

# Prístrojový spodok pre dvojnásobný dvojsmerný spínač 10 AX/250 Vac, automatické svorky

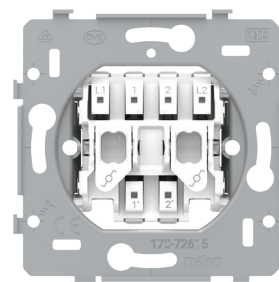
**170-72615**

**4** year warranty

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

## Technické údaje

Prístrojový spodok pre dvojnásobný dvojsmerný spínač 10 AX/250 Vac, automatické svorky.



- Popis: – spínač
  - vybaveno striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním
- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- SBL load: 100 W
- Materiál prístrojového spodku
  - tvrdená syntetická živica (UF) s vysokou tepelnou odolnosťou
  - biela RAL9010 (cca)
- Montážny rám
  - 1 mm hrubý kov
  - zo všetkých strán pozinkovaný po orezaní, dokonca aj na rezných hranách
  - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
  - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Hĺbka zapustenia: 18 mm
- Požadovaný typ zapustenej montážnej krabice
  - hĺbka: min. 40 mm (vrátane priestoru na kábel)
  - upevnenie rozperkou/skrutkou: 60 mm
  - vnútorný priemer krabice: 60 mm
  - horizontálna vzdialenosť stredú viacerých krabíc: 71 mm
  - vertikálna vzdialenosť stredú viacerých krabíc: 71 mm
- Spôsob pripevnenia
  - so skrutkami pre jednoduché upevnenie v zapustenej krabici s povrchmi pre upevnenie
- Stredová vzdialenosť
  - horizontálne spojenie a vertikálne spojenie stredovou vzdialenosťou 71 mm
  - na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky. Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí
  - extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne
- Okrajová hrana: ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.
- Pripojenie vodičov
  - vybaveno zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov
- Max. prierez vodičov
  - Všetky pripojovacie svorky v hornej časti zásuvky
  - až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciu svorku

- Dĺžka odblankovania
  - 8 mm dĺžka odblankovania
  - nezmazateľne zaznačená na zadnej časti: dĺžka odblankovania a schéma zapojenia
  - nezmazateľne zaznačené na prednej časti: svorky a symbol spínača
- Svetelná jednotka
  - prístrojový spodok obsahuje dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek
  - do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Certifikáty: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Certifikácia: CE



### Schéma zapojenia

