka 50 mm)</li> <li>• Vstupné napätie: 230 V 50 Hz</li> <li>• Spotreba v pohotovostnom režime: 0,25 W</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 - 40 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20-D</li> <li>• Maximálne zaťaženie: 16 A / 3680 W</li> <li>• Vnútoraná nadprúdová ochrana: vypína sa pri &gt; 16 A</li> <li>• Vnútoraná ochrana pred prehriatím</li> <li>• Komunikačný protokol: Zigbee® 3.0, 2,4 GHz</li> <li>• Tlačidlo na zariadení na lokálne zapnutie a vypnutie fázy (L)</li> <li>• LED indikátor pre informácie o stave a chybe</li> <li>• Presnosť merania: ± 0,5 W (1 - 5W), ± 5 % (5 - 3680 W). Platí pre menovité napätie (230 Vac). Toto zariadenie by sa nemalo používať na fakturáciu. Údaje zaznamenané týmto zariadením by mali slúžiť len na informačné účely.</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 10 dBm</li> <li>• Maximálny počet spínaných zásuviek na inštaláciu Niko Home control: 25</li> <li>• Nie je vhodné pre veľké záťaže, ktoré majú dlhú a cyklickú prevádzku nad 2300 W ako napr. nabíjacie stanice pre elektromobily (v režime 1 alebo 2), elektrické vykurovacie zariadenia alebo veľmi veľké indukčné záťaže (napr. motory). Pri ovládaní týchto záťaží sa môže aktivovať mechanizmus ochrany proti tepelnému preťaženiu.</li> <li>• Musí sa inštalovať v súlade s platnými predpismi a smernicami.</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – 40 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71.5 x 73 x 37.6 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-33605	<p>Smart spínateľná zásuvka pre Niko Home Control s ochranným kolíkom a detskou poistkou, Zigbee®. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odizolovania vodičov (10 - 12 mm), označenie svoriek a symbol spínania sú nezmazateľne označené v blízkosti svoriek. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac ± 10%, 50 Hz</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> <li>• Vhodné pre všetky štandardné zapustené krabice (min hĺbka 50 mm)</li> <li>• Vstupné napätie: 230 V 50 Hz</li> <li>• Spotreba v pohotovostnom režime: 0,25 W</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 - 40 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20-D</li> <li>• Maximálne zaťaženie: 16 A / 3680 W</li> <li>• Vnútoraná nadprúdová ochrana: vypína sa pri &gt; 16 A</li> <li>• Vnútoraná ochrana pred prehriatím</li> <li>• Komunikačný protokol: Zigbee® 3.0, 2,4 GHz</li> <li>• Tlačidlo na zariadení na lokálne zapnutie a vypnutie fázy (L)</li> <li>• LED indikátor pre informácie o stave a chybe</li> <li>• Presnosť merania: ± 0,5 W (1 - 5W), ± 5 % (5 - 3680 W). Platí pre menovité napätie (230 Vac). Toto zariadenie by sa nemalo používať na fakturáciu. Údaje zaznamenané týmto zariadením by mali slúžiť len na informačné účely.</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 10 dBm</li> <li>• Maximálny počet spínaných zásuviek na inštaláciu Niko Home control: 25</li> <li>• Nie je vhodné pre veľké záťaže, ktoré majú dlhú a cyklickú prevádzku nad 2300 W ako napr. nabíjacie stanice pre elektromobily (v režime 1 alebo 2), elektrické vykurovacie zariadenia alebo veľmi veľké indukčné záťaže (napr. motory). Pri ovládaní týchto záťaží sa môže aktivovať mechanizmus ochrany proti tepelnému preťaženiu.</li> <li>• Musí sa inštalovať v súlade s platnými predpismi a smernicami.</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – 40 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71.5 x 73 x 37.6 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-35900	<p>Prístrojový spodok pre generátor impulzov s otočným prepínačom, 25 A/250 Vac, rozperkami. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú na pravej a ľavej strane prístrojového spodku a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup> (min. vodič s prierezom 0,75 mm<sup>2</sup>). Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo ploché skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 28,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-40170	<p>Prístrojový spodok pre 4-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s bielymi LED diódami, rozperkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy 4-násobného bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 4 tlačidiel (horné vpravo a vľavo, dolné vpravo a vľavo) je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia dve kolísky a stredový kryt (búd sa alebo bez popisného štítku) na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak sú osvetlené 2 najvyššie a 2 najnižšie kolíky. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie späťnej väzby. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo ploché skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-40171	<p>Prístrojový spodok pre 4-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s bielymi LED diódami, pripevnenie skrutkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy 4-násobného bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 4 tlačidiel (horné vpravo a vľavo, dolné vpravo a vľavo) je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia dve kolísky a stredový kryt (buď s alebo bez popisného štítku) na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak sú osvetlené 2 najvyššie a 2 najnižšie kolíky. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>
170-45900	<p>Prístrojový spodok pre otočný prepínač pre motory s 3 rýchlosťami, 0-1-2 a 1-2-3, 20 A/250 Vac, rozperkami. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú na pravej a ľavej strane prístrojového spodku a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup> (min. vodič s prierezom 0,75 mm<sup>2</sup>). Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo ploché skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 28,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-47050	<p>Mechanizmus pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO, rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus má na zadnej strane jednu svorkovnicu určenú na pripojenie bezpotenciálového tlačidla. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok 4-násobného bezpotenciálového tlačidla je vyrobený z polykarbonátu. Okrem 4 tlačidiel (horné vpravo a vľavo, dolné vpravo a vľavo) je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia dve kolísky a stredový kryt (buď s alebo bez popisného štítku) na mieste. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>
170-47150	<p>Prístrojový spodok pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s jantárovou LED, rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy 4-násobného bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 4 tlačidiel (horné vpravo a vľavo, dolné vpravo a vľavo) je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia dve kolísky a stredový kryt (buď s alebo bez popisného štítku) na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak sú osvetlené 2 najvyššie a 2 najnižšie kolíky. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-47160	<p>Mechanizmus pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s modrou LED, rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy 4-násobného bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 4 tlačidiel (horné vpravo a vľavo, dolné vpravo a vľavo) je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia dve kolísky a stredový kryt (buď s alebo bez popisného štítku) na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak sú osvetlené 2 najvyššie a 2 najnižšie kolíky. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätné väzby. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>
170-47170	<p>Prístrojový spodok pre 4-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s bielymi LED diódami, rozperkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy 4-násobného bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 4 tlačidiel (horné vpravo a vľavo, dolné vpravo a vľavo) je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia dve kolísky a stredový kryt (buď s alebo bez popisného štítku) na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak sú osvetlené 2 najvyššie a 2 najnižšie kolíky. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätné väzby. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-47171	<p>Prístrojový spodok pre 4-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s bielymi LED diódami, pripevnenie skrutkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy 4-násobného bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 4 tlačidiel (horné vpravo a vľavo, dolné vpravo a vľavo) je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia dve kolísky a stredový kryt (buď s alebo bez popisného štítku) na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak sú osvetlené 2 najvyššie a 2 najnižšie kolíky. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>
170-55900	<p>Prístrojový spodok pre otočný prepínač pre motory s 3 rýchlostami: 1-0-2, 25 A/250 Vac, rozperkami. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú na pravej a ľavej strane prístrojového spodku a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup> (min. vodič s prierezom 0,75 mm<sup>2</sup>). Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo ploché skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 28,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-60170	<p>Prístrojový spodok pre 6-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s bielymi LED diódami, rozperkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnicu: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 tlačidiel je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia kolísky na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak je osvetlených 6 kolíkov. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>
170-60171	<p>Prístrojový spodok pre 6-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s bielymi LED diódami, pripevnenie skrutkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnicu: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 tlačidiel je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia kolísky na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak je osvetlených 6 kolíkov. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-65138	<p>Spodok zásuvky COAX+RJ45 UTP (netienené) CAT5 bez rozp., pripevnenie skrutkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 73 x 73.2 x 40.2 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápustnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápustného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápustný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápustného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-65238	<p>Spodok zásuvky COAX+RJ45 UTP (netienené) CAT6 bez rozp., pripevnenie skrutkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápustnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápustného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápustný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápustného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-65338	<p>Spodok zásuvky COAX+RJ45 UTP (netienené) CAT6A bez rozp., 71 x 71 mm, pripevnenie skrutkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápustnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápustného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápustný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápustného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-67050	<p>Zásuvka pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO, rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus má na zadnej strane jednu svorkovnicu určenú na pripojenie bezpotenciálového tlačidla. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 tlačidiel je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia kolísky na mieste. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>
170-67150	<p>Prístrojový spodok pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s jantárovou LED, rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 tlačidiel je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia kolísky na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak je osvetlených 6 kolíkov. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-67160	<p>Zásuvka pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s modrou LED, rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 tlačidiel je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia kolísky na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak je osvetlených 6 kolíkov. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>
170-67170	<p>Prístrojový spodok pre 6-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s bielymi LED diódami, rozperkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 tlačidiel je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia kolísky na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak je osvetlených 6 kolíkov. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-67171	<p>Prístrojový spodok pre 6-násobné, bezpotenciálové tlačidlo, 24V NO s bielymi LED diódami, pripevnenie skrutkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Mechanizmus má na zadnej strane svorkovnice: jednu na pripojenie 4-násobného bezpotenciálového tlačidla a jednu na pripojenie LED kontroliek. Pripojovacie svorky majú kapacitu min. 0,5 mm a max. 0,8 mm. Prístrojový spodok a dva LED pásy bezpotenciálového tlačidla sú vyrobené z polykarbonátu. Okrem 6 tlačidiel je mechanizmus vybavený rozperkami, umiestnenými v strede prednej strany, ktoré držia kolísky na mieste. Okrem toho je mechanizmus vybavený dvoma LED pásmi. Keď sú pripojené LED svetlá, tak je osvetlených 6 kolíkov. LED svetlá môžu byť pripojené ako indikátory alebo pre získanie spätnej väzby. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> </ul>
170-68900	<p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-70000	<p>Prístrojový spodok pre tlačidlo NO s 3 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený tretou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-70005	<p>Prístrojový spodok pre tlačidlo NO s 3 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený tretou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-70015	<p>Prístrojový spodok pre tlačidlo NO s 3 prípojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený treťou dodatočnou prípojavou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky prípojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrútky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrútku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71003	<p>Predĺžovacie rozperky pre prístroje so zapustenou montážou, zabezpečujú lepšie uchytenie prístroja v prípade príliš hlboko osadenej inštaláčnej krabice. Najprv odstráňte rozperky dodávané s prístrojom. Potom namontujte na prístroj predĺžovacie rozperky. Predĺžovacie rozperky sú o 10 mm dlhšie ako štandardné rozperky.</p>
170-71100	<p>Prístrojový spodok pre jedнопólový spínač alebo jedнопólový riadiaci spínač, 10 AX/250 Vac, skrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrútky vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrútkovača zo skrútky. Všetky prípojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrútek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrútkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrútku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71105	<p>Prístrojový spodok pre jednopólový spínač alebo jednopólový riadiaci spínač, 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojkami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71115	<p>Prístrojový spodok pre jednopólový spínač alebo jednopólový riadiaci spínač, 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojkami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71200	<p>Prístrojový spodok pre 2-pólový spínač, 2-pólový riadiaci spínač alebo 2-pólový ťahový spínač, 10 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71205	<p>Prístrojový spodok pre 2-pólový spínač, 2-pólový riadiaci spínač alebo 2-pólový ťahový spínač, 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71300	<p>Prístrojový spodok pre 2-pólový spínač, 2-pólový riadiaci spínač alebo 2-pólový ťahový spínač, 16 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71305	<p>Prístrojový spodok pre 2-pólový spínač, 2-pólový riadiaci spínač alebo 2-pólový ťahový spínač, 16 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71500	<p>Prístrojový spodok pre sériový spínač, 10 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71505	<p>Prístrojový spodok pre sériový spínač, 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71515	<p>Prístrojový spodok pre sériový spínač, 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrútky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrútku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71600	<p>Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ťahový spínač 10 AX/250 Vac, skrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrútky vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrútek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrútkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrútku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71605	<p>Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ťahový spínač 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytania je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71615	<p>Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ťahový spínač 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71616	<p>Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ťahový spínač 16 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71617	<p>Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ťahový spínač 16 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71700	<p>Prístrojový spodok pre striedavý prepínač alebo striedavý ťahový spínač 10 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-71705	<p>Prístrojový spodok pre striedavý prepínač alebo striedavý ťahový spínač 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-71715	<p>Prístrojový spodok pre striedavý prepínač alebo striedavý ťahový spínač 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-72200	<p>Prístrojový spodok pre 2-pólový dvojsmerný spínač 10 AX/250 Vac, skrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrutky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrútkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-72205	<p>Prístrojový spodok pre 2-pólový dvojsmerný spínač 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-72215	<p>Prístrojový spodok pre 2-pólový dvojsmerný spínač 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri upevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštaláčna krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-72600	<p>Prístrojový spodok pre dvojnásobný dvojsmerný spínač 10 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-72605	<p>Prístrojový spodok pre dvojnásobný dvojsmerný spínač 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-72615	<p>Prístrojový spodok pre dvojnásobný dvojsmerný spínač 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-73000	<p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrutky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrútkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrútkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-73005	<p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-73100	<p>Prístrojový spodok pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm, 16 A/250 Vac, skrútkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 28,5 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC</li> </ul>
