

161-52033

Lastenboek

Drukknoppen voor motorsturing bestaan in enkelvoudige (met drie actieknoppen) of tweevoudige (met zes actieknoppen) 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 actieknoppen op de 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 actieknoppen wijs je toe bij het programmeren van de installatie door tijdens de adresseringsfase functies te koppelen aan het unieke adres van elke actieknop. Deze gegevens worden opgeslagen in de controller. De bovenste en onderste toetsen zijn uitgerust met een kleine amberkleurige indicatieleed (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. 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.

- Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt.
- Kleur: black gelakt
- Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
- De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
- Ingangsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning)
- Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C
- Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C
- Afmetingen: 75 x 75 x 25 mm
- Markering: CE