

# Module relais DALI-2 à encastrer

**310-02310**

**4** ans de  
garantie

Ce module relais vous permet de commander des charges de 230 V dont l'intensité n'est pas variable via un bus DALI. Il permet d'allumer et d'éteindre des ballasts d'éclairage sans interface DALI par des commandes DALI. Le courant d'appel maximal du module relais est de 4 A. La durée de vie du contact relais intégré est prolongée par la technologie de commutation de passage par zéro. Le module relais est conforme aux exigences DALI IEC 62386 parties 102 (driver) et 208 (appareil DALI type 7). L'adressage et la configuration DALI se font via l'application Niko detector tool. Le module relais DALI est directement connecté au bus DALI et alimenté par celui-ci. Notez qu'une alimentation séparée du bus DALI est nécessaire. Le module relais DALI convient pour un montage encastré. Vérifiez ses dimensions pour choisir la boîte d'encastrement appropriée.



## Données techniques

Module relais DALI-2 à encastrer.

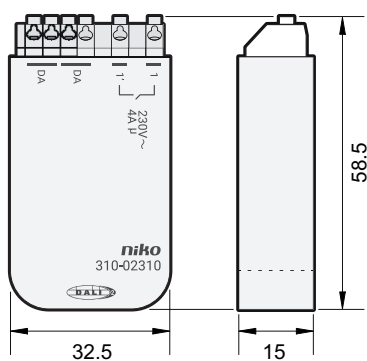
- Configuration: DALI, DALI-2
- Courant de commutation maximal,  $\cos \phi = 0,6$ : 4 A
- Fréquence de commutation maximale: 1 Hz
- Tension d'alimentation: par le bus DALI
- Consommation de courant nominal (12 V, 25°C): 2.7 mA
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 10 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Température d'ambiance: -20 – +60 °C
- Montage: boîte d'encastrement (derrière l'interrupteur)
- Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation
- Contact relais: N.O. (max. 4 A), libre de potentiel
- Longueur de dénudation
  - longueur de dénudation de 8,5 – 9,5 mm
- Dimensions (HxLxP): 32.5 x 15 x 58.5 mm
- Modification des réglages: Application Niko detector tool (en combinaison avec les détecteurs Niko DALI-2), logiciel BMS (en combinaison avec les détecteurs Niko DALI-2 BMS) ou manuellement (en mode autonome)
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: IK02
- Marquage: CE



**niko**

310-02310 - 30-08-2024

## Dimensions



## Schéma de câblage