170-73105	<p>Prístrojový spodok pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm, 16 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 28,5 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-74000	<p>Prístrojový spodok pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10., rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Skrutky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 1 x 4,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený treťou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-75000	<p>Zásuvka pre dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75005	<p>Zásuvka pre dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-75015	<p>Zásuvka pre dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-75213	<p>1 x RJ11 pripojenie UTP, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75251	<p>1 x RJ45 pripojenie UTP kat. 5E, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75252	<p>2 x RJ45 pripojenia UTP kat. 5E, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75255	<p>1 x RJ45 pripojenie STP kat. 5E, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75256	<p>2 x RJ45 pripojenia STP kat. 5E, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75261	<p>1 x RJ45 pripojenie UTP kat. 6, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 73.1 x 73.1 x 33.2 mm</li> </ul> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75262	<p>2 x RJ45 pripojenia UTP kat. 6, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75266	<p>1 x RJ45 pripojenie STP kat. 6, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75267	<p>2 x RJ45 pripojenia STP kat. 6, rovné vyhotovenie vrátane montážneho rámu 71 x 71 mm s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75271	<p>1 x RJ45 pripojenie UTP kat. 6A, rovné vyhotovenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s pripevnenie skrutkami.</p> <p>• Certifikácia: CE</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75272	<p>2 x RJ45 pripojenia UTP kat. 6A, rovné vyhotovenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s pripevnenie skrutkami.</p> <p>• Certifikácia: CE</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápustnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápustného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zápustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápustný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápustného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75277	<p>1 x RJ45 pripojenie STP kat. 6A, rovné vyhotovenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s pripevnenie skrutkami.</p> <p>• Certifikácia: CE</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápustnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápustného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zápustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápustný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápustného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75278	<p>2 x RJ45 pripojenia STP kat. 6A, rovné vyhotovenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s pripevnenie skrutkami.</p> <p>• Certifikácia: CE</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápustnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápustného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zápustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápustný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápustného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75362	<p>2 x RJ45 pripojenia UTP kat. 6, šikmé prevedenie vrátane montážneho rámu s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75367	<p>2 x RJ45 pripojenia STP kat. 6, šikmé prevedenie vrátane montážneho rámu s pripevnenie skrutkami.</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75372	<p>2 x RJ45 pripojenia UTP kat. 6A, šikmé prevedenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s pripevnenie skrutkami.</p> <p>• Certifikácia: CE</p> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75377	<p>2 x RJ45 pripojenia STP kat. 6A, šikmé prevedenie vrátane montážneho 71 x 71 mm rámu s pripevnenie skrutkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Univerzálny prístrojový spodok 45 x 45 mm. Pri pripieňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zápusťnej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p>
170-75600	<p>Prístrojový spodok pre dvojnásobný spínač: dvojsmerný spínač a tlačidlo NO 10 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s križovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo ploché skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo ploché skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zápusťnej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75605	<p>Prístrojový spodok pre dvojnásobný spínač: dvojsmerný spínač a tlačidlo NO 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-75900	<p>Prístrojový spodok pre spínač sťahovacích roliet, samostatne elektricky ovládaný, 10 AX/250 Vac, skrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrútku vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-75905	<p>Prístrojový spodok pre spínač sťahovacích rolíet, samostatne elektricky ovládaný, 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktnými s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-77100	<p>Prístrojový spodok pre jednopólový riadiaci spínač s 3 pripojovacími svorkami, 10 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-77105	<p>Prístrojový spodok pre jednopólový riadiaci spínač s 3 pripojovacími svorkami, 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-77600	<p>Prístrojový spodok pre dvojsmerný riadiaci spínač so 4 pripojovacími svorkami 10 AX/250 Vac, skrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrútku vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-77605	<p>Prístrojový spodok pre dvojsmerný riadiaci spínač so 4 pripojovacími svorkami 10 AX/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-79030	<p>Prístrojový spodok pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi, rozperkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Svorky sú nezmazateľne zaznačené na vnútornej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> </ul>
170-79031	<p>Prístrojový spodok pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi, pripevnenie skrutkami. Pripojovacie svorky majú skrutky s kombinovanou hlavou (krížový skrutkovač 0,6 x 3,5 mm). Svorky sú nezmazateľne zaznačené na vnútornej časti prístrojového spodku. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-79090	<p>Zásuvka pre ADSL rozbočovač so zápusťou montážou, rozperkami. Dĺžka odblankovania je približne 3 mm. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-79120	<p>Prístrojový spodok pre jedno koaxiálne TV pripojenie., rozperkami. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 29,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-79500	<p>Prístrojový spodok pre dve koaxiálne pripojenia (TV a FM)., rozperkami. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 29,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-79550	<p>Prístrojový spodok pre dve koaxiálne pripojenia (TV a FM a satelit)., rozperkami. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 29,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-79600	<p>Prístrojový spodok pre dve viacnásobné koaxiálne pripojenia (TV a FM)., rozperkami. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 29,5 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-79700	<p>Prístrojový spodok na pripojenie dvoch reproduktorov., rozperkami. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Tieto štyri pripojovacie svorky sú umiestnené na zadnej strane, a každá môže obsahovať vodiče s prierezom až 6 mm<sup>2</sup>. Červená pripojovacia svorka sa nachádza na pravej strane a čierna pripojovacia spojka sa nachádza na ľavej strane prednej časti prístrojového spodku (na tieto svorky môžu byť pripojené vodiče s prierezom do 4 mm<sup>2</sup>). Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 14,5 mm</li> </ul>
170-79800	<p>Prístrojový spodok na pripojenie reproduktorov., rozperkami. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Obe pripojovacie svorky sú umiestnené na zadnej strane, a každá môže obsahovať vodiče s prierezom až 6 mm<sup>2</sup>. Červená pripojovacia svorka sa nachádza na pravej strane a čierna pripojovacia spojka sa nachádza na ľavej strane prednej časti prístrojového spodku (na tieto svorky môžu byť pripojené vodiče s prierezom do 4 mm<sup>2</sup>). Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštaláčnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštaláčna krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštaláčna krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 14,5 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-85900	<p>Prístrojový spodok pre tlačidlo sťahovacích rolíet, samostatne elektricky ovládané, 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-85905	<p>Prístrojový spodok pre tlačidlo sťahovacích rolíet, samostatne elektricky ovládané, 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
170-95900	<p>Prístrojový spodok pre tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie, 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
170-95905	<p>Prístrojový spodok pre tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie, 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
195-66600	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky je farbený v hmote (žltá - približne RAL 1023) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
195-66605	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrútkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky je farbený v hmote (žltá - približne RAL 1023) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
195-66617	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrútkové svorky,. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrútkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Stredový kryt má v ľavom dolnom rohu zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm), ktoré zviditeľňuje zelenú LED modulu indikácie napätia. Pri pohľade z prednej časti zásuvky, je modul indikácie napätia zacvaknutý do zadnej časti prístrojového spodku, pričom LED sa nachádza v ľavom dolnom rohu. Modul indikátora napätia sa zacvakne do zadnej časti prístrojového spodku, čím k dôjde k bezprostrednému zapojeniu. Modul indikácie napätia s zelenou LED má polyamidový kryt. Zelené svetlo vzniká v LED, ktorá má nepatrnú spotrebu elektrickej energie (0,25 W). Je nárazuvzdorná a nevyžaruje žiadne teplo. LED má dlhú životnosť, min. 50 000 hodín. CE označenie. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrútkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky je farbený v hmote (žltá - približne RAL 1023) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> </ul>
195-66622	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrútkové svorky,. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrútkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky je farbený v hmote (žltá - približne RAL 1023) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
196-66600	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrútkové svorky,. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrútkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrútkva vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrútkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (modrá - približne RAL 5005) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
196-66605	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (modrá - približne RAL 5005) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
196-66617	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Stredový kryt má v ľavom dolnom rohu zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm), ktoré zviditeľňuje zelenú LED modulu indikácie napätia. Pri pohľade z prednej časti zásuvky, je modul indikácie napätia zacvaknutý do zadnej časti prístrojového spodku, pričom LED sa nachádza v ľavom dolnom rohu. Modul indikátora napätia sa zacvakne do zadnej časti prístrojového spodku, čím k dôjde k bezprostrednému zapojeniu. Modul indikácie napätia s zelenou LED má polyamidový kryt. Zelená svetlo vzniká v LED, ktorá má nepatrnú spotrebu elektrickej energie (0,25 W). Je nárazuvzdorná a nevyžaruje žiadne teplo. LED má dlhú životnosť, min. 50 000 hodín. CE označenie. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (modrá - približne RAL 5005) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> </ul>
196-66622	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (modrá - približne RAL 5005) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
197-26610	<p>Farebná zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky. Zásuvka je vybavená kontaktnými zbernicami s veľkou kontaktnou povrchovou plochou a skrutkovými svorkami s uvoľnením. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Na vodorovnej a zvislej osi prístrojového spodku sa nachádzajú drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku podlahovým zásuvkám.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: green (približne RAL 6010)</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
197-26615	<p>Farebná zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Na vodorovnej a zvislej osi prístrojového spodku sa nachádzajú drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku podlahovým zásuvkám.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: green (približne RAL 6010)</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
197-66100	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 21 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky, Farba povrchovej úpravy: green. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (zelená - približne RAL 6010) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
197-66105	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 21 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrutkové svorky, Farba povrchovej úpravy: green. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (zelená - približne RAL 6010) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
197-66600	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (zelená - približne RAL 6010) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
197-66605	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (zelená - približne RAL 6010) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
197-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: green (približne RAL 6010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
197-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: green (približne RAL 6010)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
197-66617	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Stredový kryt má v ľavom dolnom rohu zvislé obdĺžnikové priehľadné okienka (1 x 5 mm), ktoré zviditeľňujú zelená LED modulu indikácie napätia. Pri pohľade z prednej časti zásuvky, je modul indikácie napätia zacvaknutý do zadnej časti prístrojového spodku, pričom LED sa nachádza v ľavom dolnom rohu. Modul indikátora napätia sa zacvakne do zadnej časti prístrojového spodku, čím k dôjde k bezprostrednému zapojeniu. Modul indikácie napätia s zelená LED má polyamidový kryt. Zelená svetlo vzniká v LED, ktorá má nepatrnú spotrebu elektrickej energie (0,25 W). Je nárazuvzdorná a nevyžaruje žiadne teplo. LED má dlhú životnosť, min. 50 000 hodín. CE označenie. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (zelená - približne RAL 6010) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
197-66622	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (zelená - približne RAL 6010) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
198-26610	<p>Farebná zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky,. Zásuvka je vybavená kontaktnými zbernicami s veľkou kontaktnou povrchovou plochou a skrutkovými svorkami s uvoľnením. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Na vodorovnej a zvislej osi prístrojového spodku sa nachádzajú drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku podlahovým zásuvkám.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: orange (približne RAL 2008)</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
198-26615	<p>Farebná zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrutkové svorky,. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Na vodorovnej a zvislej osi prístrojového spodku sa nachádzajú drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku podlahovým zásuvkám.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: orange (približne RAL 2008)</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
