

# Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, sterling coated

121-52046

4 Jahre  
Garantie

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: sterling coated.

## Technische Daten

Doppel-Dimmersteuerung mit LED für Niko Home Control, sterling coated.



- Funktion
  - Taster zum Dimmen sind in einreihiger (drei Bedientasten) oder zweireihiger (sechs Bedientasten) Konfiguration erhältlich. Der Bewohner kann damit über die Niko Home Control-Installation einen oder zwei Lichtpunkte bzw. Gruppen von Lichtpunkten dimmen
  - Die spezifischen Bedientasten auf jedem Taster sind in Dreiergruppen angeordnet
  - Um den Taster zu montieren, drücken Sie die Einheit auf eine wandmontierte Niko Home Control-Platine, bis sie einrastet
  - Die Funktionen der Bedientasten können bei der Programmierung der Installation zugewiesen werden, indem jede Funktion während der Adressierungsphase mit der eindeutigen Adresse jeder Bedientaste verknüpft wird. Diese Information wird dann im Controller gespeichert
- Abdeckungsmaterial: Die Abdeckung besteht aus verformbeständigen Polykarbonat- und ASA-Materialien und lackiert.
- 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.
- 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): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE



[www.niko.eu](http://www.niko.eu)

**niko**

121-52046 - 24-06-2025