

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
100-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, cream. 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: cream (približne RAL 1013)</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
100-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: cream. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Farba: cream (približne RAL 1013)</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
101-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, white. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 448 x 445 x 367 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
101-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: white. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Farba: white high gloss (biela s vysokým leskom farbená v hmote, približné RAL 9003) Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použité 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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Reléový kontakt: triac 1.7 A</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
102-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, light grey. 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: svetlo šedá</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
102-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: light grey. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je vyrobený z tvrdého PC + ASA. Materiál je farbený v hmote. Farba: svetlo šedá</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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. 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
104-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, greige. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
104-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: greige. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: greige (približne NCS S5005-Y50R).</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
121-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, sterling. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 446 x 445 x 364 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
121-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: sterling. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: enamelled sterling</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
122-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, anthracite. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 445 x 365 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
122-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: anthracite. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: enamelled anthracite</p> <p>Pri montáži do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami, použité 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 vrátiť úplne späť. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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. 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
123-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, bronze. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 37 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
123-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: bronz.</p> <p>Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: enamelled bronze</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
124-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, dark brown. 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 dark brown</li> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 364 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
124-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: dark brown. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: enamelled dark brown</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
154-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, white coated. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 446 x 445 x 364 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
154-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: white coated. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: enamelled white</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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. 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
157-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, champagne coated. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 365 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
157-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: champagne coated. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: enamelled champagne</p> <p>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 vrátiť úplne späť. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
161-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, black coated. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 445 x 36 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
161-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: black coated. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: enamelled black</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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. 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
200-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 447 x 445 x 365 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
200-78010	<p>180° detektor pohybu na vnútorné použitie so zapínacím kontaktom, 10 A, 230 V, 9 m Farba povrchovej úpravy: Bakelite® piano black coated. Tento detektor pohybu poskytuje detekčný uhol, v rámci ktorého je detegovaný akýkoľvek pohyb, 180° horizontálne a 60° vertikálne. Ak je detegovaný pohyb, aktivujú sa vopred vybrané svetlá. Stredový kryt je lakovaný a vyrobený z tvrdého PC + ABS. Farba: Bakelite-look piano black coated (približne RAL9005)</p> <p>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. 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> alebo 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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>• Pripojovacie svorky: 4 pripojovacie svorky</li> <li>• Maximálna zaťaž LED žiaroviek: 230 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 - 1000 luxov</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,8 do 1,2 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• K zariadeniu môžu byť pripojené externé tlačidlo a spínač.</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP40</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
220-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, alu steel grey coated. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 446 x 446 x 366 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
221-55511	<p>Kryt pre vnútorný detektor pohybu pre Niko Home Control, alu gold coated. 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> <li>• Odolnosť voči nárazu: Po montáži sa dosiahne odolnosť voči nárazu IK06.</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Minimálna prevádzková teplota: -5 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +45 °C</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 445 x 445 x 364 mm</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-10012	svetelný snímač s nastaviteľnou oblasťou snímania na vonkajšie použitie, 24 Vdc, 3 - 60 klux (grey). Technické údaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc <math>\pm</math> 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 3 lux – 60000 lux</li> <li>• Prevádzková teplota: -40 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 52 x 52 x 29.5 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-10030	Súmrakový spínač, 230 V, 1-kanálový, 10 A, 2 - 200 lux, (white). Technické údaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 2 lux – 200 lux</li> <li>• Prevádzková teplota: -50 – +50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Počet spínačov s 16 A záťažou: 6000</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 3000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových sodíkových/ortuťových výbojok: 1500 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 103 x 73 x 47 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-10032	Súmrakový senzor, 4 A, 2 - 200 lux, (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Technické údaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 V AC/V DC <math>\pm</math> 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 2 lux – 200 lux</li> <li>• Prevádzková teplota: -50 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. 4 A), bezpotenciálový</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 108 x 50 mm</li> <li>• Závažia: 118 g</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-10033	Súmrakový spínač, 230 V, 1-kanálový, 16 A, 3 - 300 lux, (white). Technické údaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 3 lux – 300 lux</li> <li>• Prevádzková teplota: -50 – +50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 95 x 68 x 38 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20011	<p>Detektor pohybu s detekčným dosahom 6 metrov (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc <math>\pm</math> 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Detekčný uhol: 90 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): do priemeru 16 m z montážnej výšky 8 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 – 8 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: zap/vyp (tranzistor NPN)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 67 x 52 x 34 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20050	<p>10 A (230 V) detektor pohybu na vonkajšie použitie s oblasťou snímania od 0 do 16 metrov (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – , <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 8 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 180 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhovú, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A), citlivý na svetlo a pohyb</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (cos<math>\phi</math>=1): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1200 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 80 A/20 ms</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 90 x 130 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20054	<p>Jednokanálový detektor prítomnosti na zapínanie alebo vypínanie osvetlenia, 360°, 230 V, 20 m (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 min – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhovú, až do priemeru 20 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 – 3.4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. 