

DALI-2 adresseerbare module voor Niko Home Control, 2 kanalen

550-00370



4 jaar
garantie

Met de volledig adresseerbare DALI-2 busmodule met 2 kanalen kun je maximaal 128 DALI-toestellen aansluiten op een Niko Home Control installatie. Je programmeert en adresseert deze DALI-toestellen eenvoudig met de Niko Home Control programmeersoftware en er is geen voorafgaande DALI-kennis vereist. Elk DALI-toestel kan afzonderlijk geconfigureerd en beheerd worden, zonder gebruik te maken van bijkomende DALI-software of interfaces. De module heeft een ingebouwde voeding, waardoor het niet nodig is om een afzonderlijke DALI-voeding op de bus te plaatsen.



Ondersteuning van DALI-apparaattypes (voorschakelapparatuur):

- DT0 (Fluorescentielamp, voorschakelapparatuur)
- DT1 (Noodverlichting met eigen voeding, voorschakelapparatuur)
- DT2 (Hogedrukgasontladinglamp, voorschakelapparatuur)
- DT3 (Laagspanningshalogeenlamp, voorschakelapparatuur)
- DT4 (Gloeilamp, dimmer)
- DT5 (Omvorming naar gelijkstroom, 1 – 10 V, 0 – 10 V omvormer)
- DT6 (Ledlamp, voorschakelapparatuur)
- DT7 (Schakelaar, voorschakelapparatuur)
- DT8 (Kleur, voorschakelapparatuur) wordt ondersteund vanaf versie 2.24 van Niko Home Control

De aanbevolen oplossing voor kleursturing en instelbaar wit is DT8. Kleursturing is echter ook mogelijk in de DT6-modus indien de DALI-2 adresseerbare module aangesloten is op een externe DALI-2-leddriver die in een tweevoudige DT6-bedieningsmodus geconfigureerd kan worden. In die opstelling worden twee DALI-2-adressen gebruikt: een om de lichtsterkte te configureren en een ander om de kleurtemperatuur in te stellen. Ga voor meer informatie naar guide.niko.eu.

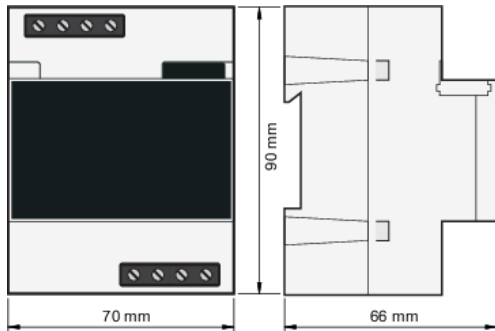
Technische kenmerken

DALI-2 adresseerbare module voor Niko Home Control, 2 kanalen.

- Schuifbrug: Schuifbrug voor verbinding naar de volgende module op de DIN-rail
- Voedingsspanning: 230 Vac
- Maximale nominale waarde vermogenschakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)

- Uitgangsspanning: DALI
- Draadcapaciteit klemmen: 3 x 1.5 mm² or 2 x 2.5 mm² or 1 x 4 mm²
- Maximaal sluimerverbruik: 1,9 W
- Maximale omgevingstemperatuur: 45 °C
- DIN-afmetingen: 4U
- Markering: CE

Afmetingen



Aansluitschema