198-66100	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 21 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky, Farba povrchovej úpravy: orange. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalácia krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (oranžová - približne RAL 2008) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
198-66105	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 21 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrutkové svorky, Farba povrchovej úpravy: orange. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (oranžová - približne RAL 2008) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
198-66600	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky,. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalácia krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (oranžová - približne RAL 2008) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
198-66605	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (oranžová - približne RAL 2008) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
198-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripravený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: orange (približne RAL 2008)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
198-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripavený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ABS. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: orange (približne RAL 2008)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
198-66617	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Stredový kryt má v ľavom dolnom rohu zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm), ktoré zviditeľňuje zelená LED modulu indikácie napätia. Pri pohľade z prednej časti zásuvky, je modul indikácie napätia zacvaknutý do zadnej časti prístrojového spodku, pričom LED sa nachádza v ľavom dolnom rohu. Modul indikátora napätia sa zacvakne do zadnej časti prístrojového spodku, čím k dôjde k bezprostrednému zapojeniu. Modul indikácie napätia s zelená LED má polyamidový kryt. Zelená svetlo vzniká v LED, ktorá má nepatrnú spotrebu elektrickej energie (0,25 W). Je nárazuvzdorná a nevyžaruje žiadne teplo. LED má dlhú životnosť, min. 50 000 hodín. CE označenie. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (oranžová - približne RAL 2008) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
198-66622	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrútkové svorky,. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrútky na plochý skrútkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (oranžová - približne RAL 2008) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
199-26610	<p>Farebná zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrútkové svorky,. Zásuvka je vybavená kontaktnými zbernicami s veľkou kontaktnou povrchovou plochou a skrútkovými svorkami s uvoľnením. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Na vodorovnej a zvislej osi prístrojového spodku sa nachádzajú drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútky ku podlahovým zásuvkám.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: red (približne RAL 3001)</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
199-26615	<p>Farebná zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrútkové svorky,. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Na vodorovnej a zvislej osi prístrojového spodku sa nachádzajú drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútky ku podlahovým zásuvkám.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: red (približne RAL 3001)</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
199-66100	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 21 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrútkové svorky, Farba povrchovej úpravy: red. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrútkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrútky vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrútky na plochý skrútkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (červená - približne RAL 3001) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
199-66105	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 21 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrútkové svorky, Farba povrchovej úpravy: red. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrútky na plochý skrútkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (červená - približne RAL 3001) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
199-66600	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky,. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (červená - približne RAL 3001) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CE, NF</li> </ul>
199-66605	<p>Zásuvka s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (červená - približne RAL 3001) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikáty: CE, NF</li> </ul>
199-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenú zásuvku s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripravený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC. Materiál je farbený v hmote.</li> <li>• Farba: red (približne RAL 3001)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
199-66617	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, skrutkové svorky,. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Stredový kryt má v ľavom dolnom rohu zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm), ktoré zviditeľňuje zelenú LED modulu indikácie napätia. Pri pohľade z prednej časti zásuvky, je modul indikácie napätia zacvaknutý do zadnej časti prístrojového spodku, pričom LED sa nachádza v ľavom dolnom rohu. Modul indikátora napätia sa zacvakne do zadnej časti prístrojového spodku, čím k dôjde k bezprostrednému zapojeniu. Modul indikácie napätia s zelenou LED má polyamidový kryt. Zelená svetlo vzniká v LED, ktorá má nepatrnú spotrebu elektrickej energie (0,25 W). Je nárazuvzdorná a nevyžaruje žiadne teplo. LED má dlhú životnosť, min. 50 000 hodín. CE označenie. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (červená - približne RAL 3001) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
199-66622	<p>Zásuvka s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbkou zapustenia 28,5 mm, prístrojovým spodkom a krytom, zásuvné bezskrútkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrútkiek na plochý skrútkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Kryt zásuvky a stredový kryt sú farbené v hmote (červená - približne RAL 3001) a zaisťuje, že po odstránení stredového krytu, zostáva funkcia zásuvky jasne označená. To platí hlavne na miestach s veľkým množstvom obvodov, ktoré majú veľmi špecifické funkcie napríklad núdzové záložné zdroje v nemocniciach. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC.</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>
200-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-00013	<p>Kolíska 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, Bakelite® piano black coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, Bakelite® piano black coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-40250	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s popisným štítkom. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> </ul>
200-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> </ul>
200-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, Bakelite® piano black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, Bakelite® piano black coated. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-60905	<p>Kolíska pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, Bakelite® piano black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
200-61105	<p>Kolíska pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, Bakelite® piano black coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-61106	<p>Kolíska pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, Bakelite® piano black coated. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolom ventilátora. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, Bakelite® piano black coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, Bakelite® piano black coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt Bakelite® piano black coated.</p> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, Bakelite® piano black coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, Bakelite® piano black coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, Bakelite® piano black coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <li>• Certifikácia: CE</li>
200-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., Bakelite® piano black coated. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.) Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
200-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ Bakelite® piano black coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ Bakelite® piano black coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup Bakelite® piano black coated. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápacím nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-65702	<p>Elektroinštalčné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, Bakelite® piano black coated. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „štart“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, Bakelite® piano black coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, Bakelite® piano black coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-65936	<p>Elektro inštalačné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, Bakelite® piano black coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-65937	<p>Elektro inštalačné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, Bakelite® piano black coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-65938	<p>Elektro inštalačné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, Bakelite® piano black coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
200-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
200-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je zaznačený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
200-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
200-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, Bakelite® piano black coated. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
200-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov).</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, Bakelite® piano black coated. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvoma drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL).</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, Bakelite® piano black coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> </ul>
200-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, Bakelite® piano black coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> </ul>
200-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> </ul>
200-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> </ul>
200-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vylamovacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
200-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure Bakelite® piano black. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeravici skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z bakelitu, ktorý je celý zafarbený načierno. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure Bakelite® piano black. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z bakelitu, ktorý je celý zafarbený načierno. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure Bakelite® piano black. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z bakelitu, ktorý je celý zafarbený načierno. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-76901	<p>Záslepka, Bakelite® piano black coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jedнопólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-88000	<p>Analógový termostat, Bakelite® piano black coated. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, ktorú znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabice z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabice zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalácii krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonale horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky 5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, alu steel grey coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: alu steel grey</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, alu steel grey coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: alu steel grey</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: alu steel grey</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, alu steel grey coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: alu steel grey</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>Certifikácia: CE</li> </ul>
220-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, alu steel grey coated. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>Farba: alu steel grey</li> <li>Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, alu steel grey coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
220-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, alu steel grey coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, alu steel grey coated. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmatateľne zaznačené symbolom ventilátora. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácie prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, alu steel grey coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, alu steel grey coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt alu grey coated.</p> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, alu steel grey coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, alu steel grey coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabice z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabice zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt alu grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 až 1,2 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, alu steel grey coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., alu steel grey coated. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad riadiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.) Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
220-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ alu steel grey coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ alu steel grey coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup alu steel grey coated. Stredový kryt sa zacvakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-65702	<p>Elektroinštalčné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, alu steel grey coated. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „start“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <li>• Certifikácia: CE</li>
220-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, alu steel grey coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p> <li>• Certifikácia: CE</li>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, alu steel grey coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-65936	<p>Elektro inštalčné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, alu steel grey coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-65937	<p>Elektro inštalčné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, alu steel grey coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-65938	<p>Elektro inštalačné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, alu steel grey coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne označený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne označené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.</p> <p>Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
220-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.</p> <p>Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
220-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.</p> <p>Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je zaznačený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
220-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
220-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, alu steel grey coated. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
220-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul> <p>Certifikácia: CE</p>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, alu steel grey coated. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, alu steel grey coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalčné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalčnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> </ul>
220-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, alu steel grey coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalčné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> </ul>
220-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> </ul>
220-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> </ul>
220-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepky) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vylamovacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
220-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu steel grey. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Grey). Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure alu steel grey. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Grey). Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu steel grey. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Grey). Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu steel grey. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Grey). Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu steel grey. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Grey). Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-76901	<p>Záslepka, alu steel grey coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jedнопólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalácia prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