10 A), citlivý na svetlo a pohyb</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (cos<math>\phi</math>=1): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 127 x 127 x 59 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20056	<p>10 A (230 V), 360° jednokanálový detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapínanie alebo vypínanie osvetlenia (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 30 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 5 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, 3,5 - 18 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná alebo povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 – 4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. 10 A), citlivý na svetlo a pohyb</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 1200 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1200 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 90 x 90 x 56 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20057	<p>Toto diaľkové ovládanie od spoločnosti Niko sa používa na nastavenie detektora prítomnosti so zapustenou montážou (350-20056) prostredníctvom infračervených signálov. Pomocou tohto prístroja je možné upraviť továrenské nastavenia. Okrem iného je možné zmeniť nastavenie faktora denného svetla (hodnota luxov) a doby, počas ktorej zostane osvetlenie zapnuté.</p>
350-20058	<p>10 A (230 V) nástenný detektor pohybu na vonkajšie použitie s oblasťou snímania od 0 do 16 metrov (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – , <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 8 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 180 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1200 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 125 x 72 x 63 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20065	<p>Jednokanálový detektor prítomnosti Dual Tech 360°, 230 V, PIR + US, master (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrenské nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• svetelná citlivosť: 100 luxov</li> <li>• oneskorenie vypnutia: 15 min</li> <li>• oblasť snímania (ultrazvukový snímač): 80%, <math>\pm 8 \times 13</math> m</li> <li>• spôsob detekcie: PIR + ultrazvuk</li> <li>• citlivosť na prúdenie vzduchu: vypnutá</li> </ul> <p>funkcia: detektor prítomnosti je vybavený integrovaným snímačom osvetlenia. Svetlo sa automaticky zapne len vtedy, keď je v miestnosti registrovaný pohyb a keď je nameraná úroveň denného svetla nižšia ako nastavená hodnota v luxoch. Osvetlenie zostáva zapnuté, kým detektor prítomnosti registruje aktivitu v snímanej oblasti. Ak už nie je detegovaný pohyb v miestnosti, osvetlenie sa po uplynutí doby oneskorenia vypnutia automaticky vypne.</p> <p>Svetelnú citlivosť, oneskorenie vypnutia, snímanú oblasť, spôsob detekcie aj citlivosť na prúdenie vzduchu možno nastaviť pomocou potenciometrov na zariadení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• k dispozícii sú štyri prednastavené hodnoty pre detekčné oblasti: 2 x 3 m, 4 x 6 m, 6 x 7 m and 10 x 16 m.</li> <li>• sú dostupné štyri spôsoby detekcie: PIR alebo ultrazvuk, len PIR, len ultrazvuk a PIR + ultrazvuk.</li> <li>• citlivosť na prúdenie vzduchu môže byť buď zapnutá alebo vypnutá.</li> <li>• dispozícii sú štyri prednastavené orientačné hodnoty pre svetelnú citlivosť: 10 lux, 30 lux, 100 lux a 1000 lux.</li> <li>• detektor má štyri prednastavené doby pre oneskorenie vypnutia: 1 minúta, 5 minút, 15 minút a 30 minút.</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm 10</math> %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 min – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 9,5 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – 45 °C</li> <li>• Montáž: krabica na zapustenú montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. <math>\mu 10</math> A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 120 x 120 x 60 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20066	<p>Detektor prítomnosti dualtech 360°, slave (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm 10</math> %, 50 Hz</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 9,5 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: 0 – 45 °C</li> <li>• Montáž: krabica na zapustenú montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 120 x 120 x 60 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20067	<p>Toto diaľkové ovládanie Niko sa používa na nastavenie detektora prítomnosti pre zapustenú montáž (350-20065) pomocou infračervených signálov. Pomocou tohto prístroja je možné zmeniť továrenské nastavenia. Okrem iného je možné zmeniť nastavenie faktora denného svetla (lux hodnota), doby počas ktorej zostane osvetlenie zapnuté, citlivosti ultrazvukového senzora, citlivosti na prúdenie vzduchu a pod.</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20070	<p>Detektor prítomnosti (resp. neprítomnosti), 10 A (230 V), 24 m, PIR 360° (230 V), master, jednakanálový, so zapustenou montážou. (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrenské nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• citlivosť snímača pohybu: vysoká</li> <li>• použitie: detektor prítomnosti závislý od denného svetla, automatické zapnutie/vypnutie pomocou PIR (po uplynutí času oneskorenia vypnutia)</li> <li>• tlačidlóvé ovládanie: o režim: „eko vypnutie (eco off)“ (osvetlenie možno vypnúť manuálne pomocou NO tlačidla bez toho, aby bolo treba čakať na oneskorenie vypnutia)</li> </ul> <p>o osvetlenie je možné zapnúť aj manuálne aj v prípade, že snímač nezaregistroval žiadny pohyb (napr. tlačidlom mimo miestnosti). Osvetlenie sa zapne iba v prípade, že množstvo denného svetla v miestnosti nie je postačujúce.</p> <p>o stlačením a podržaním tlačidla sa osvetlenie zapne alebo vypne na dve hodiny, bez ohľadu na zistený pohyb a nameranú úroveň osvetlenia. Po uplynutí tohto času detektor obnoví svoju normálnu prevádzku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doba oneskorenia vypnutia: 10 min</li> <li>• svetelná citlivosť: 200 luxov</li> <li>• funkcia: detektor automaticky aktivuje osvetlenie, ak snímač pohybu zistí pohyb v oblasti a ak je úroveň osvetlenia nižšia ako nastavená hodnota luxov. Ak detektor prestal detegovať pohyb v snímanej oblasti, osvetlenie sa po uplynutí doby oneskorenia vypnutia automaticky vypne (ak medzitým používateľ nevypne osvetlenie manuálne).</li> </ul> <p>Detektor je vybavený dvoma potenciometrami a šiestimi DIP prepínačmi pre manuálne nastavovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciometer č. 1: nastavenie svetelnej citlivosti (od 20 luxov až po nezávislé od svetla)</li> <li>• potenciometer č. 2: nastavenie oneskorenia vypnutia (2 – 60 minút)</li> <li>• 4 DIP prepínače umožňujú výber rôznych funkcií: výber medzi snímačom neprítomnosti alebo prítomnosti, citlivosť detekcie, funkciu „eco-off“, tlačidlo závislosti resp. nezávislosti od denného svetla.</li> <li>• pomocou dvoch DIP prepínačov možno citlivosť snímača pohybu zvýšiť alebo znížiť. Nastavenie pomocou diaľkového ovládača: Používateľ môže pomocou diaľkového ovládania nastaviť detektor úplne podľa svojich požiadaviek.</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 20 lux – 1000 lux, <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 2 min – 1 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: krabica na zapustenú montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.5 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. 10 A), citlivý na svetlo a pohyb</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 73.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20071	<p>Detektor prítomnosti (resp. neprítomnosti), 10 A (230 V), 24 m, PIR 360° (230 V), slave so zapustenou montážou. (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrenské nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• citlivosť snímača pohybu: vysoká</li> </ul> <p>Detektor je vybavený jedným potenciometrom a dvoma DIP prepínačmi pre manuálne nastavovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciometer č. 1: aktivácia testovacieho režimu</li> <li>• pomocou dvoch DIP prepínačov možno citlivosť snímača pohybu zvýšiť alebo znížiť.</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.5 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 83.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20072	<p>Detektor prítomnosti (resp. neprítomnosti), 10 A, PIR 360°, 230V, 24 m, master, dvojkanálový, so zapustenou montážou (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrenské nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• citlivosť snímača pohybu: vysoká</li> <li>• použitie: detektor prítomnosti závislý od denného svetla, automatické zapnutie/vypnutie pomocou PIR</li> <li>• tlačidlóvé ovládanie:</li> </ul> <p>o režim: „eko vypnutie (eco off)“ (osvetlenie možno vypnúť manuálne pomocou NO tlačidla bez toho, aby bolo treba čakať na oneskorenie vypnutia)</p> <p>o osvetlenie je možné zapnúť aj manuálne krátkym stlačením tlačidla. Osvetlenie sa len zapne. Osvetlenie sa zapne iba v prípade, že množstvo denného svetla v miestnosti nie je postačujúce.