

# Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, white coated

154-52043



Mit diesem Taster können Sie einen Lichtpunkt oder Lichtstromkreis 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 coated.

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).



## Technische Daten

Einfach-Dimmersteuerung für Niko Home Control mit LEDs, white 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
- Gehäusematerial: Polykarbonat (PC) + Acryl-Styrol-Acrylat (ASA)
- Aufdruck: auf den oberen und unteren Tasten sind Pfeile aufgedruckt, welche anzeigen, ob Sie auf- oder abdimmten. 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
- Anzahl der Linsen: 2
- Linse: rund
- Lens size: 1 x 5.5 mm
- LED-Farbe: Amber
- Farbausführung: white coated
- Farbe RAL (annähernd): 000 90 00
- Farbe NCS (annähernd): NCS S 1002-B50G

- 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