

DALI-2 Adressable-Modul, 2 Kanäle

550-00370

4 Jahre
Garantie

Das vollständig adressierbare DALI-2-2-Kanal-Interface-Modul erlaubt den Anschluss von bis zu 128 DALI-Endpunkten an eine Niko Home Control-Installation. Adressierung und Programmierung der DALI-Geräte erfolgen von der Niko Home Control-Programmiersoftware aus und DALI-Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Jeder der DALI-Endpunkte kann separat konfiguriert und bedient werden, ohne dass eine andere DALI-Software oder ein anderes Interface erforderlich wären. Das Modul ist mit einem integrierten Netzteil versehen, sodass kein spezielles DALI-Netzteil für den DALI-Bus benötigt wird.

Unterstützung von DALI-Gerätetypen (Steuergeräte):

- DT0 (Steuergerät für Leuchtstofflampen)
- DT1 (Eigenständiges Not-Steuergerät)
- DT2 (Steuergerät für Entladungslampen (HID))
- DT3 (Steuergerät für Niederspannungs-Halogenlampen)
- DT4 (Glühlampendimmer)
- DT5 (Umwandlung in Gleichspannung, 1-10 V, 0-10 V-Umrichter)
- DT6 (Steuergerät für LED-Lampen)
- DT7 (Schaltendes (Relais) Steuergerät)

DALI-Gerätetyp DT8 (Farbe, Steuergerät) wird noch nicht unterstützt. Farbsteuerung ist im DT6-Modus möglich, wenn das DALI-2 Adressable-Modul an einen DALI-2-LED-Treiber eines Drittanbieters angeschlossen wird, der für einen dualen DT6-Betriebsmodus konfiguriert werden kann. In dieser Konfiguration werden zwei DALI-2-Adressen verwendet: eine zur Steuerung der Lichtintensität und eine weitere zur Einstellung der Farbtemperatur. Siehe guide.niko.eu für weitere Einzelheiten.



Technische Daten

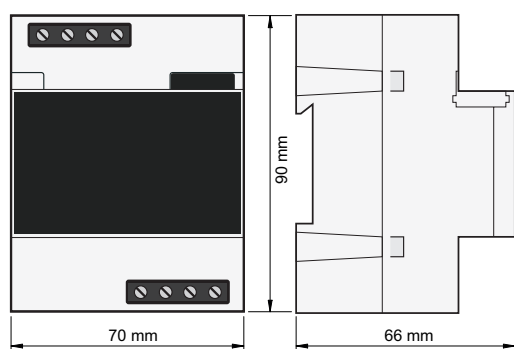
DALI-2 Adressable-Modul, 2 Kanäle.

- Schiebeverbindungsstück für die Verbindung zum nächsten Modul auf der DIN-Schiene
- Eingangsspannung: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Ausgangsspannung (SEC): DALI
- Leiterquerschnitt
 - 3 x 1,5 mm² oder 2 x 2,5 mm² oder 1 x 4 mm² pro Anschlussklemme
- Maximaler Stand-by-Verbrauch: 1,9 W
- DIN-Abmessungen: 4E
- Abmessungen (HxBxT): 90 x 70 x 66 mm
- Kennzeichnung: CE



niko

Abmessungen



Anschlussplan

