

# Vodoodolný žalúziový spínač 10 AX/250 Vac, s mechanickým blokováním a galvanicky oddeleným, so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, farba biela

701-35905

4 roky záruka

Tento žalúziový spínač je galvanicky oddelený a je vybavený dvomi tlačidlami, ktorými sa prepína smer otáčok elektromotora. Nad kolísku na ľavej strane je vytlačené slovo „STOP“ (zastaviť) a pod ňou je vytlačené slovo „START“ (štart). Nad kolísku na pravej strane je vytlačená šípka ukazujúca nahor a pod ňou je vytlačená šípka ukazujúca nadol. Spínač má byť namontovaný do vodoodolnej montážnej krabice. Kompletná jednotka je vodoodolná, a teda vhodná na montáž do mokrého a náročného prostredia. Farebná kombinácia: biely.



Pevne namontované vodiče:

- vodiče sú pevne namontované 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 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 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

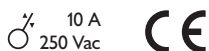
## Technické údaje

Vodoodolný žalúziový spínač 10 AX/250 Vac, s mechanickým blokováním a galvanicky oddeleným, so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, farba biela.

- Popis: – spínač
  - vybaveno striebornými kontaktmi (bez kadmia) s krížovým usporiadaním
- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi)
- Farba: biely (farbená v hmote, približne NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Farebná kombinácia: biely
- Tesnenie: Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.
- Materiál prístrojového spodku
  - tvrdená syntetická živica (UF) s vysokou tepelnou odolnosťou
  - biela RAL9010 (cca)
- Materiál elektroinštaláčnych prvkov: Okraj spínač/tlačidlo je vyrobený z nárazuvzdorného a prachuvzdorného samozhášavého polypropylénu neobsahujúceho halogény (UL94-V2/1,6 mm). Ovládacie tlačidlo je vyrobené z tvrdého akrylonitrilbutadiénstyrén (ABS).
- Pripojenie vodičov
  - kontakty zbernice sú vybavené zásuvnými bezskrutkovými svorkami s uvoľnením pre upínanie vodičov
  - ovládanie z prednej strany ručne alebo pomocou skrutkovača

**Niko**

- Prierez vodičov
  - až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovací svorku
- Priestor na kábel
  - pod prístrojovým spodkom zostáva na pripojenie káblov 21,9 mm
  - prístrojový spodok držia na mieste dva priečne držiaky vo vnútri zásuvky
  - vodiče držia na svojom mieste vďaka zacvakávaciemu konektoru
- Dĺžka odblankovania
  - 12 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 obdĺžnikové otvory pre integráciu svetelnej jednotky
  - ľavý otvor (pohľad spredu): je možné zacvaknúť svetelnú jednotku s vodičmi
- Montážna krabica: Funkcia je navrhnutá pre montáž do vodoodolnej montážnej krabice. Funkcia má interný kryt a je hermeticky utesnená v príslušnej krabici (musíte objednať samostatne).
- Chemická odolnosť: prostredie bohaté na amoniak môže spôsobiť rýchlejšie starnutie kovových častí
- Prevádzková teplota: -25 – +55 °C
- Stupeň ochrany: IP55 pro kombináciu mechanizmu a vodoodolnej montážnej krabice
- Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu Hydro a krabice na zapustenú alebo povrchovú montáž má odolnosť voči nárazu IK07 s minimálnou teplotou -25 °C a maximálnou teplotou 55 °C
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE



### Schéma zapojenia

