

# 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.

Compatible secondary detectors:

Compatible master detectors:



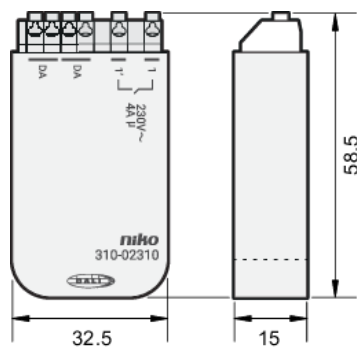
## Données techniques

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
- Mise en service méthode 1: appli
- Mise en service méthode 2: logiciel BMS
- Mise en service méthode 3: sur l'appareil
- Tension d'alimentation: 30 Vdc via DALI-bus
- Sortie du détecteur: DALI-2
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: -10
- Température ambiante minimum: 20 °C
- Température ambiante maximum: 60 °C
- Utilisation: intérieur
- Type de contact: N.O.
- Dimensions (HxLxP): 32.5 mm x 15 mm x 58.5 mm
- Modification des réglages: Application Niko detector tool (en combinaison avec détecteurs Niko DALI-2), logiciel BMS (en combinaison avec détecteurs Niko DALI-2 BMS) ou manuellement (en mode autonome)
- Compatible master detectors:

- Compatible secondary detectors:
- Compatible controls:
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: IK02

## Dimensions



## Schéma de câblage

