

# Prístrojový spodok pre spínač sťahovacích roliet, samostatne elektricky ovládaný, 10 AX/250 Vac, automatické svorky

170-75905

4 roky záruka

Mechanizmus pre spínač na ovládanie žalúzií s rozperkami. Tento spínač sťahovacích roliet je samostatne elektricky ovládaný. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne. Tento spínač sa používa na ovládanie motorov elektrických roliet, garážových brán, žalúzií a markíz cez bistabilný ovládač (výber smeru otáčania ŠTART-STOP).

Na pravom tlačidle vyberte smer chodu, a potom stlačením tlačidla „ŠTART“ aktivujete motor. Nemusíte byť v blízkosti spínača. Motor zastane v koncovej polohe.

Ak chcete zmeniť smer chodu, najprv stlačte tlačidlo „STOP“ (horná časť ľavého tlačidla), potom vyberte nový smer chodu na pravom tlačidle a následne stlačte tlačidlo „ŠTART“ (spodná časť ľavého tlačidla). Tento ovládač je vhodný pre motory, u ktorých nie je potrebné často meniť smer chodu, a preto nemusíte čakať, kým motor dosiahne koncovú polohu. Tento typ spínača umožňuje vybitie kondenzátorov motora, vďaka čomu sa spínače koncovej polohy nezaseknú.

Tento výrobok je chránený minimálne jedným patentom (žiadostou o udelenie patentu). Viac informácií o patentoch nájdete na stránke [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

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.

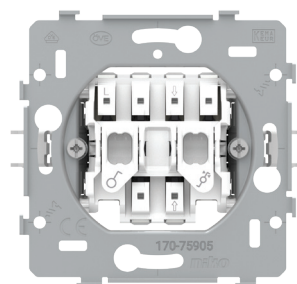
Kvalita od spoločnosti Niko:

- dlhá životnosť, pretože automatická svorka si udržiava 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)
- pevné kovové rozperky s veľkou hĺbkou záberu (31 mm) zostávajú pri montáži zafixované a dajú sa pevne priskrutkovať, aby zásuvky mohli zostať dlhšie uchytené v stene a aby sa zabránilo deformácii mechanizmov

## Technické údaje

Prístrojový spodok pre spínač sťahovacích roliet, samostatne elektricky ovládaný, 10 AX/250 Vac, automatické svorky.

- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi)



**Niko**

170-75905 - 19-04-2024

- Stupeň ochrany: IP41 pro kombináciu spínača, stredového krytu a rámčeka
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- 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
- Spôsob priporenia
  - jednoduchá montáž do zápustnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
  - rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek s kombinovanou hlavou (Pz1 alebo plochý skrutkovač 1 x 5 mm), pre montáž do zápustnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
  - hĺbka uchytenia 31 mm
  - rozperky môžu byť zatlačené do ich východiskovej polohy
  - rozperky sa dajú ľahko vytlačiť pomocou skrutkovača
- 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.
- Priporenie vodičov
  - vybaveno zásuvnými bezskrutkovými svorkami pre upínanie vodičov
- Prierez vodičov
  - pripojovacie svorky môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm<sup>2</sup>
- Dĺžka odblankovania
  - 8 mm dĺžka odblankovania
  - nezmazateľne zaznačená na zadnej časti: dĺžka odblankovania a schéma zaporenia
  - nezmazateľne zaznačené na prednej časti: svorky a symbol spínača
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Rozmery (VxŠxH): 73 x 73 mm
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE



## Schéma zaporenia

