

# Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, weiß

701-38800

4 Jahre  
Garantie

Mit diesem spritzwassergeschützten Schlüsselschalter öffnen und schließen Sie leicht elektrische Schiebetüren, Zäune, Poolüberdachungen usw. Der Schlüsselschalter hat drei Stände (1-0-2) und der Schlüssel kann in jedem Stand ausgezogen werden. Bei einer Bestellung werden standardmäßig zwei Schlüssel (mit Gravur KN203) mitgeliefert. Der Schlüsselschalter ist mit allen Niko Hydro-Einbau- und Aufputzdosen kompatibel. Die gesamte Einheit ist spritzwassergeschützt, wodurch sie sich äußerst gut für einen Gebrauch in Feuchträumen und anspruchsvollen Umgebungen eignet.



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.

## Technische Daten

Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, weiß.

- Eingangsspannung: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Maximallast: 3680 W
- Halogenfrei
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (1,5 mm<sup>2</sup>) / 20 A (2,5 mm<sup>2</sup>) (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Farbe: Weiß (durchgängig gefärbt, annähernd NCS S 0502 - Y50R, RAL 9010)
- Dichtung: Der Deckel verfügt über eine Spritzgussdichtung und schließt hermetisch mit der daran angepassten Dose ab.
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial
  - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
  - weiß RAL9010 (annähernd)
- Leiterquerschnitt
  - bis zu 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>-Leitungen pro Anschlussklemme
- 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
- Abmessungen (HxBxT): 72.7 x 72.7 x 66.5 mm
- Kennzeichnung: CE

**niko**



## Anschlussplan

