

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

200-52036



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: piano black coated.



## Technische Daten

Zweifach-Taster mit LED für Niko Home Control, piano black 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
- Gehäusematerial: Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Aufdruck: auf den oberen und untere 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
- Anzahl der Linsen: 4
- Linse: rund
- Lens size: 1.5 x 1.5 mm
- LED-Farbe: Amber
- Farbausführung: piano black coated
- Farbe RAL (annähernd): 9005
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 9000-N

- Surface treatment: beschichtet
- Brandschutz:
  - alle Kunststoffteile sind selbstlöschend (halten einem Glühdrahttest von 650°C stand)
  - alle Kunststoffteile sind halogenfrei
- Eingangsspannung: 26 Vdc
- Demontage: die Zentralplatte vom Sockel abziehen
- Stoßfestigkeit: nach Montage wird eine Stoßfestigkeit gemäß IK06 gewährleistet
- Abmessungen (HxBxT): 44.5 mm x 44.5 mm x 8.6 mm
- Kennzeichnung: CE