

DALI-2-Relaismodul für Einbaumontage

310-02310



4 Jahre
Garantie

Mit diesem Relaismodul können Sie nicht dimmbare 230-V-Lasten über einen DALI-Bus steuern. Es ermöglicht das Ein- und Ausschalten von Vorschaltgeräten ohne DALI-Schnittstelle durch DALI-Befehle. Der maximale Schaltstrom des Relaismoduls beträgt 4 A. Die Lebensdauer des integrierten Relaiskontakts wird durch die Nulldurchgangs-Schalttechnik verlängert. Das Relaismodul erfüllt die DALI-Anforderungen IEC 62386 Teil 102 (Betriebsgeräte) und 208 (DALI-Gerätetyp 7). Die DALI-Adressierung und -Konfiguration erfolgt über die Niko Detector Tool-App. Das DALI-Relaismodul ist direkt mit dem DALI-Bus verbunden und wird von diesem versorgt. Beachten Sie, dass eine separate DALI-Bus-Stromversorgung erforderlich ist. Das Relaismodul eignet sich für die Einbaumontage. Prüfen Sie seine Abmessungen, um die passende Unterputzdose auszuwählen.

Compatible secondary detectors:

Compatible master detectors:

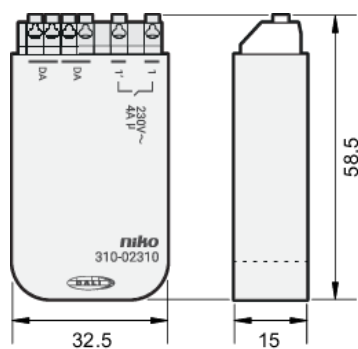


Technische Daten

DALI-2-Relaismodul für Einbaumontage.

- Konfiguration: DALI, DALI-2
- Maximaler Schaltstrom, $\cos\varphi = 0,6$: 4 A
- Maximale Schaltfrequenz: 1 Hz
- Eingangsspannung: 30 Vdc via DALI-bus
- Detektorausgang: DALI-2
- Maximaler MCB-Wert: -10
- Verwendung: innen
- Art des Kontakts: N.G.
- Abmessungen (HxBxT): 32.5 mm x 15 mm x 58.5 mm
- Einstellungen ändern: Niko Detector Tool-App (in Kombination mit Niko DALI-2-Meldern), BMS-Software (in Kombination mit Niko DALI-2 BMS-Meldern) oder manuell (im Stand-Alone-Modus)
- Compatible master detectors:
- Compatible secondary detectors:
- Compatible controls:
- Schutzart: IP20
- Stoßfestigkeit: IK02

Abmessungen



Anschlussplan