</p> <p>o stlačením a podržaním tlačidla sa osvetlenie zapne alebo vypne na dve hodiny, bez ohľadu na zistený pohyb a nameranú úroveň osvetlenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oneskorenie vypnutia, oba kanály: 10 min</li> <li>- svetelná citlivosť, oba kanály: 200 luxov</li> </ul> <p>Detektor je vybavený štyrmi potenciometrami a šiestimi DIP prepínačmi pre manuálne nastavovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciometer č. 1: nastavenie svetelnej citlivosti pre kanál 1 (od 20 luxov až po nezávislé od svetla)</li> <li>• potenciometer č. 2: nastavenie oneskorenia vypnutia pre kanál 1 (2 – 60 minút)</li> <li>• potenciometer č. 3: nastavenie svetelnej citlivosti pre kanál 2 (od 20 luxov až po nezávislé od svetla)</li> <li>• potenciometer č. 4: nastavenie oneskorenia vypnutia pre kanál 2 (2 – 60 minút)</li> </ul> <p>Pre správne nastavenie musí mať detektor LED indikátor pre nastavenie času a úrovne luxov 4 DIP prepínače umožňujú výber rôznych funkcií: výber medzi snímačom neprítomnosti alebo prítomnosti, funkciu „eco-off“, tlačidlo závislosti resp. nezávislosti od denného svetla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pomocou dvoch DIP prepínačov možno citlivosť snímača zvýšiť alebo znížiť (4 úrovne citlivosti). Nastavovanie pomocou diaľkového ovládača: používateľ môže používať diaľkový ovládač na nastavenie detektora úplne podľa jeho požiadaviek (neprítomnosť, prítomnosť, úroveň luxov, možnosti tlačidiel, oneskorenie vypnutia, 4 úrovne citlivosti..)</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 20 lux – 1000 lux, <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 2 min – 1 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. 10 A), s bezpotenciálovým kontaktom, citlivé na svetlo a pohyb</li> <li>• Reléový kontakt 2: NO (max. 10 A), s bezpotenciálovým kontaktom, citlivé na svetlo a pohyb</li> <li>• Bezpotenciálový kontakt: NO, 230 V, <math>\mu</math>10 A</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 136.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20078	<p>Detektor prítomnosti (resp. neprítomnosti), 10 A (230 V), 24 m, PIR 360° (230 V), master, jednokanálový, pre povrchovú montáž. (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrnske nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• citlivosť snímača pohybu: vysoká</li> <li>• použitie: detektor prítomnosti závislý od denného svetla, automatické zapnutie/vypnutie pomocou PIR (po uplynutí času oneskorenia vypnutia)</li> <li>• tlačidlóvé ovládanie:</li> </ul> <p>o režim: „eko vypnutie (eco off)“ (osvetlenie možno vypnúť manuálne pomocou NO tlačidla bez toho, aby bolo treba čakať na oneskorenie vypnutia)</p> <p>o osvetlenie je možné zapnúť aj manuálne aj v prípade, že snímač nezaregistroval žiadny pohyb (napr. tlačidlom mimo miestnosti). Osvetlenie sa zapne iba v prípade, že množstvo denného svetla v miestnosti nie je postačujúce.</p> <p>o stlačením a podržaním tlačidla sa osvetlenie zapne alebo vypne na dve hodiny, bez ohľadu na zistený pohyb a nameranú úroveň osvetlenia. Po uplynutí tohto času detektor obnoví svoju normálnu prevádzku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doba oneskorenia vypnutia: 10 min</li> <li>• svetelná citlivosť: 200 luxov</li> <li>• funkcia: detektor automaticky aktivuje osvetlenie, ak snímač pohybu zistí pohyb v oblasti a ak je úroveň osvetlenia nižšia ako nastavená hodnota luxov. Ak detektor prestal detegovať pohyb v snímanej oblasti, osvetlenie sa po uplynutí doby oneskorenia vypnutia automaticky vypne (ak medzitým používateľ nevypne osvetlenie manuálne).</li> </ul> <p>Detektor je vybavený dvoma potenciometrami a šiestimi DIP prepínačmi pre manuálne nastavovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciometer č. 1: nastavenie svetelnej citlivosti (od 20 luxov až po nezávislé od svetla)</li> <li>• potenciometer č. 2: nastavenie oneskorenia vypnutia (2 – 60 minút)</li> <li>• 4 DIP prepínače umožňujú výber rôznych funkcií: výber medzi snímačom neprítomnosti alebo prítomnosti, citlivosť detekcie, funkciu „eco-off“, tlačidlo závislosti resp. nezávislosti od denného svetla.</li> <li>• pomocou dvoch DIP prepínačov možno citlivosť snímača pohybu zvýšiť alebo znížiť. Nastavenie pomocou diaľkového ovládača: Používateľ môže pomocou diaľkového ovládania nastaviť detektor úplne podľa svojich požiadaviek.</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technológia detektora: PIR</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 20 lux – 1000 lux, <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 2 min – 1 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.5 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. 10 A), s bezpotenciálovým kontaktom, citlivé na svetlo a pohyb</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20079	<p>Detektor prítomnosti (resp. neprítomnosti), 10 A, PIR 360°, 230 V, 24 m, slave pre povrchovú montáž. (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrnske nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• citlivosť: vysoká.</li> </ul> <p>Detektor je vybavený jedným potenciometrom a dvomi DIP prepínačmi pre manuálne nastavovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciometer č. 1: aktivácia testovacieho režimu</li> <li>• pomocou dvoch DIP prepínačov možno citlivosť snímača pohybu zvýšiť alebo znížiť.</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117.3 x 117.3 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20080	<p>Detektor prítomnosti (resp. neprítomnosti), PIR 360°, 230V, 32 m, master, jednonábový na povrchovú montáž na vysoké stropy. (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrnske nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• citlivosť snímača pohybu: vysoká</li> <li>• použitie: detektor prítomnosti závislý od denného svetla, automatické zapnutie/vypnutie pomocou PIR (po uplynutí času oneskorenia vypnutia)</li> <li>• tlačidlóvé ovládanie: <ul style="list-style-type: none"> <li>o režim: „eko vypnutie (eco off)“ (osvetlenie možno vypnúť manuálne pomocou NO tlačidla bez toho, aby bolo treba čakať na oneskorenie vypnutia)</li> <li>o osvetlenie je možné zapnúť aj manuálne aj v prípade, že snímač nezaregistroval žiadny pohyb (napr. tlačidlom mimo miestnosti). Osvetlenie sa zapne iba v prípade, že množstvo denného svetla v miestnosti nie je postačujúce.</li> <li>o stlačením a podržaním tlačidla sa osvetlenie zapne alebo vypne na dve hodiny, bez ohľadu na zistený pohyb a nameranú úroveň osvetlenia. Po uplynutí tohto času detektor obnoví svoju normálnu prevádzku.</li> </ul> </li> <li>• doba oneskorenia vypnutia: 10 min</li> <li>• svetelná citlivosť: 200 luxov</li> <li>• funkcia: detektor automaticky aktivuje osvetlenie, ak snímač pohybu zistí pohyb v oblasti a ak je úroveň osvetlenia nižšia ako nastavená hodnota luxov. Ak detektor prestal detegovať pohyb v snímanej oblasti, alebo ak je v miestnosti dostatok denného svetla, osvetlenie sa po uplynutí doby oneskorenia vypnutia automaticky vypne (ak medzitým používateľ nevyvypne osvetlenie manuálne).</li> </ul> <p>Detektor je vybavený dvoma potenciometrami a šiestimi DIP prepínačmi pre manuálne nastavovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciometer č. 1: nastavenie svetelnej citlivosti (od 20 luxov až po nezávislé od svetla)</li> <li>• potenciometer č. 2: nastavenie oneskorenia vypnutia (2 – 60 minút)</li> <li>• 4 DIP prepínače umožňujú výber rôznych funkcií: výber medzi snímačom neprítomnosti alebo prítomnosti, citlivosť detekcie, funkciu „eco-off“, tlačidlo závislosti resp. nezávislosti od denného svetla.</li> <li>• pomocou dvoch DIP prepínačov možno citlivosť snímača pohybu zvýšiť alebo znížiť. Nastavenie pomocou diaľkového ovládača: Používateľ môže pomocou diaľkového ovládania nastaviť oneskorenie vypnutia, hodnotu luxov a testovací režim úplne podľa svojich požiadaviek.</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 20 lux – 1000 lux, <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 2 min – 1 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): kruhová, 16 - 32 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 4 – 8 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. 10 A), s bezpotenciálovým kontaktom, citlivé na svetlo a pohyb</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (cos<math>\phi</math>=1): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20081	<p>Detektor prítomnosti (resp. neprítomnosti), 360°, 230 V, 32 m, slave na povrchovú montáž na vysoké stropy. (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrnske nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• citlivosť: vysoká.</li> </ul> <p>Detektor je vybavený jedným potenciometrom a dvomi DIP prepínačmi pre manuálne nastavovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciometer č. 1: aktivácia testovacieho režimu</li> <li>• pomocou dvoch DIP prepínačov možno citlivosť snímača pohybu zvýšiť alebo znížiť.</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): kruhová, 16 - 32 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 4 – 8 m</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20082	<p>Detektor prítomnosti (resp. neprítomnosti), PIR 360°, 230V, 24 m, master, 2-kanálový pre povrchovú montáž. (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrnske nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• citlivosť snímača pohybu: vysoká</li> <li>• použitie: detektor prítomnosti závislý od denného svetla, automatické zapnutie/vypnutie pomocou PIR</li> <li>• tlačidlové ovládanie:</li> </ul> <p>o režim: „eko vypnutie (eco off)“ (osvetlenie možno vypnúť manuálne pomocou NO tlačidla bez toho, aby bolo treba čakať na oneskorenie vypnutia)</p> <p>o osvetlenie je možné zapnúť aj manuálne krátkym stlačením tlačidla. Osvetlenie sa len zapne. Osvetlenie sa zapne iba v prípade, že množstvo denného svetla v miestnosti nie je postačujúce.