220-88000	<p>Analógový termostat, alu steel grey coated. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, ktorá znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: alu steel grey</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-00001	<p>Celá kolíska pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-00002	<p>Celá kolíska so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-00004	<p>Celá kolíska so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-00006	<p>Celá kolíska s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 2 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-00007	<p>Kolíska 2 x 1/2 pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-00008	<p>Kolíska 2 x 1/2 so symbolmi „I“ a „O“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „I“ a „O“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-00010	<p>Kolíska 2 x 1/2 so šípkami „nahor“ a „nadol“ pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne označené symbolmi „nahor“ a „nadol“.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-00012	<p>Kolíska 2 x 1/2 s popisným štítkom pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo s 4 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielateľ. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-00013	<p>Kolíška 2 x 1/2, so symbolmi 0 až 3 pre ventilátor, pre bezdrôtový spínač alebo tlačidlo so 4 ovládacími tlačidlami, alu gold coated. Elektroinštalačné prvky pre tlačidlo Nikobus alebo nástenný RF vysielač. Každé tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené trojpolohovými indikátormi ventilácie. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-40050	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, alu gold coated. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-40150	<p>Kryt pre 4-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 4 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-40350	<p>Kryt pre 4-násobné 24 V bezpotenciálové tlačidlo s LED a popisným štítkom. Dve kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 4-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana oboch kolísk obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlóv body na prístrojovom spodku. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> </ul>
221-60005	<p>Kolíška s okienkom pre tlačidlóv spínač alebo tlačidlo, alu gold coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-60050	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo 24 V, alu gold coated. Tri kolísky (1 na 2 ovládacie body) sú zacvaknuté do 6-násobného bezpotenciálového tlačidla v hornej a spodnej časti pomocou rozperiek na prístrojovom spodku bezpotenciálového tlačidla. Zadná strana každej kolísky obsahuje dva výstupky, ktoré po stlačení kolísky tlačia na tlačidlové body na prístrojovom spodku. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-60150	<p>Kryt pre 6-násobné bezpotenciálové tlačidlo, 24 V, s LED. Stredový kryt je umiestnený v strede a skladá sa z dvoch častí: viditeľnej časti a upevňovacej časti. Každé tlačidlo na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 6 ovládacích tlačidiel</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-60905	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, alu gold coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt obsahuje priesvitný popisný štítok, na ktorý môžete jednoducho pridať krátky text alebo symboly. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-61105	<p>Kolíška pre tlačidlový spínač alebo tlačidlo, alu gold coated. Tlačidlo a jeho spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-61106	<p>Kolíška pre dvojsmerný spínač pre prístroj ventilátora, alu gold coated. Tlačidlo na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačené symbolom ventilátora.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 1 ovládacie tlačidlo</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-61505	<p>Kolíška pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, alu gold coated. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-61507	<p>Kolíška s dvoma okienkami pre sériový spínač, dvojsmerný spínač + tlačidlo NO, dvojnásobný dvojsmerný spínač alebo dvojnásobné tlačidlo NO alebo NC, alu gold coated. Kolíška plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Každé z dvoch tlačidiel na stredovom kryte je vybavené obdĺžnikovou priehľadnou šošovkou (1 x 5,5 mm). Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-61900	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt alu gold coated.</p> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, skrutkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, alu gold coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-61901	<p>Kryt pre spínač hotelovej karty, alu gold coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-61908	<p>Spínač hotelovej karty, prístrojový spodok a kryt alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Tlačidlo NO alebo NC so 4 pripojovacími svorkami 10 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.</p> <p>Pri montáži zásuvky do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrútkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 18 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul> <p>Kryt pre spínač hotelovej karty, alu gold coated. Do prístrojového spodku sa najprv zacvakne stredná časť. Následne sa zacvakne aj stredový kryt. Stredový kryt je taktiež vybavený okienkom a otvorom pre hotelovú kartu. Vhodné karty: šírka: min. 45 mm/max. 60 mm, hrúbka: min. 0,75mm/max. 1,2 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-64006	<p>Kryt s priehľadným krúžkom bez symbolu pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Jednoducho vytiahnete stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-64007	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom zvončeka pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom zvončeka. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-64008	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom žiarovky pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom žiarovky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-64009	<p>Kryt s priehľadným krúžkom so symbolom kľúča pre 6A tlačidlo s jantárovou LED s objímkou E10. Stredový kryt sa zacvakne do prístrojového spodku 6A tlačidlového spínača. Stredový kryt obsahuje priesvitný krúžok, cez ktorý presvitá po rozsvietení tlačidlového spínača svetlo. Krúžok umožňuje LED indikovať, kedy je zapnuté svetlo. Môže byť tiež použitý ako druh kontrolky. Tlačidlo je vybavené nezmazateľne zaznačeným symbolom kľúča. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-64806	<p>Stredový kryt pre časovač, nastaviteľný na max.15 min., alu gold coated. Stredový kryt (plochý skrutkovač 1 x 5 mm) sa naskrutkuje na časový spínač. Otočný prepínač je namontovaný nad radiacou osou mechanizmu. Na stredovom kryte je nezmazateľne zaznačená časomiera v minútach (interval 0, 3, 6, 9, 12 a 15 min.) Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohový západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-65100	<p>Stredový kryt datazásuvky 1 x RJ alu gold coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-65200	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ alu gold coated. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-65400	<p>Stredový kryt datazásuvky 2 x RJ šikmý výstup alu gold coated. Stredový kryt sa zaciakáva na adaptér 4.4. V hornej časti je stredový kryt vybavený sklápateľným nepriehľadným plným štítkom. Rozmery štítku: 9,5 x 42,4 mm. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-65702	<p>Elektroinštalčné prvky pre jedno koaxiálne pripojenie a sieťové pripojenie RJ45 vo vyhotovení, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-65905	<p>Kryt pre samostatne elektricky ovládaný spínač sťahovacích roliet, alu gold coated. Na ľavom tlačidle sa v hornej časti nachádza nápis „stop“ a v dolnej časti nápis „štart“. Na pravom tlačidle sa v hornej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a v dolnej časti sa nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-65914	<p>Kryt pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií, alu gold coated. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalčná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalčná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-65918	<p>Kryt tlačidla pre dvojnásobné tlačidlo žalúzií pre elektronické ovládanie. Kolíska plus jej spodná časť tvoria jeden celok. Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. V dolnej časti oboch kolísk sa nachádza nápis 'Stop'.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Pre demontáž stredového krytu je plochá hrana vybavená dvoma drážkami označenými symbolom skrutkovača. Stredový kryt je možné jednoducho demontovať pomocou plochého skrutkovača.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-65926	<p>Kryt nahor/nadol pre otočný prepínač, alu gold coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené „nahor“ a „nadol“ a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-65936	<p>Elektro inštalačné prvky 1-2-3 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, alu gold coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 2 a 3 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-65937	<p>Elektro inštalačné prvky 0-1-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, alu gold coated. Stredový kryt sa zacvakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlostí je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 0, 1 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-65938	<p>Elektro inštalačné prvky 1-0-2 pre otočný prepínač na ovládanie motorov, alu gold coated. Stredový kryt sa zacsakáva do otočného prepínača. Otočný prepínač sa zasunie nad riadiacu os mechanizmu. Stred stredového krytu je nezmazateľne zaznačený na jeho hornej strane. Otočný prepínač s indikáciou rýchlosti je potrebné umiestniť priamo oproti tejto značke. Otočný prepínač obsahuje krúžok na ktorom sú nezmazateľne zaznačené rýchlosti 1, 0 a 2 a je namontovaný nad riadiacou osou otočného prepínača.</p> <p>Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Materiál záchytného prstenca: Záchytný prstenec otočného prepínača je vyrobený z PC + PBT a je farbený v hmote, dark grey.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-66101	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 21 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.</p> <p>Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-66601	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.</p> <p>Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>
221-66603	<p>Kryt pre zásuvku s odklápacou krytkou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti.</p> <p>Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> <li>• Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-66606	<p>Kryt pre zásuvku s ochranou proti prepätiu, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm vrátane prepäťového modulu s červenou LED. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s ochranou proti prepätiu. Na ľavej dolnej strane stredového krytu je zaznačený „výstražný trojuholník“.</p> <p>Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
221-66607	<p>Kryt s priehľadnou šošovkou pre zásuvku s kontrolkou napätia, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm. Na stredovom kryte sa nachádza v ľavej spodnej časti zvislé obdĺžnikové priehľadné okienko (1 x 5 mm) pre zapustenie zásuvky s kontrolkou napätia. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
221-66630	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP20-D.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 51,7 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-66901	<p>Kryt pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, alu gold coated. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalačné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>
221-68001	<p>Stredový kryt pre dual USB-A nabíjačku, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-68002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-69031	<p>Kryt pre telefónnu zásuvku s dvomi paralelne zapojenými RJ11 kontaktmi. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt má dve vygravírovania (symboly telefónov). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-69091	<p>Stredový kryt ADSL - tel, alu gold coated. Stredový kryt je vybavený dvoma obdĺžnikovými otvormi pre konektory RJ11 a zacvakáva sa kliknutím na prístrojový spodok. Stredový kryt je vybavený dvomi drážkami (symbolom telefónu a symbolom pre ADSL). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-69101	<p>Kryt pre jedno koaxiálne pripojenie pre televízor. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-69416	<p>Kryt s pripojením HDMI na skrutkový konektor, alu gold coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane skrutkový konektor pre pripojenie HDMI kábla, ktorému bol na jednej strane odrezaný konektor, aby bolo možné kábel previesť cez elektroinštalačnú lištu. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> </ul>
221-69417	<p>Kryt s pripojením HDMI na HDMI, alu gold coated. Tento výrobok sa používa, keď je potrebné skryť HDMI kábel do steny alebo v nábytku, aby bolo možné pripojiť televízor na set-top box alebo počítač na projektor. Elektroinštalačné prvky majú na zadnej strane HDMI konektor pre pripojenie HDMI kábla. Na použitie v kombinácii s univerzálnym prístrojovým spodkom pripevneným skrutkami alebo rozperkami. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> </ul>
221-69551	<p>Stredový kryt pre koaxiálnu trojzásuvku pre televízor, rádio a satelit. Stredový kryt sa zacvakáva do koaxiálnej zásuvky TV+FM (jedno koaxiálne pripojenie). Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-69701	<p>Kryt pre pripojenie dvoch reproduktorov. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre dvojité reproduktory. Stredový kryt má 4 otvory: dva pre červené pripojovacie svorky a dva pre čierne pripojovacie svorky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-69702	<p>Kryt pre jedno alebo viaceré koaxiálne pripojenia pre televízor alebo rádio. Na stredovom kryte je vygravírované „TV“ a „FM“. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-69716	<p>Kryt s 2 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepek) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> </ul>
221-69717	<p>Kryt s 3 cinch audio konektormi aj pre zapustenú montáž v káblových rozvodových systémoch, White (biele). Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepek) smerovala nahor. Stredový kryt je vybavený bielym, žltým a červeným cinch konektorom, ktoré sú spojené pozdĺž zadnej časti pomocou dvoch svorkovnic. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 0,6 x 3,5mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z prístrojového spodku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> </ul>
221-69801	<p>Kryt pre pripojenie jedného reproduktora. Stredový kryt sa zacvakáva na prístrojový spodok pripojenia pre jednoduchý reproduktor. Stredový kryt má 2 otvory: jeden na červenú pripojovaciu svorku a jeden na čiernu pripojovaciu svorku. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-69856	<p>Kryt pre pripojenie XLR alebo JACK. Stredový kryt sa zacvakáva do montážneho rámu s rozmermi 45 x 45 mm a musí sa montovať tak, aby šípka (nezmazateľná potlač na zadnej strane záslepek) smerovala nahor. Stredový kryt je taktiež vybavený dvomi montážnymi otvormi pre upevnenie konektora (dodávané aj so skrútkami). Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-76001	<p>Kryt s výstupom pre kábel určeným pre záslepku s odľahčením ťahu. Stredový kryt je vybavený otvorom (6,6 mm), ktorý môže byť zväčšený na 14,4 pomocou vytláčavacích dielcov. Stredový kryt sa zacvakáva na montážny rám s odľahčením ťahu. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu gold. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Gold). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure alu gold. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Gold). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu gold. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Gold). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu gold. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Gold). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure alu gold. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z anodizovaného hliníka (Alu Gold). Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-76901	<p>Záslepka, alu gold coated. Jednoducho vytiahnite stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu: 45 x 45 mm (V x Š)</li> </ul>
221-77001	<p>Kryt pre 1-kanálový zápusťný RF prijímač s jednopólovým (bezpotenciálovým) spínacím kontaktom alebo pre zápusťný RF prijímač s funkciou pre žalúzie. Táto záslepka sa používa v RF prijímačoch a dá sa zacvaknúť priamo do montážneho rámu s rozmermi 45x45 mm. K dispozícii je otvor na stlačenie programovacieho tlačidla. Stredový kryt je lemovaný plochou hranou, ktorá má vo všetkých 4 rohoch obdĺžnikový otvor, ktorý obsahuje viacpolohovú západku. Konštrukcia stredového krytu umožňuje, že rámček bude vždy pripevnený plocho k stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Plochý okraj stredového krytu má taktiež 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Po namontovaní všetkých komponentov (rámček, elektroinštalčné prvky a spínač) nie sú vďaka plochej hrane stredového krytu viditeľné žiadne kovové súčasti. Jednoducho odskrutkujte stredový kryt z mechanizmu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Materiál stredového krytu: Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS.</li> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Rozmery stredového krytu s plochou hranou: 56 x 56 mm (VxŠ)</li> </ul> <p>Rozmery viditeľnej časti stredového krytu: 45 x 45 mm (VxŠ)</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
