

# DALI-2-relämodul för infälld montering

**310-02310**

E-Nr.: 7985379

**4** års  
garanti

Med denna relämodul kan du styra ej dimbara 230-voltslaster via en DALI-buss. Med hjälp av den kan belysningsballast utan DALI-gränssnitt tändas och släckas med DALI-kommandon. Relämodulens maximala inkopplingsström är 4 A. Den inbyggda reläkontaktens livslängd förlängs med hjälp av nollkorskopplingsteknik. Relämodulen uppfyller DALI-kraven IEC 62386 Del 102 (styrutrustning) och 208 (DALI-enhetstyp 7). DALI-adressering och konfiguration sker via appen Niko detector tool. DALI-relämodulen ansluts direkt till och drivs av DALI-bussen. Observera att det krävs en separat DALI-busströmförsörjning. Relämodulen är lämplig för infälld montering. Kontrollera dess mått för att välja lämplig infällningsdosa.



## Tekniska data

DALI-2-relämodul för infälld montering.

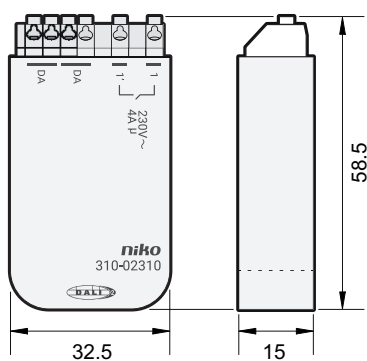
- Konfiguration: DALI, DALI-2
- Maximal kopplingsström,  $\cos \phi = 0,6$ : 4 A
- Maximal växlande frekvens: 1 Hz
- Matningsspänning: via DALI-buss
- Nominell energiförbrukning (12 Vdc, 25°C): 2.7 mA
- Maximal MCB-klass: 10 A (begränsad av nationella installationsregler)
- Omgivningstemperatur: -20 – +60 °C
- Montering: infälld dosa (bakom strömställaren)
- Användning: endast för inomhusbruk
- Reläkontakt: N.O. (max. 4 A), potentialfri
- Avskalningslängd
  - 8,5 – 9,5 mm avskalningslängd
- Mått (HxBxD): 32.5 x 15 x 58.5 mm
- Ändring av inställningar: Niko Detector Tool-appen (i kombination med Niko DALI-2-sensorer), BMS-programvara (i kombination med Niko DALI-2 BMS-sensorer) eller manuellt (i fristående läge)
- Kapslingsklass: IP20
- Slaghållfasthet: IK02
- Märkning: CE



**Niko**

310-02310 - 25-09-2024

## Dimensioner



## Kopplungsschema

