

# Vodoodolné žalúziové dvojtlačidlo 10 A/250 Vac, s mechanickým blokováním a galvanicky oddelené, so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, farba sivá

700-35915

4 roky záruka

Toto žalúziové dvojtlačidlo je galvanicky oddelené a je vybavené dvomi kolískami, ktorými sa prepína smer otáčok elektromotora. Pod kolískou na ľavej strane je vytlačená šípka ukazujúca nahor a pod kolískou na pravej strane je vytlačená šípka ukazujúca nadol. Tlačidlo je určené pre montáž do vodoodolnej montážnej krabice. Kompletná jednotka je vodoodolná, a teda vhodná na montáž do mokrého a náročného prostredia. Farebná kombinácia: svetlo sivá s tmavosivým tlačidlom.

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

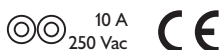
Vodoodolné žalúziové dvojtlačidlo 10 A/250 Vac, s mechanickým blokováním a galvanicky oddelené, so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, farba sivá.

- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (obmedzená v súlade s národnými inštaláčnymi predpismi)
- Farba: Farba spínača je svetlo sivá (farbená v hmote, približne NCS S 1502 - B, RAL 7035) a farba obslužného tlačidla je tmavosivá (farbená v hmote, približne NCS S 3502 - B)
- Farebná kombinácia: svetlo sivá s tmavosivým tlačidlom
- Tesnenie: Krytka má úplný uzáver a je hermeticky utesnená na príslušnú krabicu.
- Potlač: dve tlačidlá s dvomi nezmazateľne naznačenými šípkami Na ľavom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nahor a na pravom tlačidle sa v dolnej časti nachádza symbol šípky smerujúcej nadol.
- 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



**Niko**

- ovládanie z prednej strany ručne alebo pomocou skrútkovača
- Prierez vodičov
  - až  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  na pripojovaci 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:  $-25 - +55 \text{ °C}$
- 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  $-25 \text{ °C}$  a maximálnou teplotou  $55 \text{ °C}$
- Certifikáty: CEBEC
- Certifikácia: CE



### Schéma zapojenia

