

# Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, weiß

701-35105

4 Jahre  
Garantie

Dieser beleuchtbare Zweifach-Taster ist mit zwei Tasten und zwei Schließer- (N.O.) oder Öffnerkontakten (N.C.) ausgestattet. Er ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Unter dem Mechanismus befinden sich zwei Aussparungen für die Integration von zwei Beleuchtungseinheiten mit Kabeln. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt und deshalb besonders geeignet für die Verwendung in feuchten Räumen und anspruchsvollen Umgebungen. Die Beleuchtungseinheiten müssen separat bestellt werden. Farbkombination: weiß.

Drähte, die fixiert bleiben:

- fester Sitz des Drahtes durch die hochwertige Steckklemme mit langer Nutzungsdauer, geprüft nach der Norm
- da sich die Leiterentriegelung der Mechanismen an der Vorderseite befindet, kann die Verdrahtung nicht auf die Entriegelung drücken, wenn Sie sie in die Dose einsetzen

Schnellere und einfachere Installation:

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:
  - um sicherzustellen, dass alle Drähte auf die gleiche Länge geschnitten und abisoliert werden können
  - um mehr Platz unter dem Mechanismus zu gewährleisten, die Drähte lassen sich also leicht biegen und der Mechanismus kann in die Dose eingesetzt werden, ohne dass die Drähte ihn zurückschieben

Niko-Qualität:

- lange Nutzungsdauer, da die Steckklemme bei einem Temperatur- und Leistungsabfall innerhalb der Normgrenzen bleibt



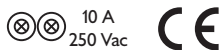
## Technische Daten

Spritzwassergeschützter, beleuchtbarer Doppeltaster 10 A/250 Vac, mit 2 Schließer- bzw. Öffnerkontakten, mit Steckklemmen, weiß.

- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Farbkombination: weiß
- Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.
- Linse: Die beiden Taster umfassen unten in der Mitte eine quadratische transparente Linse (6,7 x 6,7 mm) für Schalter oder Drucktaster, die mit zwei Beleuchtungseinheiten ausgerüstet sind.
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial
  - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
  - weiß RAL9010 (annähernd)
- Ausführungsmaterial: Der Schalter/Drucktaster ist aus stoßfestem, staubdichtem, halogenfreiem und selbstlöschendem Polypropylen (UL94-V2/1,6 mm) gefertigt. Die Bedientaster besteht aus verformbeständigen ABS-Materialien.

**niko**

- Kabelanschluss
  - Anschlussklemmen mit Steckklemmen zum Festklemmen der Leitungen ausgestattet
  - Entriegelung manuell oder mittels Schraubendreher an der Vorderseite
- Leiterquerschnitt
  - bis zu 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>-Leitungen pro Anschlussklemme
- Verdrahtungsraum
  - Verdrahtungsraum von 12,9 mm unterhalb des Mechanismus
  - 2 in der Aufputzdose befindliche laterale Halter halten den Mechanismus fest
  - Schnappverbindung hält den verdrahteten Mechanismus am Einbauort
- Abmantellänge
  - Abmantellänge 12 mm
  - unauslöschliche Angabe Rückseite: Abmantellänge und Anschlusschema
  - unauslöschliche Angabe Vorderseite: Klemmenbezeichnung und Schaltsymbol
- Beleuchtungselement
  - der Sockel enthält 2 rechtwinklige Aussparungen für Beleuchtungselemente
  - linke und rechte Aussparung: Einklicken eines Beleuchtungselements mit Anschlussleitungen
- Aufputzdose: Der Einsatz ist für die Montage in einer spritzwassergeschützten Dose vorgesehen. Der Einsatz ist mit einem integrierten Verschluss versehen und wird hermetisch in der entsprechenden Dose (separat zu bestellen) versiegelt.
- Chemische Beständigkeit: ammoniakreiche Umgebungen können zu einer schnelleren Alterung des Sockels führen
- Umgebungstemperatur: -25 – +55 °C
- Schutzart: IP55 für die Zusammenstellung eines Mechanismus und einer spritzwassergeschützten Dose
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Hydro-Mechanismus und einer Unter- oder Aufputzdose hat eine Stoßfestigkeit von IK07 bei einer Mindesttemperatur von -25 °C und einer Höchsttemperatur von 55 °C
- Prüfzeichen: ÖVE
- Kennzeichnung: CE



## Anschlussplan