221-88000	<p>Analógový termostat, alu gold coated. Tento elektronický analógový termostat reguluje ústredné kúrenie ako aj elektrické kúrenie a klimatizáciu. K dispozícii sú dva prevádzkové režimy: kúrenie a chladenie a 3 rôzne režimy stavu: chod (denný režim), eko (nočný režim), vypnutie (stand-by). Termostat je určený pre zapustenú montáž do steny alebo priečky. S týmto termostatom je možné regulovať teploty v rozmedzí od +5°C až do +30°C. Môžete nastaviť minimálnu a maximálnu teplotu tak, že regulovať teplotu je možné, napríklad, len v rozsahu +15°C až +25°C. Otočný prepínač má mierku, ktorá znázorňuje teplotu (po 5 °C). V ľavom dolnom sa nachádza 3-polohový prepínač, na ktorom je znázornené vypnutie (VYP), denné nastavenie (slnko) a nočné nastavenie (mesiac).</p> <p>Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. 5 pripojovacích svoriek 2 × 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 × 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabice z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalácia krabice zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalácii krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba: alu gold.</li> <li>• Rozsah nastavenia: od +5 °C do +30 °C</li> <li>• Presnosť: +/- 1 °C</li> <li>• Hysteréza: 1 °C</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky ,5 m</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Teplota počas skladovania a prepravy: -20 až +60 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP21 (určené na použitie v prostredí s takou vlhkosťou vzduchu, pri ktorej nedochádza ku kondenzácii)</li> </ul>
241-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure liquid snow white. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
241-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure liquid snow white. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
241-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure liquid snow white. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa z vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
241-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure liquid snow white. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
241-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure liquid snow white. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
242-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure liquid black. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
242-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure liquid black. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
242-76200	<p>2-rámček s vertikálnou stredovou vzdialenosťou 60 mm Niko Pure liquid black. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 143 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
242-76300	<p>3-rámček s vertikálnou stredovou vzdialenosťou 60 mm Niko Pure liquid black. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 203 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
242-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure liquid black. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
242-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure liquid black. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
242-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure liquid black. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C). Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z vytvrdeného PMMA plastu. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
250-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure stainless steel on white. 5-rámček pre päť spínačov. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
250-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure stainless steel on white. 1-rámček pre jeden spínač. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
250-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure stainless steel on white. 4-rámček pre štyri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
250-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure stainless steel on white. 3-rámček pre tri spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
250-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure stainless steel on white. 2-rámček pre dva spínače. Celý rámček je samozhášavý (vyhovel žeraviacej skúške 650°C) a neobsahuje halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Horný rám je vyrobený z brúsenej nehrdzavejúcej ocele. Spodný rám je vyrobený z bieleho PC + ASA a je lakovaný nabielo. vrchný rám má hrúbku 2 mm a spodný rám má hrúbku 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
256-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure dark bamboo on anthracite. 5-rámček pre päť spínačov. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
256-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure dark bamboo on anthracite. 1-rámček pre jeden spínač. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
256-76200	<p>2-rámček s vertikálnou stredovou vzdialenosťou 60 mm Niko Pure dark bamboo on anthracite. 2-rámček pre dva spínače. V celom rámečku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámečka a spodného rámečka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 143 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
256-76300	<p>3-rámček s vertikálnou stredovou vzdialenosťou 60 mm Niko Pure dark bamboo on anthracite. 3-rámček pre tri spínače. V celom rámečku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámečka a spodného rámečka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 203 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
256-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure dark bamboo on anthracite. 4-rámček pre štyri spínače. V celom rámečku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámečka a spodného rámečka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
256-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure dark bamboo on anthracite. 3-rámček pre tri spínače. V celom rámečku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámečka a spodného rámečka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
256-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure dark bamboo on anthracite. 2-rámček pre dva spínače. V celom rámečku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámečka a spodného rámečka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
257-76005	<p>5-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure dark bamboo on gold. 5-rámček pre päť spínačov. V celom rámečku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámečka a spodného rámečka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 367 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
257-76100	<p>Jednoduchý rámček. Niko Pure dark bamboo on gold. 1-rámček pre jeden spínač. V celom rámečku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámečka a spodného rámečka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
257-76200	<p>2-rámček s vertikálnou stredovou vzdialenosťou 60 mm Niko Pure dark bamboo on gold. 2-rámček pre dva spínače. V celom rámečku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámečka a spodného rámečka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 143 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
257-76300	<p>3-rámček s vertikálnou stredovou vzdialenosťou 60 mm Niko Pure dark bamboo on gold. 3-rámček pre tri spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 203 x 83 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
257-76400	<p>4-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure dark bamboo on gold. 4-rámček pre štyri spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 296 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
257-76700	<p>3-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure dark bamboo on gold. 3-rámček pre tri spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 225 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
257-76800	<p>2-rámček so stredovou vzdialenosťou 71 mm Niko Pure dark bamboo on gold. 2-rámček pre dva spínače. V celom rámčeku nie sú obsiahnuté žiadne halogény. Skladá sa vrchného rámčeka a spodného rámčeka, ktoré sú mechanicky prepojené. Spodný rám je vyrobený z tmavosivého PC + ASA. vrchný rám má hrúbku 6 mm a spodný rám má hrúbku 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerovnosť pri povrchovej montáži: max. 8,5 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 154 x 8,9 mm</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
410-00001	<p>Bezdrôtový jednoduchý spínač. Nástenný vysielateľ s 2 tlačidlými bodmi s RF technológiou pre bezdrôtové diaľkové ovládanie RF prijímačov od spoločnosti Niko (na frekvencii 868,3 MHz). Každý vysielateľ môže ovládať neobmedzený počet prijímačov. Každý prijímač môže byť ovládaný maximálne 32 vysielateľmi. Minimálny dosah signálu v budove: 30m; na otvorenom priestranstve 100m. Typ modulácie: FSK. Dodávaný spolu s batériou a predprogramovanou adresou vysielateľa/-ov. Kolísky a dizajnové rámčeky je potrebné objednať samostatne. Typ batérie: Renata 3V/270mAh CR2430; Saft 3V/270mAh LM2430; Varta 3V/260mAh CR2430; Panasonic 3V/250mAh CR2330. Môže byť prilepená alebo priskrutkovaná na stenu alebo zapustenú montážnu krabicu. V súlade s právnymi predpismi Belgicka a EÚ: CE označenie na zariadení. Je v súlade s normou EN60669-2-1, s právnymi predpismi ES a spĺňa základné požiadavky smernice R&amp;TTE 1999/5/ES. Môže byť použitý v každom štáte EÚ. Súčasťou balenia je návod na použitie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
410-00002	<p>Bezdrôtový dvojité spínač. Nástenný vysielateľ so 4 tlačidlými bodmi s RF technológiou pre bezdrôtové diaľkové ovládanie RF prijímačov od spoločnosti Niko (na frekvencii 868,3 MHz). Každý vysielateľ môže ovládať neobmedzený počet prijímačov. Každý prijímač môže byť ovládaný maximálne 32 vysielateľmi. Minimálny dosah signálu v budove: 30m; na otvorenom priestranstve 100m. Typ modulácie: FSK. Dodávaný spolu s batériou a predprogramovanou adresou vysielateľa/-ov. Kolísky a dizajnové rámčeky je potrebné objednať samostatne. Typ batérie: Renata 3V/270mAh CR2430; Saft 3V/270mAh LM2430; Varta 3V/260mAh CR2430; Panasonic 3V/250mAh CR2330. Môže byť prilepená alebo priskrutkovaná na stenu alebo zapustenú montážnu krabicu. V súlade s právnymi predpismi Belgicka a EÚ: CE označenie na zariadení. Je v súlade s normou EN60669-2-1, s právnymi predpismi ES a spĺňa základné požiadavky smernice R&amp;TTE 1999/5/ES. Môže byť použitý v každom štáte EÚ. Návod na použitie je dostupný po registrácii.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 71 x 103 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
420-00300	<p>Prístrojový spodok s dvoma 4A spínacími kontaktmi, 230V pre digitálny časovač alebo elektronický spínač sťahovacích roliet. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 1 x 4,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrútky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútiok ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
420-00510	<p>Dual USB-A nabíjačka smart, rozperkami. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrutkovač (plochý skrutkovač 1 x 4,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrútky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútiok ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohový západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
420-00512	<p>USB nabíjačka sa skladá z modulu 45 x 45 x 42 mm (VxŠxD), ktorý sa za pomoci dvoch rozperiek zacvakáva do kovového montážneho rámu s otvorom 45 x 45 mm. Modul je vybavený dvomi svorkami. V zadnej časti modulu sa nachádzajú dva otvory pre priskrutovanie na svorky konektora (2 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Modul môže byť napájaný 100 - 240 V AC ± 10% so sieťovou frekvenciou 50 - 60 Hz. Na jeho prednej strane je modul vybavený dvoma USB konektormi, do ktorých je možné pripojiť kábel s konektorom typu A. Má nabíjacie vlastnosti v súlade s normou IEC62694. Je možné nabíjať až dve mobilné zariadenia súčasne. Maximálny výstupný prúd je 3500 mA, rozdelený do dvoch USB konektorov pri prevádzkovej teplote 35°C. V prípade že k USB výstupu nie sú pripojené žiadne zariadenia, pohotovostná spotreba modulu je maximálne 0,1 W. Stredový kryt je možné upevniť na modul pomocou dvoch rozperiek. Kryt modulu sa skladá z dvoch častí, ktoré sa zacvakávajú jedna do druhej na piatich miestach. USB nabíjačka vyhovuje prepäťovej kategórii III a normám EN60950-1 a EN301489-34. Každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 1 x 4,5 mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútičiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrútku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
420-00513	<p>USB nabíjačka sa skladá z modulu 45 x 45 x 42 mm (VxŠxD), ktorý sa za pomoci dvoch rozperiek zacvakáva do kovového montážneho rámu s otvorom 45 x 45 mm. Modul je vybavený dvomi svorkami. V zadnej časti modulu sa nachádzajú dva otvory pre priskrutovanie na svorky konektora (2 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Modul môže byť napájaný 100 - 240 V AC ± 10% so sieťovou frekvenciou 50 - 60 Hz. Na jeho prednej strane je modul vybavený dvoma USB konektormi, do ktorých je možné pripojiť kábel s konektorom typu A. Má nabíjacie vlastnosti v súlade s normou IEC62694. Je možné nabíjať až dve mobilné zariadenia súčasne. Maximálny výstupný prúd je 3500 mA, rozdelený do dvoch USB konektorov pri prevádzkovej teplote 35°C. V prípade že k USB výstupu nie sú pripojené žiadne zariadenia, pohotovostná spotreba modulu je maximálne 0,1 W. Stredový kryt je možné upevniť na modul pomocou dvoch rozperiek. Kryt modulu sa skladá z dvoch častí, ktoré sa zacvakávajú jedna do druhej na piatich miestach. USB nabíjačka vyhovuje prepäťovej kategórii III a normám EN60950-1 a EN301489-34. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Pri pripojovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrútky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrútičiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrútku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrútky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú. Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-13050	<p>Termostat Niko Home Control. Pomocou funkcie izbového termostatu môžete zvoliť možnosti kúrenia alebo chladenia pre niekoľko rôznych zón alebo miestností. Izbový termostat pracuje v spojení s modulom pre kúrenie alebo chladenie. Každý termostat môže byť naprogramovaný samostatne. Na výber máte z troch týždenných programov: dva pre funkciu kúrenia a jeden pre funkciu chladenia. Okrem toho je k dispozícii 5 pevných nastavení teploty (DEŇ, NOC, EKO, CHLAD a VYPNÚŤ). Použiť môžete buď predprogramované nastavenia alebo zadať vlastné. Pomocou funkcie termostatu môžete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vybrať jedno z teplotných nastavení alebo predprogramovaných týždenných programov</li> <li>• upraviť prednastavené nastavenia</li> <li>• zmeniť pevné nastavenia teplôt</li> <li>• meniť týždenné programy</li> <li>• nastaviť dátum a čas</li> <li>• kalibrovať termostat s hodinami</li> </ul> <p>Termostat môže byť namontovaný do akejkoľvek miestnosti vybavenej podlahovým kúrením, radiátorom, vykurovacím telesom alebo chladiacou jednotkou. Ovláda kúrenie alebo chladenie miestnosti, v ktorej je namontovaný. Termostat pracuje správne iba v prípade ak sa dá teplota v miestnosti presne zmerať. Snažte sa eliminovať čo najviac faktorov, ktoré môžu brániť schopnosti termostatu presne ovládať teplotu miestnosti.</p> <p>Termostat NEMONTUJTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na miesto s priamym slnečným svetlom.</li> <li>• na exteriérovú stenu.</li> <li>• v bezprostrednej blízkosti zdroja tepla (ohrievač, radiátor atď.) alebo elektrického zariadenia, ktoré môže vyžarovať teplo (TV, počítač atď.).</li> <li>• za záves.</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> </ul> <p>Zabráňte cirkulácii vzduchu za termostatom. V prípade potreby, vyplňte akékoľvek medzery v zapustenej montážnej krabici alebo káblovode zbernice PU penou. Ovládače s displejom sú integrované na kovovom ráme. Termostat je v súlade s IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 a EN 50090-2-3 Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hĺbka zapustenia: 20 mm</li> <li>• Typ obrazovky: podsvietený farebný displej s rozmermi 45 x 45 x 32 (VxŠxH)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: +5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-13060	<p>HVAC-termostat Niko Home Control. Termostat HVAC umožňuje ovládať systém klimatizácie (systém HVAC) v zóne alebo miestnosti. Termostat HVAC a systém klimatizácie komunikujú cez rozhranie HVAC (CoolMaster). Termostat HVAC je možné ovládať priamo alebo diaľkovo cez dotykový displej, smartón alebo tablet. Každý termostat HVAC môže byť naprogramovaný samostatne. Na výber sú k dispozícii tri teplotné nastavenia (DEŇ, NOC a VOLITEĽNÉ) a dva týždenné programy. Použiť môžete buď predprogramované nastavenia alebo zadať vlastné. Každé teplotné nastavenie má dve hodnoty v závislosti od prevádzkového režimu, ktorý bol aktivovaný (CHLADENIE alebo KÚRENIE). Okrem toho existujú tri možnosti stavu (ECO, PROTECT a ON/OFF) ako aj možnosť zadať teplotu podľa vášho výberu. Stav ECO a PROTECT nie je možné navoliť cez termostat HVAC. Pomocou funkcie HVAC termostatu môžete:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vybrať jedno z teplotných nastavení alebo predprogramovaných týždenných programov</li> <li>• meniť teplotné nastavenia</li> <li>• meniť týždenné programy</li> <li>• meniť teplotné nastavenia na určitú dobu</li> <li>• nastaviť dátum a čas</li> <li>• zmeniť rýchlosť ventilácie</li> <li>• zmeniť prevádzkový režim (chladenie alebo kúrenie)</li> <li>• vypnúť všetky vnútorné jednotky v zóne.</li> </ul> <p>Termostat HVAC môže byť namontovaný do akejkoľvek miestnosti vybavenej vnútornými jednotkami a systémom HVAC. Ovláda kúrenie alebo chladenie miestnosti, v ktorej je namontovaný. Termostat HVAC pracuje správne iba v prípade ak sa dá teplota v miestnosti presne zmerať. Snažte sa eliminovať čo najviac faktorov, ktoré môžu brániť schopnosti termostatu presne ovládať teplotu miestnosti.</p> <p>Termostat HVAC NEMONTUJTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• na miesto s priamym slnečným svetlom.</li> <li>• na exteriérovú stenu.</li> <li>• v bezprostrednej blízkosti zdroja tepla (ohrievač, radiátor atď.) alebo elektrického zariadenia, ktoré môže vyžarovať teplo (TV, počítač atď.).</li> <li>• za záves.</li> <li>• Kompatibilné so solárnym režimom Niko Home Control</li> </ul> <p>Zabráňte cirkulácii vzduchu za termostatom HVAC. V prípade potreby, vyplňte akékoľvek medzery v zapustenej montážnej krabici alebo káblovode zbernice PU penou. Ovládače s displejom sú integrované na kovovom ráme. Termostat je v súlade s IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 a EN 50090-2-3 Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripevnený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripevnený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalačná krabica z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu. Na pravej a ľavej strane je montážny rám vybavený rybinovými spojmami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé horizontálne spojenie viacerých spínačov. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 x 71 mm. Automaticky do seba zapadnú Na horizontálne spojenie prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 mm je prístrojový na spodnej strane vybavený dvoma predformovanými výstupkami. Zložením týchto výstupiek smerom nadol po dĺžke 1 mm sa jeden spodok dokonale položí na spodok pod ním, čím sa zabezpečí stredová vzdialenosť 71 mm. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hĺbka zapustenia: 20 mm</li> <li>• Typ obrazovky: podsvietený farebný displej s rozmermi 45 x 45 x 32 (VxŠxH)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: +5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
