

# Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, white

**101-52046**

**4** year warranty

Mit diesem Taster können Sie zwei Lichtpunkte oder Lichtstromkreise dimmen. Er wird mit einem Klickmechanismus an der wandmontierten Platine befestigt. Eine LED zeigt an, ob das Licht auf- oder abgedimmt ist. Schalter mit Taste. Farbausführung: white.

## Technische Daten

Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, white.

- Funktion: Dimmtaster gibt es in 1-facher- (mit 3 Bedientastern) oder 2-facher Ausführung (mit 6 Bedientastern). Der Bewohner kann mit diesen Dimmtastern über die Niko Home Control-Installation eine bzw. zwei Beleuchtungspunkte oder ganze Leuchtengruppen dimmen.

Die spezifischen Bedientaster des Drucktasters sind in drei Gruppen aufgeteilt.

Befestigen Sie den Drucktaster durch einfaches Aufklicken auf die Niko Home Control-UP-Platine

Die Funktionen der Bedientaster weisen Sie beim Programmieren der Installationsanlage während der Adressierungsphase den jeweiligen eindeutigen Adressen der einzelnen Bedientaster zu. Diese Daten werden im Controller abgespeichert.

- Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und Acrylonitrilstyrenacrylat-Materialien. Der Rohstoff ist durchgängig gefärbt.
- Aufdruck: Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmen. Auf der/den mittleren Taste(n) ist eine Lampe aufgedruckt, die die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird die Beleuchtung sofort auf das eingestellte Dimmniveau geschaltet.
- Linse: Die oberen und unteren Tasten sind mit einer kleinen amberfarbigen Anzeige-LED (1,5 x 1,5 mm) ausgestattet, um den Status der Aktion anzuzeigen. Sie können die Anzeige-LEDs so programmieren, dass sie entweder bei aktiviertem oder bei deaktiviertem Ausgang aufleuchten. Sie bestimmen dies über die Programmiersoftware.
- Farbe: white (durchgängig gefärbt, annähernd RAL9010)
- Brandschutz
  - Die Kunststoffteile der Abdeckung sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
  - Die Kunststoffteile der Abdeckung sind halogenfrei.
- Eingangsspannung: 26 Vdc (SELV, Sicherheitskleinspannung)
- Demontage: Die Demontage kann ganz leicht vorgenommen werden, indem man die Abdeckung aus dem Sockel zieht.
- Stoßfestigkeit: Nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet.
- Abmessungen (HxBxT): 46.9 x 44.5 x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE

