

# Prístrojový spodok pre dvojnásobný dvojsmerný spínač, 10 AX/250 Vac, automatické svorky, pripevnenie skrutkami, na použitie s dizajnovým radom Niko Rocker alebo Toggle

171-02615

4 roky záruka

Mechanizmus pre dvojnásobný dvojsmerný spínač, 10 AX/250 Vac. Prístrojový spodok je vybavený pripevnenie skrutkami a automatickými svorkami. Prístrojový spodok je určený na zapustenú montáž (s zapustením 26 mm).

Dvojsmerné spínače sa používajú na ovládanie osvetlenia z dvoch rôznych miest. Lištu s Niko Rocker alebo Niko Toggle a čelný kryt vo farbe podľa výberu je potrebné objednať samostatne.

Pevne uchytené vodiče:

- vodiče sú pevne uchytené vďaka vysokokvalitnej automatickej svorke s dlhou životnosťou a testovanej v súlade s normou
- keďže mechanizmus na uvoľnenie vodičov sa nachádza v prednej časti, vodiče nemôžu tlačiť na tento mechanizmus, keď ho umiestnite do zapustenej montážnej krabice.

Rýchlejšia a jednoduchšia inštalácia:

- všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti prístrojového spodku:
  - aby bolo možné všetky vodiče odrezať a odizolovať na rovnakú dĺžku
  - aby bol zabezpečený dostatočný voľný priestor pod mechanizmom na jednoduché uloženie káblov a umiestnenie mechanizmu do zapustenej montážnej krabice bez toho, aby ho vodiče zatlačili nahor.

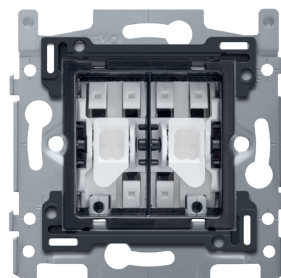
Kvalita od spoločnosti Niko:

- dlhá životnosť, pretože automatická svorka si udržuje normované hodnoty aj pri poklese teploty a výkonu
- kovový prístrojový spodok je pevne zaistený na svojom mieste, dokonca aj na nerovných stenách, neláme sa a nepodlieha praskaniu pod napätím (vzniku malých trhlin)

## Technické údaje

Prístrojový spodok pre dvojnásobný dvojsmerný spínač, 10 AX/250 Vac, automatické svorky, pripevnenie skrutkami, na použitie s dizajnovým radom Niko Rocker alebo Toggle.

- Popis: – spínač
  - vybaveno striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním
- Počet ovládacích tlačidiel: 2 ovládacie tlačidlá
- Stupeň ochrany: IP20
- 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



**niko**

- so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
- so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Hĺbka inštalácie: 26 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 stredu viacerých krabíc: 71 mm
  - vertikálna vzdialenosť stredu viacerých krabíc: 71 mm
- Spôsob priporevnenia
  - so skrutkami pre jednoduché upevnenie v zapustenej krabici s povrchni pre upevnenie
- Stredová vzdialenosť
  - Jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredu zapusteného rámu
  - tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 mm. Automaticky do seba zapadnú
  - zvislá stredová vzdialenosť 71 mm s použitím vopred vytvorených pier na spodnej strane, sklopením pier smerom dole po dĺžke 1 mm sa podpory navzájom podopierajú a je zaručená vzdialenosť medzi stredmi
  - 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 inštalčná 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.
- Priporevnenie vodičov
  - vybaveno zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov
- Dĺžka odblankovania
  - 12 mm dĺžka odblankovania
  - nezmazateľne zaznačená na zadnej časti: dĺžka odblankovania a schéma zaporevnenia
  - 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
- Rozmery (VxŠxH): 71 x 73 x 30 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE



## Schéma zaporevnenia