</p> <p>o stlačením a podržaním tlačidla sa osvetlenie zapne alebo vypne na dve hodiny, bez ohľadu na zistený pohyb a nameranú úroveň osvetlenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• oneskorenie vypnutia, oba kanály: 10 min</li> <li>• svetelná citlivosť, oba kanály: 200 luxov</li> </ul> <p>Detektor je vybavený štyrmi potenciometrami a šiestimi DIP prepínačmi pre manuálne nastavovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• potenciometer č. 1: nastavenie svetelnej citlivosti pre kanál 1 (od 20 luxov až po nezávislé od svetla)</li> <li>• potenciometer č. 2: nastavenie oneskorenia vypnutia pre kanál 1 (2 – 60 minút)</li> <li>• potenciometer č. 3: nastavenie svetelnej citlivosti pre kanál 2 (od 20 luxov až po nezávislé od svetla)</li> <li>• potenciometer č. 4: nastavenie oneskorenia vypnutia pre kanál 2 (2 – 60 minút)</li> </ul> <p>Pre správne nastavenie musí mať detektor LED indikátor pre nastavenie času a úrovne luxov 4 DIP prepínače umožňujú výber rôznych funkcií: výber medzi snímačom neprítomnosti alebo prítomnosti, funkciu „eco-off“, tlačidlo závislosti resp. nezávislosti od denného svetla. • pomocou dvoch DIP prepínačov možno citlivosť snímača zvýšiť alebo znížiť (4 úrovne citlivosti). Nastavovanie pomocou diaľkového ovládača: používateľ môže používať diaľkový ovládač na nastavenie detektora úplne podľa jeho požiadaviek (neprítomnosť, prítomnosť, úroveň luxov, možnosti tlačidiel, oneskorenie vypnutia, 4 úrovne citlivosti..)</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 20 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 2 min – 1 h, <math>\infty</math></li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.5 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. 10 A), s bezpotenciálovým kontaktom, citlivé na svetlo a pohyb</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (cos<math>\phi</math>=1): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1200 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117.3 x 117.3 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy I</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20085	<p>Mini detektor prítomnosti, 9 m PIR 360° (230 V), jednonábový so zapustenou montážou (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony. Továrnske nastavenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• použitie: detektor prítomnosti závislý od denného svetla, automatické zapnutie/vypnutie pomocou PIR</li> <li>• tlačidlóvé ovládanie:</li> </ul> <p>o režim: „eko vypnutie (eco off)“ (osvetlenie možno vypnúť manuálne pomocou NO tlačidla bez toho, aby bolo treba čakať na oneskorenie vypnutia)</p> <p>o osvetlenie je možné zapnúť aj manuálne aj v prípade, že snímač nezaregistroval žiadny pohyb (napr. tlačidlom mimo miestnosti). Osvetlenie sa zapne iba v prípade, že množstvo denného svetla v miestnosti nie je postačujúce.</p> <p>o stlačení a podržaním tlačidla sa počas trvania doby oneskorenia vypnutia (+ dodatočné 2 hodiny) osvetlenie zapne alebo vypne. Po uplynutí tohto času mini detektor obnoví svoju normálnu prevádzku. Stlačenie a držanie nie je závislé od denného svetla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doba oneskorenia vypnutia: 5 min</li> <li>• svetelná citlivosť: 100 luxov</li> <li>• funkcia: mini detektor automaticky aktivuje osvetlenie, ak snímač pohybu zistí pohyb v oblasti a ak je úroveň osvetlenia nižšia ako nastavená hodnota luxov. Po detegovaní posledného pohybu zostane svetlo zapnuté po dobu nastaveného oneskorenia vypnutia. Po uplynutí času oneskorenia vypnutia sa svetlo vypne. Osvetlenie sa taktiež automaticky vypne, akonáhle bude úroveň denného svetla dostatočne vysoká a to aj vtedy, keď je v tom čase v miestnosti stále registrovaný pohyb. Osvetlenie je taktiež možné manuálne vypnúť pomocou tlačidla. Mini detektor je možné nastaviť na prevádzku s vlastnými nastaveniami pomocou (voliteľného) IR diaľkové ovládača.</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 20 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 2 min – 1 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 9,5 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 30 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A), citlivý na svetlo a pohyb</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 36 x 36 x 49,3 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP65</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20089	<p>Toto diaľkové ovládanie od spoločnosti Niko slúži na nastavenie jednonábových detektorov prítomnosti/neprítomnosti (360°, 230 V, master) so zapustenou montážou (350-20070) a na povrchovú montáž (350-20078) prostredníctvom infračerveného prenosu. Továrnske nastavenia upravíte pomocou diaľkového ovládania. Okrem iného je možné zmeniť nastavenie faktora denného svetla (hodnota luxov) a doby, počas ktorej zostane osvetlenie zapnuté.</p>
350-20090	<p>Týmto diaľkovým ovládaním od spoločnosti Niko sa pomocou infračerveného prenosu nastavuje jednonábový mini detektor prítomnosti alebo jednonábový mini detektor neprítomnosti (360°, 230 V) na zapustenú montáž (350-20085). Továrnske nastavenia upravíte pomocou diaľkového ovládania. Okrem iného je možné zmeniť nastavenie faktora denného svetla (hodnota luxov) a doby, počas ktorej zostane osvetlenie zapnuté.</p>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-20150	<p>10 A (230 V) detektor pohybu na vonkajšie použitie s detekčným dosahom od 0 do 13 metrov, (black). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – , <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 8 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 180 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhovú, až do priemeru 13 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A), citlivý na svetlo a pohyb</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1200 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 90 x 130 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-20158	<p>10 A (230 V) nástenný detektor pohybu na vonkajšie použitie s oblasťou snímania od 0 do 13 metrov (black). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – , <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 8 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 180 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhovú, až do priemeru 13 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. 10 A), citlivý na svetlo</li> <li>• Max. prierez vodičov: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1200 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 125 x 72 x 63 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-213001	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 360°, KNX, 16 m, na povrchovú montáž.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KNX detektor pohybu na vonkajšie použitie</li> <li>• Vhodné aj na kontrolu denného interiérového osvetlenia, HVAC a alarmové funkcie</li> <li>• Montáž na strop alebo stenu</li> <li>• Konzola na montáž do rohov (dostupná ako príslušenstvo)</li> <li>• Jednoduchá inštalácia so zásuvnými bezskrútkovými svorkami</li> <li>• Možnosť nastaviť hlavicu snímača – doľava/doprava 90°, hore 90°, dolu 40°</li> <li>• Dve zóny citlivosti: vpredu a dolu</li> <li>• Pulzový algoritmus zabráňuje mylnému spusteniu detektora spôsobeného stromami alebo inými objektmi</li> <li>• Konfigurácia master/slave alebo samostatné použitie</li> <li>• 2 kanály pre zap./vyp. alebo stmievanie</li> <li>• 2 kanály pre HVAC</li> <li>• 1 kanál pre alarm</li> <li>• Dve odlišné úrovne osvetlenia (úroveň intenzity orientačného osvetlenia úroveň intenzity bežného osvetlenia)</li> <li>• Ovládanie prostredníctvom softvéru ETS alebo IR diaľkového ovládania (dostupné ako príslušenstvo)</li> </ul> <p>Technické údaje</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Počet kanálov: 5 kanálov</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux, ∞</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 5 s – 1 h</li> <li>• Oneskorenie aktivácie: 1 s</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhovú, až do priemeru 16 m z výšky 2,5 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – +50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Max. prierez vodičov: Ø 0,8 mm</li> <li>• Farba: white (RAL 9010)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 79 x 90 x 150 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP55</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> </ul>
