

# Enkelvoudige motorsturingsbediening met led voor Niko Home Control, bronze coated

123-52033

4 jaar  
garantie

Met deze drukknop stuur je een groep van rolluiken, gordijnen of zonweringen. Hij wordt via een klik-mechanisme op de muurprint bevestigd. Een led geeft aan in welke positie het rolluik, het gordijn of de zonwering zicht bevindt. Mechanisme inclusief toets. Afwerkingskleur: bronze coated.

Dit artikel wordt beschermd door ten minste één octrooi (aanvraag). Zie [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation) voor meer informatie over octrooien.

## Technische gegevens

Enkelvoudige motorsturingsbediening met led voor Niko Home Control, bronze coated.

- Functie
  - Drukknoppen voor motorsturing bestaan in enkelvoudige (met drie bedieningsknoppen) of tweevoudige (met zes bedieningsknoppen) uitvoering. Hiermee bedient de bewoner de motoren van respectievelijk één of twee groepen rolluiken, zonweringen of jaloezieën die in de Niko Home Control installatie geïntegreerd zijn
  - De specifieke bedieningsknoppen op elke drukknop zijn gegroepeerd per drie.
- Om drukknoppen te bevestigen, klik je de drukknop op een Niko Home Control muurprint. De drukknop is bevestigd. De functies van de bedieningsknoppen wijs je toe bij het programmeren van de installatie door tijdens de adresseringsfase functies te koppelen aan het unieke adres van elke bedieningsknop. Deze gegevens worden opgeslagen in de controller
- Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt.
- Opdruk: Op de bovenste en onderste toetsen staan pijltjes gedrukt die aangeven of je het rolluik, de zonwering of jaloezie op- of neerlaat. Op de middenste toets(en) staat een rolluik gedrukt om de favoriettoets aan te geven. Als je op deze toets drukt, gaat het rolluik, de zonwering of jaloezie meteen naar de ingestelde positie.
- Lens: De bovenste en onderste toetsen zijn uitgerust met een kleine amberkleurige indicatielid (1,5 mm x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. Je kunt de leds zo programmeren dat ze oplichten als de output geactiveerd of gedeactiveerd is. Dit bepaal je in de programmeersoftware.
- Brandveiligheid
  - de kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C)
  - de kunststofdelen van de centraalplaat zijn halogeenvrij
- Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning)
- Demontage: De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.
- Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
- Afmetingen (HxBxD): 44.5 x 44.5 x 8.6 mm
- Markering: CE



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

**niko**

123-52033 - 08-03-2024

