

DALI-2-relæmodul til planforsænket montering

310-02310

E-Nr.:34 67 607 111

4 års
garanti

Dette relæmodul gør det muligt at styre ikke-dæmpbare 230 V belastninger via en DALI-bus. Det er muligt at tænde og slukke for ikke DALI-armaturer ved hjælp af DALI-kommandoer. Den maksimale strøm for relæmodul er 4 A. Den integrerede relækontakts levetid forlænges med nulgennemgangsfunktion. Relæmodul opfylder DALI-kravene IEC 62386, del 102 (Control gear) og 208 (DALI-DT7 Device). DALI-adresseringen og -konfigurationen udføres via Niko detector tool-appen. DALI-relæmodul er forbundet til og strømforsynes via DALI-bussen. Bemærk, at der kræves en separat DALI-strømforsyning. DALI-relæmodul er egnet til planforsænket montering. Kontroller dimensionerne for at vælge en passende dåse.



Tekniske data

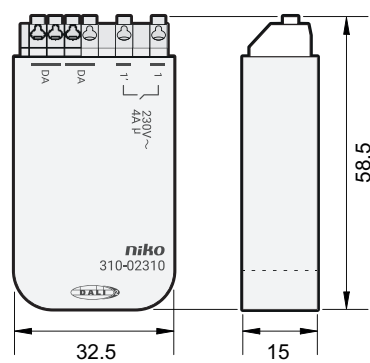
DALI-2-relæmodul til planforsænket montering.

- Konfiguration: DALI, DALI-2
- Maksimal koblingsstrøm, $\cos \phi = 0,6$: 4 A
- Maksimal koblingsfrekvens: 1 Hz
- Forsyningsspænding: via DALI bus
- Nominel strømforbrug (12 Vdc, 25°C): 2.7 mA
- Maksimum MCB-klassificering: 10 A (begrænset af nationale installationsregler)
- Omgivelsestemperatur: -20 – +60 °C
- Monteringsmetode: europadåse (bagved afbryderen)
- Anvendelse: kun til indendørs brug
- Relækontakt: N.O. (max. 4 A), potentialfri
- Striplængde
 - 8,5 – 9,5 mm længde ledningsbane
- Dimensioner (HxBxD): 32.5 x 15 x 58.5 mm
- Ændring af indstillinger: Niko detector tool app (i kombination med Niko DALI-2 sensorer), BMS-software (i kombination med Niko DALI-2 BMS-sensorer) eller manuelt (i stand-alone-funktion)
- Kapslingsklasse: IP20
- Vandalklasse: IK02
- Godkendelse: CE



Niko

Dimensioner



Tilslutningskema