350-30010	<p>90° detektor pohybu na vonkajšie použitie s detekčným dosahom 22 m (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc ± 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Detekčný uhol: 90 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): do priemeru 15 m z montážnej výšky 2,5 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 66.9 x 36 mm</li> <li>• Závažia: 52 g</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41279	<p>90°, 24 V, 22 m, detektor pohybu s bezpotenciálovým kontaktom (Farba povrchovej úpravy: white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 V AC/V DC ± 10 %</li> <li>• Maximálna spotreba elektrickej energie: 5 W</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 2 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 90 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): od 0,5 do 22 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 3 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 67 x 52 x 34 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-41549	360° detektor pohybu s bezpotenciálovým kontaktom, na povrchovú montáž (Farba povrchovej úpravy: white). Technické údaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 V AC/V DC <math>\pm</math> 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 30 s – 1 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 8 m z výšky 2 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 – 4 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 80 x 80 x 30.6 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41600	Plochý 360° detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, master, 1-kanálový, 12 m, na zapustenú montáž (white). Technické údaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 5 min – 1 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): do priemeru 12 m z montážnej výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: 5 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 77 mm</li> <li>• Montážna výška: 2.4 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. 10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 95 x 95 x 95 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41601	Plochý detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, slave, 1-kanálový, 12 m, na zapustenú montáž (white). Technické údaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): do priemeru 12 m z montážnej výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: 5 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 77 mm</li> <li>• Montážna výška: 2.4 – 3 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 95 x 95 x 95 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41620	Plochý 360° detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, master, s 2 bezpotenciálovými kontaktmi, 12 m, na zapustenú montáž (white). Technické údaje <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 50 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 5 min – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Prevádzková teplota: 5 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 77 mm</li> <li>• Montážna výška: 2.4 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. 10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Reléový kontakt 2: NO (max. 10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1200 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 95 x 95 x 95 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-41650	<p>Plochý detektor prítomnosti alebo neprítomnosti s DALI svetelným regulátorom pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, master alebo samostatné zariadenie, 360°, 12 m, na zapustenú montáž. IP20</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Prevádzková teplota: 5 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 77 mm</li> <li>• Montážna výška: 2.4 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. <math>\mu</math>10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 95 x 95 x 95 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41657	<p>Detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny, 12 m, master, na zapustenú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 1000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): do priemeru 12 m z montážnej výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: 5 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 77 mm</li> <li>• Montážna výška: 2.4 – 3 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 95 x 95 x 95 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41659	<p>Detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny, 12 m, slave, na zapustenú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: DALI bus</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Prevádzková teplota: 5 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 77 mm</li> <li>• Montážna výška: 2.4 – 3 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 95 x 95 x 95 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41680	<p>Plochý detektor prítomnosti alebo neprítomnosti s DALI svetelným regulátorom pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, master alebo samostatné zariadenie, 360°, 12 m, na zapustenú montáž, so zariadením EnOcean. IP20</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 1000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): do priemeru 12 m z montážnej výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: 5 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 77 mm</li> <li>• Montážna výška: 2.4 – 3 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. <math>\mu</math>10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 95 x 95 x 95 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-41730	<p>360° detektor s ovládaním podľa množstva denného svetla pre 3 zóny, KNX, 24 m, master, na zapustenú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Maximálna spotreba elektrickej energie: 10 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 s – 15 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 88.5 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 46.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41731	<p>360° detektor s ovládaním podľa množstva denného svetla pre 3 zóny, KNX, 24 m, master, na povrchovú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Maximálna spotreba elektrickej energie: 10 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 s – 15 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41734	<p>360° detektor s ovládaním podľa množstva denného svetla pre 3 zóny, KNX, 32 m, master, na zapustenú montáž do vysokých stropov (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Maximálna spotreba elektrickej energie: 10 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 s – 15 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, 16 - 32 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 4 – 8 m</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41735	<p>360° detektor s ovládaním podľa množstva denného svetla pre 3 zóny, KNX, 32 m, master, na povrchovú montáž na vysoké stropy (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Maximálna spotreba elektrickej energie: 10 W</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 20000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 s – 15 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, 16 - 32 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 4 – 12 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-41750	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 24 m, master alebo samostatné zariadenie, na zapustenú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technológia detektora: PIR</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 88.5 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Farba: white (RAL 9010)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 136.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41751	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 24 m, master alebo samostatné zariadenie, pre povrchovú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. <math>\mu</math>10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41752	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 24 m, slave, na zapustenú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: DALI bus</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 88.5 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 136.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-41753	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 24 m, slave, pre povrchovú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: DALI bus</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41760	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 32 m, master alebo samostatné zariadenie, na zapustenú montáž do vysokých stropov (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, 16 - 32 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 88.5 mm</li> <li>• Montážna výška: 4 – 8 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. <math>\mu</math>10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 136.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41761	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 32 m, master alebo samostatné zariadenie, na povrchovú montáž na vysoké stropy (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, 16 - 32 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 4 – 8 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. <math>\mu</math>10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41762	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 32 m, slave, na zapustenú montáž (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: DALI bus</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, 16 - 32 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 88.5 mm</li> <li>• Montážna výška: 4 – 8 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 136.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-41763	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 32 m, slave, na povrchovú montáž na vysoké stropy (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: DALI bus</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): do priemeru 32 m z montážnej výšky 8 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 4 – 8 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41780	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 24 m, master alebo samostatné zariadenie, na zapustenú montáž, so zariadením EnOcean (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. <math>\mu</math>10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 100 x 100 x 136.4 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-41781	<p>360° detektor s DALI ovládaním založenom na množstve denného svetla pre 3 zóny a dodatočnými funkciami, 24 m, master alebo samostatné zariadenie, na povrchovú montáž, so zariadením EnOcean (white).</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 100 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): kruhová, až do priemeru 24 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 3.4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO (max. <math>\mu</math>10 A), bezpotenciálový</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž elektronického transformátora: 500 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 117 x 117 x 64.1 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
