

## Module relais modulaire DALI-2

310-02320

CE

4 ans de  
garantie



DALI-2



IP20



N.O. (max. 8  
A), potential-  
free

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.

Compatible secondary detectors:

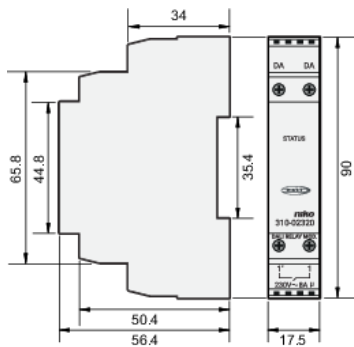
Compatible master detectors:



## Données techniques

|  |   |
|--|---|
| 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  |
| Dimensions (HxLxP)                       | 17.5 mm x 56.4 mm x 98 mm   |
| Degré de protection                      | IP20  |
| Résistance aux chocs                     | IK02  |
| 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) |

## Dimensions



## Schéma de câblage

