

# DALI-2 Addressable modul, 2-kanaler

**550-00370**

E-Nr.:3467606714

4 års  
garanti

Med DALI-2 2-kanals interface Addressable modul er det muligt at tilslutte op til 128 DALI-belysninger til en Niko Home Control Installation. Adressering og programmering af DALI-enheder udføres i Niko Home Control programmeringssoftwaren, og der kræver ingen forudgående kendskab til DALI. Hver DALI-belysning kan konfigureres og betjenes separat, uden at der skal bruges anden DALI-software eller -interface. Modulet leveres med indbygget strømforsyning, så det er ikke nødvendigt at bruge en dedikeret DALI-strømforsyning til DALI-bussen.

Understøtter DALI-typer (forkobling):

- DT0 (lystofrør, forkobling)
- DT1 (uafhængigt nødelement, forkobling)
- DT2 (udløser HID, lampe forkobling)
- DT3 (lavvoltage halogen, lampe forkobling)
- DT4 (glødelampe, dæmper)
- DT5 (konvertering til DC spænding, 1-10 V, 0-10 V omformer)
- DT6 (LED lampe, forkobling)
- DT7 (afbryder, relæ forkobling)

DALI-type DT8 (farve, forkobling) understøttes endnu ikke. Farvestyring er mulig i DT6-funktion, hvis DALI-2 Addressable modulet er forbundet til en tredjeparts DALI-2 LED-driver, der kan konfigureres i en dobbelt DT6-driftsfunktion. Til denne opsætning bruges to DALI-2-adresser: en til at styre lysintensiteten og en anden til at indstille farvetemperaturen. Se [guide.niko.eu](http://guide.niko.eu) for flere oplysninger.

## Tekniske data

DALI-2 Addressable modul, 2-kanaler.

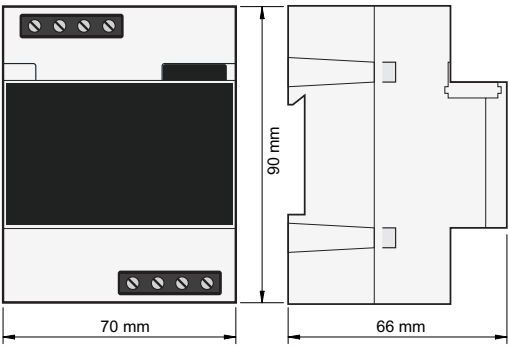
- Glidekontakt forbinder modulet til det følgende modul på DIN-skinnen
- Forsyningsspænding: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Maksimum MCB-klassificering: 16 A (begrænset af nationale installationsregler)
- Udgangsspænding (SEC): DALI
- Tilslutningsklemmer
  - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> eller 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> eller 1 x 4 mm<sup>2</sup> ledning pr. Tilslutningsklemme
- Maksimalt standby effektforbrug: 1,9 W
- DIN dimensioner: 4E
- Dimensioner (HxBxD): 90 x 70 x 66 mm
- Godkendelse: CE



**niko**

550-00370 - 16-04-2024

Dimensioner



Tilslutningsskema

