

Module relais DALI à encastrer

310-02310

4 year warranty

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 à encastrer.

- Tension d'alimentation: par le bus DALI
- Consommation de courant nominal (12 V, 25°C): 2.7 mA
- Température d'ambiance: -20 – +60 °C
- Montage: boîte d'encastrement (derrière l'interrupteur)
- Contact relais: oui
- Capacité de fil
 - 1,5 mm² par borne de raccordement
- Dimensions (HxLxP): 32.5 x 15 x 58.5 mm
- Modification des réglages: Niko detector tool app (in combination with Niko DALI-2 detectors), BMS software (in combination with Niko DALI-2 BMS detectors) or manually (in stand-alone mode)
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: IK02
- Marquage: CE



Dimensions

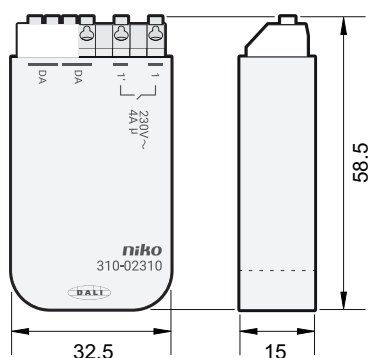


Schéma de câblage