551-18000	<p>Digital black, intuitívny dotykový displej pre Niko Home Control, 230 V, rozperkami. Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na plochý skrutkovač (0,8 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytienia je 31 mm, sa po uvoľnení vrátia úplne späť.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac <math>\pm</math> 10%, 50 Hz</li> <li>• Spôsob montáže: zapustená montážna krabica</li> <li>• Montážna výška: 110 - 160 cm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (mechanizmus): 75 x 70 x 31,5 mm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (obrazovka): 83 x 83 x 11,3 mm</li> <li>• Veľkosť obrazovky: 3,6"</li> <li>• Rozlíšenie obrazovky: 1024 x 768 pixelov</li> <li>• Jas obrazovky: automatický</li> <li>• Senzor priblíženia: 0 - 30 cm</li> <li>• Zmena nastavení: Niko Home app alebo programovací softvér Niko Home Control</li> <li>• Konfigurácia: Niko Home app</li> <li>• Komunikácia: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20)</li> <li>• Kompatibilita systému: Niko Home Control II</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 15,19 dBm</li> <li>• Maximálny počet Digital blacks na inštaláciu: 10</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 11.3 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
551-18001	<p>Digital black, intuitívny dotykový displej pre Niko Home Control, 230 V, pripevnenie skrutkami. Pri pripevňovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napájanie: 230 Vac <math>\pm</math> 10%, 50 Hz</li> <li>• Spôsob montáže: zapustená montážna krabica</li> <li>• Montážna výška: 110 - 160 cm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (mechanizmus): 75 x 70 x 31,5 mm</li> <li>• Rozmery (VxŠxH) (obrazovka): 83 x 83 x 11,3 mm</li> <li>• Veľkosť obrazovky: 3,6"</li> <li>• Rozlíšenie obrazovky: 1024 x 768 pixelov</li> <li>• Jas obrazovky: automatický</li> <li>• Senzor priblíženia: 0 - 30 cm</li> <li>• Zmena nastavení: Niko Home app alebo programovací softvér Niko Home Control</li> <li>• Konfigurácia: Niko Home app</li> <li>• Komunikácia: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20)</li> <li>• Kompatibilita systému: Niko Home Control II</li> <li>• Maximálny frekvenčný výkon: 15,19 dBm</li> <li>• Maximálny počet Digital blacks na inštaláciu: 10</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +40 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 83 x 11.3 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-30000	<p>Vodeodolné podsvietené tlačidlo 10 A/250 Vac s priehľadným okienkom a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), grey. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s križovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený treťou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. V ľavej spodnej časti kolísky sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-30005	<p>Vodeodolné podsvietiteľné tlačidlo 10 A/250 Vac s priehľadným okienkom a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Mechanizmus je taktiež vybavený treťou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. V ľavej spodnej časti kolísky sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-31200	<p>Vodeodolný dvojpólový dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrútky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrútky je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-31205	<p>Vodeodolný dvojpólový dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-31300	<p>Vodeodolný dvojpólový spínač pre montáž na povrch 16 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-31500	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-31505	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-31600	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-31605	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-31616	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 16 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-31700	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac s so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-31705	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac s so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-32600	<p>Vodeodolný dvojitý dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so skrutkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-32605	<p>Vodeodolný dvojité dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so zásuvnými bezskrútkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-33000	<p>Vodeodolné tlačidlo bez podsvietenia 10 A/250 Vac so 4 pripojovacími svorkami a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), light grey s tlačidlom dark grey. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrútky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrútky je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-33005	<p>Vodeodolné tlačidlo bez podsvietenia 10 A/250 Vac so 4 pripojovacími svorkami a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-35000	<p>Vodeodolné dvojnásobné tlačidlo bez možnosti podsvietenia 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), light grey s tlačidlom dark grey. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-35005	<p>Vodeodolné dvojnásobné tlačidlo bez možnosti podsvietenia 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, light grey s tlačidlom dark grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-35100	<p>Vodeodolné podsvietiteľné dvojnásobné tlačidlo 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. V strede spodnej časti každej z dvoch kolísk sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-35105	<p>Vodeodolné podsvietiteľné dvojnásobné tlačidlo 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. V strede spodnej časti každej z dvoch kolísk sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-35900	<p>Vodeodolný spínač sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac, mechanicky zaistený a galvanicky oddelený; bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-35905	<p>Vodeodolný spínač sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac, mechanicky zaistený a galvanicky oddelený; bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-35910	<p>Vodeodolné tlačidlo sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 A/250 Vac, mechanicky zaistené a galvanicky oddelené bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. dve tlačidlá s dvomi nezmazateľne naznačenými šípkami Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-35915	<p>Vodeodolné tlačidlo sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 A/250 Vac, mechanicky zaistené a galvanicky oddelené bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, grey. dve tlačidlá s dvomi nezmazateľne naznačenými šípkami Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-36600	<p>Vodeodolná zásuvka pre montáž na povrch 16 A/250 Vac s ochranným kolíkom, detskou poistkou a so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), grey. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-36605	<p>Vodeodolná zásuvka pre montáž na povrch 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), grey. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Zásuvka je farbená v hmote (light grey RAL 7035, NCS S1502-B) a farba ochranného krytu je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-36670	<p>Vodoodol. nab. stanica na bicykle 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so skrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), grey. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz2 alebo plochý 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-36675	<p>Vodoodol. nab. stanica na bicykle 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-37200	<p>Vodeodolný 2-pólový riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s križovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-37205	<p>Vodeodolný 2-pólový riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek, Farebná kombinácia: light grey s tlačidlom dark grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-37600	<p>Vodeodolný 2-pólový dvojsmerný riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s križovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-37605	<p>Vodeodolný 2-pólový dvojsmerný riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s križovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-37730	<p>Vodeodolná zvislá dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane grey. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej zvislej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblovými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej krabice sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Zásuvka je farbená v hmote (light grey RAL 7035, NCS S1502-B) a farba ochranného krytu je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-37735	<p>Vodoodolná zvislá nástenná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej zvislej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblovými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej krabice sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Zásuvka je farbená v hmote (light grey RAL 7035, NCS S1502-B) a farba ochranného krytu je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>
700-37748	<p>Vodeodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s jedným vstupom na hornej strane grey. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 1 prívodom M20 pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka je dodávaná s jednou káblou priechodkou M20. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Zásuvka je farbená v hmote (light grey RAL 7035, NCS S1502-B) a farba ochranného krytu je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-37749	<p>Vodeodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrútkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane grey. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz2 alebo plochý 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblvými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne označené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrútky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Zásuvka je farbená v hmote (light grey RAL 7035, NCS S1502-B) a farba ochranného krytu je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>
700-37753	<p>Vodoodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s jedným vstupom na hornej strane grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 1 prívodom M20 pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka je dodávaná s jednou káblvou priechodkou M20. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne označené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrútky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Zásuvka je farbená v hmote (light grey RAL 7035, NCS S1502-B) a farba ochranného krytu je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>
700-37754	<p>Vodoodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane grey. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Farba: Zásuvka je farbená v hmote (light grey RAL 7035, NCS S1502-B) a farba ochranného krytu je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, NF</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-38100	<p>Vodeodolné signalizačné zariadenie s priehľadným okienkom a LED (Farba LED: červená); bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba LED: červená</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-38200	<p>Vodeodolné signalizačné zariadenie s priehľadným okienkom a LED (Farba LED: biela); bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Certifikáty: CEBEC</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-38500	<p>Záslepka; nie je súčasťou montážnej krabice (na povrchovú montáž), Farba povrchovej úpravy: grey. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Záslepka je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Záslepka je vyrobená z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-38700	<p>Vodoodol. tlačidlo 10A, skrutkové svorky, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), grey. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-38800	<p>Vodoodol. tlačidlo 16A, skrutkové svorky, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), grey. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Maximálna záťaž: 3680 W</li> <li>• Bez obsahu halogénov</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Prevádzková teplota: -25 – +70 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 727 x 727 x 665 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-73000	<p>Jednoduchý montážny rám pre zápusťné namontovanie vodeodolnej funkcie, ktorá je pôvodne určená pre montáž na povrch, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-74000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-75000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-83101	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s dva jednoduché zdrojové prívody pre jednu funkciu so zápusťou montážou, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-83201	<p>Vodeodolná dvojnásobná dva jednoduché zdrojové prívody montážna krabica (na povrchovú montáž) s dva jednoduché zdrojové prívody pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84151	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod s káblou priechodkou pre jednu funkciu so zápusťou montážou, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84152	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojité M20 prívod s káblou priechodkou pre jednu funkciu so zápusťou montážou, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84161	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod s káblou priechodkou v hornej a dolnej časti pre jednu funkciu so zápusťou montážou, grey. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84162	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojité M20 prívod s káblou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblou priechodkou pre jednu funkciu so zápusťou montážou, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84251	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod s káblou priechodkou montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod s káblou priechodkou pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-84252	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou pre zápusnú montáž dvoch funkcií, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84261	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod s káblou priechodkou v hornej a dolnej časti montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod s káblou priechodkou v hornej a dolnej časti pre zápusnú montáž dvoch funkcií, grey. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne označené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84262	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblou priechodkou montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblou priechodkou pre zápusnú montáž dvoch funkcií, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84352	<p>Vodeodolná 3-násobná montážna krabica zvislá, 2x prívod (vedľa seba), káblu priechodka M20, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84851	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod s káblou priechodkou montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden M20 prívod s káblou priechodkou pre zápusnú montáž dvoch funkcií, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
700-84852	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou pre zápusnú montáž dvoch funkcií, grey. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba light grey RAL 7035 alebo NCS S1502-B).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