350-500111	<p>Detektor pohybu na chodby, 360°, 230 V, 40 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technológia detektora: PIR</li> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Maximálna spotreba elektrickej energie: 0.5 W</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 2000 lux, <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 30 s – 30 min</li> <li>• Oneskorenie aktivácie: 1 s</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – +40 °C</li> <li>• Montáž: krabica na zapustenú montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 2.5 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 1200 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1200 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 800 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED transformátora: 800 VA</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Farba: white (RAL 9010)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 60 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-530311	<p>Detektor pohybu na chodby, 360°, KNX, 40 m, na montáž do zapustenej montážnej krabice.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technológia detektora: PIR</li> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 2000 lux, <math>\infty</math></li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 30 s – 1 h</li> <li>• Oneskorenie aktivácie: 1 s</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – +45 °C</li> <li>• Montáž: krabica na zapustenú montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 2.5 m</li> <li>• Max. prierez vodičov: <math>\varnothing</math> 0,8 mm</li> <li>• Farba: white (RAL 9010)</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 60 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-70020	<p>DALI tlačidlové rozhranie na ovládanie DALI zberníc.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevádzková teplota: 5 – 40 °C</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-70980	<p>Reléový modul pre dali systémy.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmery (V x Š x H): 44 x 44 x 25 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
350-70985	<p>Kompaktný napájací zdroj DALI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimálna prevádzková teplota: 0 °C</li> <li>• Maximálna prevádzková teplota: +50 °C</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-03140	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 30V AC, 140°, 11 m, white.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 30 s – 15 min</li> <li>• Detekčný uhol: 140 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 11 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 4 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 100 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 100 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 100 x 100 mm</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-03145	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 30V AC, 140°, 11 m, black.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 30 s – 15 min</li> <li>• Detekčný uhol: 140 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 11 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 4 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 100 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 100 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 100 x 100 mm</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-03160	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 30V AC, 200°, 11 m, white.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 1 s – 15 min</li> <li>• Detekčný uhol: 200 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 11 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montážna výška: 2 – 4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 100 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 100 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 100 x 100 mm</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-03165	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 30V AC, 200°, 11 m, black.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 1 s – 15 min</li> <li>• Detekčný uhol: 200 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 11 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montážna výška: 2 – 4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 100 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 100 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 100 x 100 mm</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-03170	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 30V AC, 200°, 11 m, alu.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 1000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 1 s – 15 min</li> <li>• Detekčný uhol: 200 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 11 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montážna výška: 2 – 4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 500 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 100 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 100 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 100 x 100 mm</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25010	<p>Mini detektor pohybu s 2 PIR prvkami, 16 m, zapustená montáž s pružinovými svorkami.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 37 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 5 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 44 x 44 x 51 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25031	<p>Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, 4 prvky PIR, 22 m, na zapustená montáž.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): od 0,5 do 22 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 88 x 88 x 47 mm</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-25032	<p>2-kanálový detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž (14 m, 360°), okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 10 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: krabica na zapustenú montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 50 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25033	<p>2-kanálový detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž (16m, 360°), štvorcový. IP20</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc ± 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 88 x 88 x 50 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25034	<p>2-kanálový KNX detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž (14 m, 360°), okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc ± 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 s – 15 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 50 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25035	<p>2-kanálový KNX detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž (16m, 360°), štvorcový.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 s – 15 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 88 x 88 x 55 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-25036	<p>2-kanálový KNX detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž (26 m, 360°), okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 1 s – 15 h</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): max. 26 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 57 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25037	<p>2-kanálový KNX detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž (30m, 360°), štvorcový.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 24 Vdc ± 10 %</li> <li>• Počet kanálov: 2 kanály</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): max. 26 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 88 x 88 x 57 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25039	<p>Swiss Garde 4-kanálový detektor prítomnosti alebo neprítomnosti na zapustenú montáž (22 m, 360°), okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 30 V DC via KNX-bus</li> <li>• Počet kanálov: 4 kanálov</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): od 0,5 do 22 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 120 x 120 x 48 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy III</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25050	<p>Detektor pohybu 230V AC, 360°, 1-kanálový, 26 m, na povrchovú montáž.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): kruhová, až do priemeru 26 m z výšky 8 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. <math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1150 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 125 x 125 x 75 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP55</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-25065	<p>Detektor pohybu 230V AC, 360°, 1-kanálový, 26 m, na zapustenú montáž, okrúhly. IP20</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): kruhová, až do priemeru 26 m z výšky 8 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná alebo povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 1150 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1150 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 86 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25340	<p>Detektor pohybu 230V AC, 360°, 1-kanálový, 14 m, na zapustenú montáž, okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná alebo povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. 