

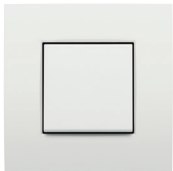
Striedavý prepínač 16 A (6)



16 A
250 V_{ac}

Striedavý prepínač 16 A (6)

16 A
250 Vac



PRÍSTROJOVÝ SPODOK



NEW

170-71617 Počet kusov: 10 Bezskrutkové svorky a upevnenie rozperkami, osová vzdialenosť 71 mm



170-71616 Počet kusov: 10 Skrutkové svorky a upevnenie rozperkami, osová vzdialenosť 71 mm

KOLÍSKA



| | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 100-61105 | Počet kusov: 20 | 101-61105 | Počet kusov: 20 | 111-61105 | Počet kusov: 20 |
| 102-61105 | Počet kusov: 20 | 104-61105 | Počet kusov: 20 | 121-61105 | Počet kusov: 10 |
| 122-61105 | Počet kusov: 10 | 123-61105 | Počet kusov: 10 | 124-61105 | Počet kusov: 10 |
| 154-61105 | Počet kusov: 10 | 157-61105 | Počet kusov: 10 | 161-61105 | Počet kusov: 10 |
| 200-61105 | Počet kusov: 10 | 220-61105 | Počet kusov: 10 | 221-61105 | Počet kusov: 10 |

KOLÍSKA S POPISNÝM ŠTÍTKOM



| | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 100-60905 | Počet kusov: 20 | 101-60905 | Počet kusov: 20 | 102-60905 | Počet kusov: 20 |
| 104-60905 | Počet kusov: 20 | 121-60905 | Počet kusov: 10 | 122-60905 | Počet kusov: 10 |
| 123-60905 | Počet kusov: 10 | 124-60905 | Počet kusov: 10 | 154-60905 | Počet kusov: 10 |
| 157-60905 | Počet kusov: 10 | 161-60905 | Počet kusov: 10 | 200-60905 | Počet kusov: 10 |
| 220-60905 | Počet kusov: 10 | 221-60905 | Počet kusov: 10 | | |

KOLÍSKA PRE POUŽITIE SO SIGNÁLKOU (SIGNÁLKA SA OBJEDNÁVA ZVLÁŠŤ, POZRI PRÍSLUŠENSTVO)



| | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 100-60005 | Počet kusov: 20 | 101-60005 | Počet kusov: 20 | 102-60005 | Počet kusov: 20 |
| 104-60005 | Počet kusov: 20 | 121-60005 | Počet kusov: 10 | 122-60005 | Počet kusov: 10 |
| 123-60005 | Počet kusov: 10 | 124-60005 | Počet kusov: 10 | 154-60005 | Počet kusov: 10 |
| 157-60005 | Počet kusov: 10 | 161-60005 | Počet kusov: 10 | 200-60005 | Počet kusov: 10 |
| 220-60005 | Počet kusov: 10 | 221-60005 | Počet kusov: 10 | | |

KOLÍSKA SO SYMBOLOM VENTILÁTORA

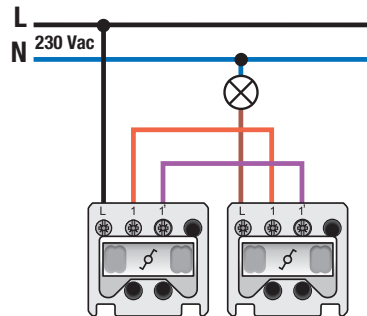
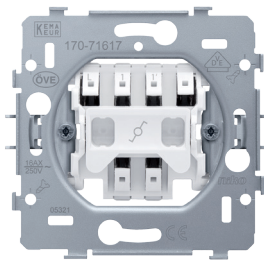


| | | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 101-61106 | Počet kusov: 20 | 121-61106 | Počet kusov: 10 | 122-61106 | Počet kusov: 10 |
| 123-61106 | Počet kusov: 10 | 124-61106 | Počet kusov: 10 | 154-61106 | Počet kusov: 10 |
| 157-61106 | Počet kusov: 10 | 161-61106 | Počet kusov: 10 | 200-61106 | Počet kusov: 10 |
| 220-61106 | Počet kusov: 10 | 221-61106 | Počet kusov: 10 | | |

170-71617

4 year warranty

Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ľahový spínač 16 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky

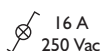


Mechanizmus pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ľahový spínač s prievnenie skrutkami. Dvojsmerné spínače sa používajú na ovládanie osvetlenia z dvoch rôznych miest. Stredový kryt a rámeček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ľahový spínač 16 AX/250 Vac, zásuvné bezskrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krízovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdlžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zavaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaistujú, že po zavaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.

Pri pripojení do záplustnej montážnej krabice by mali byť použité skrutky. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezani), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi záplustného montážného rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripojenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je záplustný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred záplustného montážného rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdlžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámeček stále dokonale lícovať so stenou.

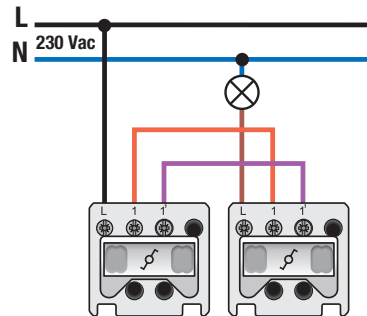
- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámečka má stupeň ochrany IP41.
- Hĺbka zapustenia: 18 mm
- Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Certifikácia: CE



170-71616

4 year warranty

Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ľahový spínač 16 AX/250 Vac, skrutkové svorky



Mechanizmus pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ľahový spínač s rozperkami. Dvojsmerné spínače sa používajú na ovládanie osvetlenia z dvoch rôznych miest. Stredový kryt a rámeček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

Prístrojový spodok pre dvojsmerný spínač alebo dvojsmerný ľahový spínač 16 AX/250 Vac, skrutkové svorky. Spínač je vybavený striebornými kontakmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodič s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (8 mm) vodičov a schéma zapojenia sú nezmazateľne zaznačené na zadnej časti prístrojového spodku. Svorky a symbol spínača sú nezmazateľne zaznačené na prednej časti. Spodná časť prístrojového spodku obsahuje obdlžníkové otvory pre integráciu svetelnej jednotky. Svetelnú jednotku s vodičmi alebo jednotku automatického osvetlenia je možné zavaknúť do ľavého otvoru (pohľad spredu). V zadnej časti prístrojového spodku sa nachádzajú okrúhle otvory, ktoré zaistujú, že po zavaknutí automatickej svetelnej jednotky (signálky) nastane priamy kontakt s mechanizmom a jej bezprostredné zapojenie.

Pri montáži zásuvky do záustnej montážnej krabice s upevňovacími plochami použite rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm). Rozperky, ktorých hĺbka uchytenia je 31 mm, môžu byť po odskrutkovaní manuálne zatlačené do ich východiskovej polohy. Tieto rozperky sa takisto dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezani), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi záustného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripojenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je záustný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred záustného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdlžníkové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámeček stále dokonale líčovať so stenou.

- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámečka má stupeň ochrany IP41.
- Hĺbka zapustenia: 18 mm
- Certifikáty: CEVEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Certifikácia: CE

