

# 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



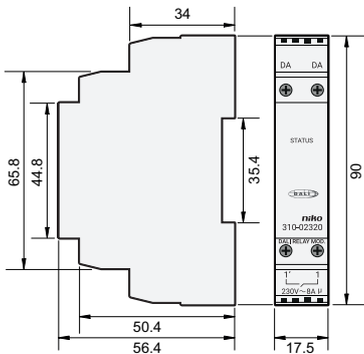
DALI-2

**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