10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1150 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 71 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25451	<p>Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, master alebo samostatné zariadenie, 230V AC, 360°, 1-kanálový a bezpotenciálový, 16 m, na zapustenú montáž, štvorcový.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 48 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: 4,35 A</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 100 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 100 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 88 x 88 x 71 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-25457	<p>Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, master alebo samostatné zariadenie, 230V AC, 360°, 1-kanálový, 14 m, na zapustenú montáž, okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 48 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 71 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25459	<p>Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, slave, 230V AC, 360°, 14 m, na zapustenú montáž, okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná alebo povrchová montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 48 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 71 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25463	<p>Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, master alebo samostatné zariadenie, 230V AC, 360°, 1-kanálový, bezpotenciálový, 16 m, na zapustenú montáž, okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 48 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 6 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: 4,35 A</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 100 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 100 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 71 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-25467	<p>Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, master alebo samostatné zariadenie, 230V AC, 360°, 1-kanálový, 26 m, na zapustenú montáž, okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): max. 26 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná alebo povrchová montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 48 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 86 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25469	<p>Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti, slave, 230V AC, 360°, 26 m, na zapustenú montáž, okrúhly.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): max. 26 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 40 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 48 mm</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 105 x 105 x 86 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-25475	<p>Detektor prítomnosti alebo neprítomnosti Dual Tech, 230V AC, 360°, 40 m, na povrchovú montáž.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 40 m z výšky 3 m</li> <li>• Oblasť snímania (HF): do priemeru 12 m z montážnej výšky 4 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 4 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 83 x 129 x 129 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-26450	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 14 m, 200°, white.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 200 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (<math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1150 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 63 x 63 x 94 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP55</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-26470	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 14 m, 200°, black.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 200 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (<math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1150 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 63 x 63 x 94 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP55</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-26480	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 14 m, 200°, alu.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 200 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 14 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 55 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 8 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (<math>\mu</math>10 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2300 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1150 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 350 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 350 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 74 x 70 x 106 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP55</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-26550	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 230V AC, 120°, 16m, pre montáž na strop a stenu white.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 120 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 5 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 112 x 105 x 148 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-26552	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 230V AC, 120°, 16m, pre montáž na strop a stenu black.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 120 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 5 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 112 x 105 x 148 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-26560	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 230 Vac, 240°, 16 m, možnosť montáže na stenu a na strop, white.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 240 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 5 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 1000 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 112 x 105 x 148 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-26561	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 230 Vac, 240°, 16 m, možnosť montáže na stenu a na strop, alu.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 240 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 5 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 1000 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 112 x 105 x 148 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-26562	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 230 Vac, 240°, 16 m, možnosť montáže na stenu a na strop, black.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 240 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 5 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 1000 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 112 x 105 x 148 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-26570	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 230V AC, 300°, 16 m, pre montáž na strop a stenu white.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 300 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 5 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 1000 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 112 x 105 x 148 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
351-26572	<p>Detektor pohybu na vonkajšie použitie 230V AC, 300°, 16 m, pre montáž na strop a stenu black.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: pulse, 10 s – 20 min</li> <li>• Detekčný uhol: 300 °</li> <li>• Oblasť snímání (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 50 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 5 m</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 2000 W</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek (<math>\cos\phi \geq 0,5</math>): 1000 VA</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 300 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 300 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 112 x 105 x 148 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
351-27360	<p>Detektor pohybu HF 230V AC, 360°, 10 m, na zapustenú montáž.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Počet kanálov: 1 kanál</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – 2000 lux</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 10 s – 5 min</li> <li>• Detekčný uhol: 360 °</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 70 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Montážna výška: 2 – 4 m</li> <li>• Reléový kontakt 1: 4,35 A</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 1000 W</li> <li>• Maximálna záťaž nízkonapäťových halogénových žiaroviek: 500 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 100 W</li> <li>• Maximálna záťaž LED žiaroviek 230 V: 100 W</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 52 x 32 x 90 mm</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
360-36194	<p>Svetelný regulátor so súmrakovým spínačom, 3 - 300 lux.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 230 Vac <math>\pm</math> 10 %, 50 Hz</li> <li>• Intenzita svetla: 3 lux – 300 lux</li> <li>• Prevádzková teplota: -5 – 50 °C</li> <li>• Reléový kontakt 1: NO. (max. 16 A)</li> <li>• Maximálna záťaž žiaroviek a halogénových žiaroviek (<math>\cos\phi=1</math>): 3000 W</li> <li>• Maximálna záťaž úsporných žiaroviek (CFLi): 1000 W</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 140 <math>\mu</math>F</li> <li>• Maximálna kapacitná záťaž: 165 A/20 ms – 800 A/200 <math>\mu</math>s</li> <li>• Trieda ochrany: zariadenia triedy II</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
390-20000	Kovový ochranný kryt určený na použitie s detektormi pohybu od spoločnosti Niko (350-20010, 350-20011 a 350-30010).
