

# Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, sterling coated

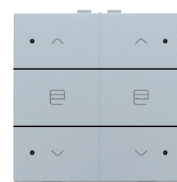
121-52036

4 Jahre  
Garantie

Mit diesem Taster können Sie zwei Gruppen von Rollläden, Vorhängen oder Markisen steuern. Er wird mit einem Klickmechanismus an der wandmontierten Platine befestigt. Eine LED zeigt die Position des Rollladens, des Vorhangs oder der Markise an. Schalter mit Taste. Farbausführung: sterling coated.

## Technische Daten

Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, sterling coated.



- Funktion
  - Taster für die Motorsteuerung sind in einreihiger (drei Bedientasten) oder zweireihiger (sechs Bedientasten) Konfiguration erhältlich. Damit kann der Bewohner die Motoren von zwei Gruppen von Rollläden, Jalousien oder Markisen, die in die Niko Home Control-Installation integriert sind, bedienen
  - 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. Der Taster ist nun gesichert. 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 Polycarbonat- und ASA-Materialien und lackiert.
- Aufdruck: Auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie den Rollladen, die Markise oder Jalousie hoch- oder herunterfahren. Auf den mittleren Taste(n) ist ein Rollladen aufgedruckt, der die Favoritentaste kennzeichnet. Bei Betätigung dieser Taste wird der Rollladen, die Markise oder Jalousie sofort in die eingestellte Position gefahren.
- 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: sterling lackiert (annähernd NCS S 4000 - N, RAL 9007)
- 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

**niko**

CE

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

**niko**

121-52036 - 08-03-2024