

# Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, black

761-38800



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 ammoniakreiche Umgebungen eignet.

- alle Anschlussklemmen befinden sich oben auf dem Sockel:

## Technische Daten

Spritzwassergeschützter Schlüsselschalter 16 A mit Schraubklemmen, black.

- 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)
- Farbausführung: black
- Farbe RAL (annähernd): 9005
- Surface treatment: in der Masse gefärbt
- Anzahl der Mechanismen: 1
- Sockelmaterial:
  - Harnstoff-Formaldehyd (UF) mit hoher Hitzebeständigkeit
  - weiß RAL9010 (annähernd)
- Klemmen Drahtkapazität: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Markierungen auf dem Einbaurahmen: unauslöschliche Angabe Rückseite: Klemmenbezeichnung
- Dichtung: 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: geprüft und zugelassen für den Einsatz in Umgebungen mit Ammoniakwerten bis zu 20 ppm
- 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 mm x 72.7 mm x 66.5 mm
  - Kennzeichnung: CE

### Anschlussplan

