

# Vodoodolné podsvietiteľné dvojnásobné tlačidlo 10 A/250 Vac s dvomi N.O. alebo N.C. kontaktmi, so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, farba sivá

700-35105

4 roky záruka

Toto svietiace dvojnásobné tlačidlo je vybavené 2 kolískami a normálne otvorenými (N.O.) alebo normálne zatvorenými (N.C.) kontaktmi. Je navrhnuté na montáž do vodoodolnej montážnej krabice. Pod mechanizmom sa nachádzajú dva otvory na montáž dvoch svetelných jednotiek pomocou vodičov. Celá jednotka je vodoodolná, a teda je nesmierne vhodná na použitie v mokrých prostrediach s náročnými podmienkami. Tieto svetelné jednotky musíte objednať samostatne. 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

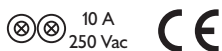
Vodoodolné podsvietiteľné dvojnásobné tlačidlo 10 A/250 Vac s dvomi N.O. alebo N.C. kontaktmi, so zásuvnými bezskrutkovými svorkami, farba sivá.

- Max. menovitá hodnota MCB: 16 A (obmedzená v súlade s národnými inšalačnými predpismi)
- Farba: Farba spínača je svetlo sivá (farbená v hnote, približne NCS S 1502 - B, RAL 7035) a farba obslužného tlačidla je tmavosivá (farbená v hnote, približne NCS S 3502 - B)
- Farebná kombinácia: svetlo sivá s tmavosivým tlačidlom
- Tesnenie: Krytka má úplný uzáver a je hermetický utesnená na príslušnú krabicu.
- Šošovka: V strede spodnej časti každej z dvoch kolísk sa nachádza štvorcová priehľadná šošovka (6,7 x 6,7 mm) pre spínače alebo tlačidlá, ktoré sú vybavené signálkou.
- Materiál prístrojového spodku
  - tvrdená syntetická živica (UF) s vysokou tepelnou odolnosťou
  - biela RAL9010 (cca)
- Materiál elektroinšalačných 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
  - Všetky pripojovacie svorky v hornej časti zásuvky
  - až 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> na pripojovaciú 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 dva obdĺžnikové otvory pre integráciu dvoch svetelných jednotiek
  - do pravého a ľavého otvoru je možné zacvaknúť svetelnú jednotku aj s vodičmi
- Montážna krabica: Funkcia je navrhnutá pre montáž do vodoodolnej montážnej krabice. Funkcia má interný kryt a je hermetický utesnená v príslušnej krabici (musíte objednať samostatne).
- Chemická odolnosť: testované a schválené na použitie v prostredí s obsahom amoniaku do 20 ppm
- 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

