

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.



Technische Daten

DALI-2-Relaismodul für Einbaumontage.

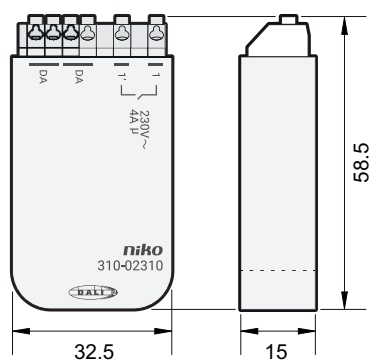
- Konfiguration: DALI, DALI-2
- Maximaler Schaltstrom, $\cos \phi = 0,6$: 4 A
- Maximale Schaltfrequenz: 1 Hz
- Eingangsspannung: DALI Bus
- Nennstromaufnahme (12 V, 25 °C): 2.7 mA
- Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C
- Montage: Unterputzdose (hinter dem Schalter)
- Verwendung: ausschließlich geeignet für Montage in Innenräumen
- Relaiskontakt: Schließer (max. 4 A), potentialfrei
- Abmantellänge
 - Abmantellänge 8,5 – 9,5 mm
- Abmessungen (HxBxT): 32.5 x 15 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)
- Schutzart: IP20
- Stoßfestigkeit: IK02
- Kennzeichnung: CE



niko

310-02310 - 30.08.2024

Abmessungen



Anschlussplan