390-20056	Montážna krabica od spoločnosti Niko určená na stropovú montáž 360° detektora prítomnosti s jedným kanálom (10 A, na povrchovú montáž) (350-20056). Súčasťou balenia sú aj montážne skrutky, ktoré sú potrebné pri montovaní detektora na montážnu krabicu. Montážna krabica má priemer 89 mm a je 42 mm vysoká.
390-20150	Držiak pre montáž Niko, pre montáž vonkajšieho detektora pohybu 350-200050 na strop. Farba: Black.

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 plochy 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 vybavené 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 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. 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. 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
550-20200	<p>180° detektor pohybu na vonkajšie použitie pre Niko Home Control, 16 m (white). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – , ∞</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 8 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 180 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 16 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 90 x 130 mm</li> <li>• Závažia: 164 g</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-20201	<p>180° detektor pohybu na vonkajšie použitie pre Niko Home Control (black). Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Intenzita svetla: 5 lux – , ∞</li> <li>• Oneskorenie vypnutia: 8 s – 30 min</li> <li>• Detekčný uhol: 180 °</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): polkruhová, až do priemeru 13 m z výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -20 – 45 °C</li> <li>• Montáž: povrchová montáž</li> <li>• Montážna výška: 2.5 m</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 70 x 90 x 130 mm</li> <li>• Závažia: 165 g</li> <li>• Stupeň ochrany: IP54</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-20210	<p>Detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control. Detektor pohybu na vnútorné použitie sníma pohyblivé zdroje tepla a aktivuje alebo deaktivuje funkcie inštalácie Niko Home Control. Detektor pohybu na vnútorné použitie sníma pohyblivé zdroje tepla pomocou pasívnej infračervenej technológie (PIR). Pri snímaní pohybu, detektor pohybu aktivuje alebo deaktivuje určité funkcie inštalácie Niko Home Control. Tieto funkcie sú priradené počas programovania inštalácie a to prepojením funkcií s unikátnou adresou každého detektora pohybu. Keď osoba vstúpi do snímanej oblasti, detektor pohybu spustí predvolenú funkciu. Ak osoba opustí snímanú oblasť alebo zostane bez pohybu v oblasti (10 s od posledného nasnímaného pohybu), predvolená funkcia sa ukončí. Detektor pohybu obsahuje možnosť manuálneho režimu. V manuálnom režime sa bude detektor pohybu správať tak, ako keby neustále zaznamenával pohyb. Toto tlačidlo manuálneho režimu stlačte, ak chcete tento režim aktivovať alebo deaktivovať. Ak manuálny režim nedeaktivujete, funkcia, ktorá je priradená k detektoru pohybu zostane aktívna po dobu 4 hodín. Vnútrotný detektor pohybu sa skladá z dvoch častí: snímača (1XX-55511) a prístrojového spodku (550-20210). Kovový rám sa montuje do štandardnej zapustenej montážnej krabice pomocou skrutiek. Maximálna snímacia oblasť je 8 m. Pomocou potenciometra, ktorý sa nachádza pod krytom, je možné nastaviť svetelnú citlivosť. 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. 0,5 alebo 1 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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. 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>• Pripojovacie svorky: 2 pripojovacie svorky</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,9 do 1,1 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>

Katalógové číslo	Text so špecifikáciami
550-20211	<p>Detektor pohybu na vnútorné použitie pre Niko Home Control. Detektor pohybu na vnútorné použitie sníma pohyblivé zdroje tepla a aktivuje alebo deaktivuje funkcie inštalácie Niko Home Control. Detektor pohybu na vnútorné použitie sníma pohyblivé zdroje tepla pomocou pasívnej infračervenej technológie (PIR). Pri snímaní pohybu, detektor pohybu aktivuje alebo deaktivuje určité funkcie inštalácie Niko Home Control. Tieto funkcie sú priradené počas programovania inštalácie a to prepojením funkcií s unikátnou adresou každého detektora pohybu. Keď osoba vstúpi do snímanej oblasti, detektor pohybu spustí predvolenú funkciu. Ak osoba opustí snímanú oblasť alebo zostane bez pohybu v oblasti (10 s od posledného nasnímaného pohybu), predvolená funkcia sa ukončí. Detektor pohybu obsahuje možnosť manuálneho režimu. V manuálnom režime sa bude detektor pohybu správať tak, ako keby neustále zaznamenával pohyb. Toto tlačidlo manuálneho režimu stlačte, ak chcete tento režim aktivovať alebo deaktivovať. Ak manuálny režim nedeaktivujete, funkcia, ktorá je priradená k detektoru pohybu zostane aktívna po dobu 4 hodín. Vnútrotný detektor pohybu sa skladá z dvoch častí: snímača (1XX-55511) a prístrojového spodku (550-20210). Kovový rám sa montuje do štandardnej zapustenej montážnej krabice pomocou skrutiek. Maximálna snímacia oblasť je 8 m. Pomocou potenciometra, ktorý sa nachádza pod krytom, je možné nastaviť svetelnú citlivosť. Pri pripojovaní do zápusťnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. 0,5 alebo 1 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku 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 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 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. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pripojovacie svorky: 2 pripojovacie svorky</li> <li>• Odporúčaná montážna výška: odporúča sa montovať do výšky od 0,9 do 1,1 m</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): 8 až 9 m horizontálne</li> <li>• Detekčný uhol horizontálny: 180°</li> <li>• Detekčný uhol vertikálny: 60°</li> <li>• Hĺbka zapustenia: 40 mm minimálna hĺbka zapustenej montážnej krabice</li> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Osvetlenie môžete taktiež zapnúť alebo vypnúť ručne pomocou tlačidla na jednotke. Svetlo sa po štyroch hodinách automaticky vypne.</li> <li>• Stupeň ochrany: IP20</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 732 mm</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>
550-20220	<p>360° mini detektor pre Niko Home Control, 9 m. Snímaná zóna môže byť rozdelená pomocou nastaviteľnej uzatváracej clony.</p> <p>Technické údaje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vstupné napätie: 26 V DC (SELV, bezpečné nízke napätie)</li> <li>• Intenzita svetla: 2 lux – 2500 lux</li> <li>• Detekčný uhol: 360°</li> <li>• Oblasť snímania (PIR): do priemeru 9 m z montážnej výšky 3 m</li> <li>• Prevádzková teplota: -10 – +50 °C</li> <li>• Montáž: zápusťná montáž</li> <li>• Priemer vrtáka: 30 mm</li> <li>• Rozmery (V x Š x H): 35,9 x 35,9 x 51,1 mm</li> <li>• Závažia: 62 g</li> <li>• Certifikácia: CE</li> </ul>