

Modulares DALI-2-Relaismodul

310-02320

4 Jahre
Garantie

Mit diesem modularen 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 8 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 kann über die Niko Detector Tool-App erfolgen. 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 DALI-2-Relaismodul wird auf einer DIN-Schiene in einem Elektroverteiler montiert.



DALI-2

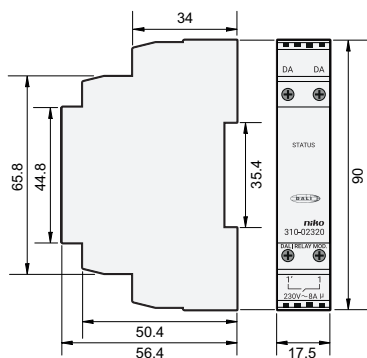
niko

310-02320 - 30.08.2024

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|--|
| Artikelnummer | 310-02320 |
| Eingangsspannung | DALI Bus |
| Nennstromaufnahme (12 V, 25 °C) | 2.7 mA |
| Maximaler MCB-Wert | 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt) |
| Relaiskontakt | Schließer (max. 8 A), potentialfrei |
| Umgebungstemperatur | -20 – +60 °C |
| Abmessungen (HxBxT) | 17.5 x 56.4 x 98 mm |
| Abmantellänge | – Abmantellänge 7 mm |
| Schutzart | IP20 |
| Stoßfestigkeit | IK02 |
| 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) |
| Kennzeichnung | CE |

Abmessungen



Anschlussplan

