

Module relais modulaire DALI-2

310-02320

Ce module relais modulaire 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 8 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 peuvent se faire 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-2 est monté sur rail DIN dans un tableau de distribution électrique.

4 ans de garantie



DALI-2

niko

Données techniques

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | 310-02320 |
| 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) |
| Contact relais | N.O. (max. 8 A), libre de potentiel |
| Température d'ambiance | -20 – +60 °C |
| Dimensions (HxLxP) | 17,5 x 56,4 x 98 mm |
| Longueur de dénudation | – longueur de dénudation de 7 mm |
| Degré de protection | IP20 |
| Résistance aux chocs | IK02 |
| 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) |
| Marquage | CE |

Dimensions

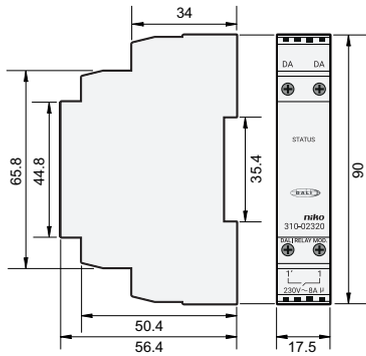


Schéma de câblage

