

# Motormodule

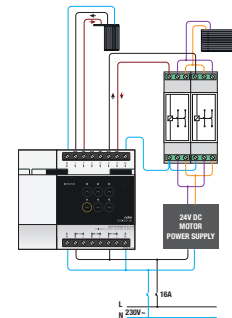
De motormodule kan maximaal drie toepassingen aansturen die door een motor worden aangedreven, zoals rolluiken, zonweringen en jaloezieën. Met de module kun je twee nulgeleiders doorverbinden voor een ordelijke bekabeling in de kast. De module is voorzien van zes indicatieleds en één statusled. Bistabiele relais zorgen voor een laag energieverbruik. De looptijd stel je in via de programmeersoftware.



# 550-00130

4 year warranty

## Motormodule voor Niko Home Control



Met deze module stuur je drie motorgestuurde toepassingen aan, zoals bv. rolluiken, gordijnen of zonwering. Met een druk op de knop kan je elke motor ook manueel bedienen. De looptijd van de motoren stel je in via de programmeersoftware. Via de module kan je twee nulleders doorverbinden voor een nette bekabeling in de elektriciteitskast. De module is voorzien van zes feedbackleds en één statusled en verbruikt heel weinig energie.

Motormodule voor Niko Home Control. De motormodule stuurt drie toepassingen aan die door een motor worden aangedreven, zoals rolluiken, gordijnen of zonweringen.

Elke module kan drie motoren aansturen. De looptijd voor het openen of sluiten kun je ingeven in de programmeersoftware. Hierdoor is de exacte positie van het rolluik altijd gekend en kun je een voorkeurspositie instellen. Met de knoppen "D" kun je de motoren ook manueel activeren of deactiveren vanaf de motormodule. Dit gebeurt via energiezuinige bistabiele relais in de module. De toestand van het relais wijzigt alleen als de controller of één van de schakelknoppen een datapuls genereert. Let erop dat de manuele activering of deactivering tijdelijk is want dit wordt overschreven bij de eerstvolgende buscommunicatie.

Als de module normaal functioneert, licht de STATUS-led enkel op in TEST-mode. Als er één of meerdere fouten optreden, gaat hij knipperen om de foutcode weer te geven van de fout met de hoogste prioriteit.

- slechts 1 fase aansluiten per motormodule
- omschakelvertraging: 0,5 s
- maximaal toegelaten aantal motoren: 3
- maximaal 6 A per output
  
- Schuifbrug voor verbinding naar de volgende module op de DIN-rail
- Aansluitklemmen: 2 x 8 schroefklemmen
- Draadcapaciteit: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> of 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> of 1 x 4 mm<sup>2</sup> per aansluitklem
- Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C
- Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C
- DIN-afmetingen: DIN 4TE
- Afmetingen (HxBxD): 92 x 71.6 mm
- Markering: CE