700-85000	<p>Nastaviteľný rám s krytom vhodný pre funkcie 45 x 45 mm vo vodeodolných zásuvkách pre montáž na povrch. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Stredový kryt je vyrobený z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Farba spínača je light grey RAL 7035 (NCS S1502-B) a farba obslužného tlačidla je dark grey (NCS S3502-B).</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-30000	<p>Vodeodolné podsvietiteľné tlačidlo 10 A/250 Vac s priehľadným okienkom a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), white. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený treťou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. V ľavej spodnej časti kolísky sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-30005	<p>Vodeodolné podsvietiteľné tlačidlo 10 A/250 Vac s priehľadným okienkom a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, white. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Mechanizmus je taktiež vybavený treťou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. V ľavej spodnej časti kolísky sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-31200	<p>Vodeodolný dvojpólový dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-31205	<p>Vodeodolný dvojpólový dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-31300	<p>Vodeodolný dvojpólový spínač pre montáž na povrch 16 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-31500	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-31505	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-31600	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-31605	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-31616	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 16 AX/250 Vac so skrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrútky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrútka je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-31700	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrútky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrútka je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-31705	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac s so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne označené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne označené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-32600	<p>Vodeodolný dvojitý dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so skrútkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrútky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrútky je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne označené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne označené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-32605	<p>Vodeodolný dvojitý dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so zásuvnými bezskrútkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne označené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne označené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-33000	<p>Vodeodolné tlačidlo bez podsvietenia 10 A/250 Vac so 4 prípojovacími svorkami a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), biela. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený prípojovacími svorkami, ktoré majú skrutki s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutki. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou prípojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-33005	<p>Vodeodolné tlačidlo bez podsvietenia 10 A/250 Vac so 4 prípojovacími svorkami a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, white. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou prípojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky prípojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-35000	<p>Vodeodolné dvojnásobné tlačidlo bez možnosti podsvietenia 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), biela. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený prípojovacími svorkami, ktoré majú skrutki s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutki. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-35005	<p>Vodeodolné dvojnásobné tlačidlo bez možnosti podsvietenia 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, biela. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-35100	<p>Vodeodolné podsvietiteľné dvojnásobné tlačidlo 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutki s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrutki. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. V strede spodnej časti každej z dvoch kolísk sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-35105	<p>Vodeodolné podsvietiteľné dvojnásobné tlačidlo 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, white. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. V strede spodnej časti každej z dvoch kolísk sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-35900	<p>Vodeodolný spínač sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac, mechanicky zaistený a galvanicky oddelený; bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-35905	<p>Vodeodolný spínač sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac, mechanicky zaistený a galvanicky oddelený; bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-35910	<p>Vodeodolné tlačidlo sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 A/250 Vac, mechanicky zaistené a galvanicky oddelené bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. dve tlačidlá s dvomi nezmazateľne naznačenými šípkami Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-35915	<p>Vodeodolné tlačidlo sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 A/250 Vac, mechanicky zaistené a galvanicky oddelené bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, white. dve tlačidlá s dvomi nezmazateľne naznačenými šípkami Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-36600	<p>Vodeodolná zásuvka pre montáž na povrch 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), white. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
701-36605	<p>Vodeodolná zásuvka pre montáž na povrch 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), white. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-36670	<p>Vodoodol. nab. stanica na bicykle 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), white. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-36675	<p>Vodoodol. nab. stanica na bicykle 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), white. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-37200	<p>Vodeodolný 2-pólový riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-37205	<p>Vodeodolný 2-pólový riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek, Farebná kombinácia: biela. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-37600	<p>Vodeodolný 2-pólový dvojsmerný riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so skrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrútky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrútky je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-37605	<p>Vodeodolný 2-pólový dvojsmerný riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-37730	<p>Vodeodolná zvislá dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane white. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej zvislej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblovými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej krabice sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
701-37735	<p>Vodoodolná zvislá nástenná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane white. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej zvislej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblovými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej krabice sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-37748	<p>Vodeodolná vodorovná dvojjazvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s jedným vstupom na hornej strane white. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 1 prívodom M20 pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka je dodávaná s jednou káblou priechodkou M20. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
701-37749	<p>Vodeodolná vodorovná dvojjazvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane white. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblou priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-37753	<p>Vodoodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s jedným vstupom na hornej strane white. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík. Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 1 prívodom M20 pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka je dodávaná s jednou káblvou priechodkou M20. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-37754	<p>Vodoodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane white. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
701-38500	<p>Záslepka; nie je súčasťou montážnej krabice (na povrchovú montáž), Farba povrchovej úpravy: white. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Záslepka je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Záslepka je vyrobená z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-38700	<p>Vodoodol. tlačidlo 10A, skrútkové svorky, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), white. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-38800	<p>Vodoodol. tlačidlo 16A, skrútkové svorky, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), white. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Maximálna záťaž: 3680 W</li> <li>• Bez obsahu halogénov</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Prevádzková teplota: -25 – +70 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 727 x 727 x 665 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-73000	<p>Jednoduchý montážny rám pre zápusťné namontovanie vodeodolnej funkcie, ktorá je pôvodne určená pre montáž na povrch, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-74000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-75000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-83101	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s dva jednoduché zdrojové príklady pre jednu funkciu so zápusťnou montážou, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-83201	<p>Vodeodolná dvojnásobná dva jednoduché zdrojové príklady montážna krabica (na povrchovú montáž) s dva jednoduché zdrojové príklady pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84000	<p>Robustná záslepka M20 x 1,5 vyrobená z bieleho (RAL 9010) polystyrénu. Záslepka umožňuje vodo-tesné a pracho-tesné uzavretie nevyužitých prívadov káblov do povrchových montážnych krabíc Hydro. CE zhoda.</p>
701-84001	<p>Robustná káblová priechodka M20 x 1,5 vyrobená z bieleho (RAL 9010) polyamidu umožňuje vodo-tesné a pracho-tesné privedenie káblov do povrchových montážnych krabíc Hydro (IP55). Priechodka je vhodná pre káble s vonkajším priemerom od 6 do 13 mm. CE zhoda.</p>
701-84101	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod pre jednu funkciu so zápusťnou montážou, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84102	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojité M20 prívod pre jednu funkciu so zápusťnou montážou, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-84111	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s dva jednoduché M20 prívody pre jednu funkciu so zápusťou montážou, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84112	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojité M20 prívod a jeden jednoduchý M20 prívod pre jednu funkciu so zápusťou montážou, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84161	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod s káblou priechodkou v hornej a dolnej časti pre jednu funkciu so zápusťou montážou, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84162	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojité M20 prívod s káblou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblou priechodkou pre jednu funkciu so zápusťou montážou, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84201	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden M20 prívod pre zápusť montáž dvoch funkcií, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84202	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojité M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojité M20 prívod pre zápusť montáž dvoch funkcií, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-84211	<p>Vodeodolná dvojnásobná dva jednoduché M20 prívody montážna krabica s (na povrchovú montáž) dva jednoduché M20 prívody pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84212	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod a jeden jednoduchý M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojitý M20 prívod a jeden jednoduchý M20 prívod pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84252	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblovou priechodkou montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojitý M20 prívod s káblovou priechodkou pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84261	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod s káblovou priechodkou v hornej a dolnej časti montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod s káblovou priechodkou v hornej a dolnej časti pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84262	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblovou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblovou priechodkou montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojitý M20 prívod s káblovou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblovou priechodkou pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-84302	<p>Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 195 mm. Dva dodatočné upevňovacie body sa nachádzajú vo vzdialenosti 50 mm od vonkajších bodov (takisto na zvislej osi). Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti každej krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou vytvorenia tlakového uzáveru tesnenie zaistí potrebný stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84352	<p>Vodeodolná 3-násobná montážna krabica zvislá, 2x prívod (vedľa seba), káblova priechodka M20, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84801	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden M20 prívod pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú do seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84802	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojitý M20 prívod pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú do seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84851	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod s káblovou priechodkou montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden M20 prívod s káblovou priechodkou pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84852	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblovou priechodkou montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojitý M20 prívod s káblovou priechodkou pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, white. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
701-84902	<p>Upevňovacie body sú na vertikálnej osi od seba vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi sú od seba vzdialené 144 mm. Vďaka dodatočnému upevňovaciemu bodu nachádzajúcemu sa v strede vodorovnej osi si môžete vybrať, či použijete 3 alebo 4 (alebo 5) upevňovacích bodov. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti každej krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou vytvorenia tlakového uzáveru tesnenie zaistiť potrebný stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-84952	<p>Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
701-85000	<p>Nastaviteľný rám s krytom vhodný pre funkcie 45 x 45 mm vo vodeodolných zásuvkách pre montáž na povrch. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Stredový kryt je vyrobený z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba biela - RAL 9010).</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-30000	<p>Vodeodolné podsvietiteľné tlačidlo 10 A/250 Vac s priehľadným okienkom a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), black. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Mechanizmus je taktiež vybavený treťou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodka. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodka obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodka sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. V ľavej spodnej časti kolísky sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-30005	<p>Vodeodolné podsvietiteľné tlačidlo 10 A/250 Vac s priehľadným okienkom a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, black. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Mechanizmus je taktiež vybavený treťou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. V ľavej spodnej časti kolísky sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-31200	<p>Vodeodolný dvojpólový dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-31205	<p>Vodeodolný dvojpólový dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-31300	<p>Vodeodolný dvojpólový spínač pre montáž na povrch 16 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-31500	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabráňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-31505	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-31600	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-31605	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-31616	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 16 AX/250 Vac so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-31700	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac s so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne označené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne označené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-31705	<p>Vodeodolný spínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac s so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne označené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne označené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-32600	<p>Vodeodolný dvojitý dvojsmerný prepínač pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac with so skrutkovými svorkami bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne označené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne označené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-33000	<p>Vodeodolné tlačidlo bez podsvietenia 10 A/250 Vac so 4 prípojovacími svorkami a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), čierna. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutki s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrulkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrulkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrulkovača zo skrutki. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-33005	<p>Vodeodolné tlačidlo bez podsvietenia 10 A/250 Vac so 4 prípojovacími svorkami a kontaktom NO alebo NC, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrulkovými svorkami, black. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrulkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrulkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrulkovača. Mechanizmus je taktiež vybavený štvrtou dodatočnou pripojovacou svorkou pre pripojenie svetelnej jednotky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-35000	<p>Vodeodolné dvojnásobné tlačidlo bez možnosti podsvietenia 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), čierna. Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutki s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrulkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrulkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrulkovača zo skrutki. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-35005	<p>Vodeodolné dvojnásobné tlačidlo bez možnosti podsvietenia 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, čierna. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-35100	<p>Vodeodolné podsvietiteľné dvojnásobné tlačidlo 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutki s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrutki. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. V strede spodnej časti každej z dvoch kolísk sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-35105	<p>Vodeodolné podsvietiteľné dvojnásobné tlačidlo 10 A/250 Vac s dvomi NO alebo NC kontaktmi, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, black. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek. Do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi. V strede spodnej časti každej z dvoch kolísk sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-35900	<p>Vodeodolný spínač sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac, mechanicky zaistený a galvanicky oddelený; bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-35905	<p>Vodeodolný spínač sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 AX/250 Vac, mechanicky zaistený a galvanicky oddelený; bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-35910	<p>Vodeodolné tlačidlo sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 A/250 Vac, mechanicky zaistené a galvanicky oddelené bez montážnej krabice (na povrchovú montáž). Tlačidlo je vybavené striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. dve tlačidlá s dvomi nezmazateľne naznačenými šípkami Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-35915	<p>Vodeodolné tlačidlo sťahovacích roliet pre montáž na povrch 10 A/250 Vac, mechanicky zaistené a galvanicky oddelené bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, black. dve tlačidlá s dvomi nezmazateľne naznačenými šípkami Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-36600	<p>Vodeodolná zásuvka pre montáž na povrch 16 A/250 Vac s ochranným kolíkom, detskou poistkou a so skrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), black. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Tieto skrútky majú kombinované skrútkové hlavy (Pz2 alebo ploché 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrútka vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm². Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, NF</li> </ul>
761-36605	<p>Vodeodolná zásuvka pre montáž na povrch 16 A/250 Vac s ochranným kolíkom, detskou poistkou a so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), black. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-36670	<p>Vodoodol. nab. stanica na bicykle 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), black. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farba LED: biela</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-36675	<p>Vodoodol. nab. stanica na bicykle 16 A/250 Vac s ochranný kolík, detskou poistkou a so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), black. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-37200	<p>Vodeodolný 2-pólový riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so skrutkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrutky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrutkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrutka je taktiež vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne označené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne označené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava ja navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <p>Priestor na kábel: Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-37205	<p>Vodeodolný 2-pólový riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek, Farebná kombinácia: čierna. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodka. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodka obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodka sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodik držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-37600	<p>Vodeodolný 2-pólový dvojsmerný riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so skrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Mechanizmus je vybavený pripojovacími svorkami, ktoré majú skrútky s kombinovanými hlavami (PZ1 plochý skrútkovač 0,85 x 5 mm). Každá skrútky je taktiež vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrútkovača zo skrútky. Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodka. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodka obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodka sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodik držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-37605	<p>Vodeodolný 2-pólový dvojsmerný riadiaci spínač 10 AX/250 Vac s priehľadným okienkom a so zásuvnými bezskrútkovými svorkami, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž) a svetelných jednotiek. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodka. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodka obsahuje obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zacvaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodka sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaisťujú, že po zacvaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Priestor na kábel: Prístrojový spodik držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Spínač/tlačidlo je vyrobené z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CE, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-37730	<p>Vodeodolná zvislá dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane black. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej zvislej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblvými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej krabice sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
761-37735	<p>Vodeodolná zvislá nástenná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane black. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrutkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej zvislej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi káblvými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej krabice sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-37748	<p>Vodeodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s jedným vstupom na hornej strane black. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 1 prívodom M20 pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka je dodávaná s jednou káblou priechodkou M20. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
761-37749	<p>Vodeodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a skrutkovými svorkami, vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane black. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý 1 x 5,5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje sklznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 4 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík.</p> <p>Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 2 prívodmi M20 (navrchu a naspodku) pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka sa dodáva s dvomi kábluými priechodkami M20 a jednou M20 záslepkou. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermeticky uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-37753	<p>Vodoodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s jedným vstupom na hornej strane black. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS. Zásuvka má pevný mosadzný poniklovaný ochranný kolík. Zásuvky sa montujú do 2-násobnej vodorovnej, vodeodolnej krabice pre montáž na povrch, s 1 prívodom M20 pre zapustenú montáž 2 zariadení. Zásuvka je dodávaná s jednou káblou priechodkou M20. Každá zásuvka má úplný uzáver a je do 2-násobnej krabice hermetický uzavretá. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú od seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predĺžované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-37754	<p>Vodoodolná vodorovná dvojzásuvka s ochranným kolíkom, detskou poistkou a zásuvnými svorkami; vrátane montážnej krabice s dvomi vstupmi na hornej strane black. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov. Bezskrútkové svorky je možné ovládať z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>. Dĺžka odblankovania (12 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky. Vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru. Pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 15,7 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, NF</li> </ul>
761-38500	<p>Záslepka; nie je súčasťou montážnej krabice (na povrchovú montáž), Farba povrchovej úpravy: black. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu. Záslepka je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Záslepka je vyrobená z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-38700	<p>Vodoodol. tlačidlo 10A, skrútkové svorky, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), black. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-38800	<p>Vodoodol. tlačidlo 16A, skrútkové svorky, bez montážnej krabice (na povrchovú montáž), black. Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Maximálna záťaž: 3680 W</li> <li>• Bez obsahu halogénov</li> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Prevádzková teplota: -25 – +70 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 727 x 727 x 665 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>



Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-73000	<p>Jednoduchý montážny rám pre zápusťné namontovanie vodeodolnej funkcie, ktorá je pôvodne určená pre montáž na povrch, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-74000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-75000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-83101	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s dva jednoduché zdrojové príklady pre jednu funkciu so zápusťnou montážou, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-83201	<p>Vodeodolná dvojnásobná dva jednoduché zdrojové príklady montážna krabica (na povrchovú montáž) s dva jednoduché zdrojové príklady pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84000	<p>Robustná záslepka M20 x 1,5 vyrobená z čierneho (RAL 9005) polystyrénu. Záslepka umožňuje vodo-tesné a pracho-tesné uzavretie nevyužitých prívadov káblov do povrchových montážnych krabíc Hydro. CE zhoda.</p>
761-84001	<p>Robustná káblová priechodka M20 x 1,5 vyrobená z čierneho (RAL 9005) polyamidu umožňuje vodo-tesné a pracho-tesné privedenie káblov do povrchových montážnych krabíc Hydro (IP55). Priechodka je vhodná pre káble s vonkajším priemerom od 6 do 13 mm. CE zhoda.</p>
761-84101	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod pre jednu funkciu so zápusťnou montážou, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84102	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojité M20 prívod pre jednu funkciu so zápusťnou montážou, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-84111	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s dva jednoduché M20 prívody pre jednu funkciu so zápusťou montážou, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84112	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojité M20 prívod a jeden jednoduchý M20 prívod pre jednu funkciu so zápusťou montážou, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84161	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod s káblou priechodkou v hornej a dolnej časti pre jednu funkciu so zápusťou montážou, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 50mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84162	<p>Vodeodolná montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojité M20 prívod s káblou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblou priechodkou pre jednu funkciu so zápusťou montážou, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84201	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden M20 prívod pre zápusť montáž dvoch funkcií, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navrtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojité izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-84202	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojitý M20 prívod pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84211	<p>Vodeodolná dvojnásobná dva jednoduché M20 prírody montážna krabica s (na povrchovú montáž) dva jednoduché M20 prírody pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84212	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod a jeden jednoduchý M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojitý M20 prívod a jeden jednoduchý M20 prívod pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84252	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblovou priechodkou montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojitý M20 prívod s káblovou priechodkou pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84261	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod s káblovou priechodkou v hornej a dolnej časti montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden M20 prívod s káblovou priechodkou v hornej a dolnej časti pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 120 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôbenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaisťuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-84262	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblou priechodkou montážna krabica (na povrchovú montáž) s jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou a jeden jednoduchý M20 prívod s káblou priechodkou pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84302	<p>Upevňovacie body sa nachádzajú na zvislej osi a sú od seba vzdialené 195 mm. Dva dodatočné upevňovacie body sa nachádzajú vo vzdialenosti 50 mm od vonkajších bodov (takisto na zvislej osi). Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti každej krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou vytvorenia tlakového uzáveru tesnenie zaistí potrebný stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84352	<p>Vodeodolná 3-násobná montážna krabica zvislá, 2x prívod (vedľa seba), káblu priechodka M20, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84801	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden M20 prívod pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú do seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84802	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojitý M20 prívod pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Upevňovacie body tejto 2-násobnej vodorovnej krabice sú do seba na zvislej osi vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi 71 mm. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou tlakového uzáveru zaistuje tesnenie stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84851	<p>Vodeodolná dvojnásobná montážna krabica s (na povrchovú montáž) pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
761-84852	<p>Vodeodolná dvojnásobná jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou montážna krabica s (na povrchovú montáž) jeden dvojitý M20 prívod s káblou priechodkou pre zápusťnú montáž dvoch funkcií, black. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84902	<p>Upevňovacie body sú na vertikálnej osi od seba vzdialené 50 mm a na vodorovnej osi sú od seba vzdialené 144 mm. Vďaka dodatočnému upevňovaciemu bodu nachádzajúcemu sa v strede vodorovnej osi si môžete vybrať, či použijete 3 alebo 4 (alebo 5) upevňovacích bodov. Rozmerové údaje sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti každej krabice. Oválne otvory na skrutky umožňujú prispôsobenie krabice v prípade nepresného navŕtania otvorov. Pomocou vytvorenia tlakového uzáveru tesnenie zaistí potrebný stupeň ochrany a dvojitú izoláciu. Krabica obsahuje dva priečne kondenzačné predlisované otvory. Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-84952	<p>Montážna krabica je vyrobená z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
761-85000	<p>Nastaviteľný rám s krytom vhodný pre funkcie 45 x 45 mm vo vodeodolných zásuvkách pre montáž na povrch. Zostava je navrhnutá pre montáž do vodeodolnej montážnej krabice. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu. Stredový kryt je vyrobený z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ochranná krytka je vyrobená z tvrdého ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stupeň ochrany: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má stupeň ochrany IP55</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK07.</li> <li>• Farba: Materiál je farbený v hmote (farba čierna - RAL 9005).</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 45 x 45 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>