

# Module DALI-2 Adressable, 2 canaux

550-00370

4 ans de garantie

Le module d'interface DALI-2 à 2 canaux entièrement adressable permet de connecter jusqu'à 128 points de terminaison DALI à une installation Niko Home Control. L'adressage et la programmation des appareils DALI se font à partir du logiciel de programmation Niko Home Control. Aucune connaissance préalable de DALI n'est requise. Chacun des points de terminaison DALI peut être configuré et commandé séparément, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un autre logiciel ou une interface DALI. Le module est livré avec une alimentation intégrée, il n'est donc pas nécessaire d'utiliser une alimentation DALI dédiée pour le bus DALI.

Prise en charge des types d'appareils DALI (driver) :

- DT0 (Driver pour lampe fluorescente)
- DT1 (Driver d'urgence intégré)
- DT2 (Driver pour lampe à décharge (DHI))
- DT3 (Driver pour lampe halogène basse tension)
- DT4 (Lampe à incandescence, variateur)
- DT5 (Conversion en tension CC (convertisseur 1-10 V, 0-10 V))
- DT6 (Driver pour lampe à LED)
- DT7 (Driver de commutation (relais))

L'appareil DALI DT8 (driver pour couleurs) n'est pas encore disponible. La commande des couleurs est possible dans le mode DT6 si le module DALI-2 Adressable est connecté à un driver LED DALI-2 tiers pouvant être configuré dans un mode de fonctionnement DT6 double. Dans cette configuration, deux adresses DALI-2 sont utilisées : une pour commander l'intensité lumineuse et une autre pour régler la température de la couleur. Consultez le guide.niko.eu pour plus de détails.

## Données techniques

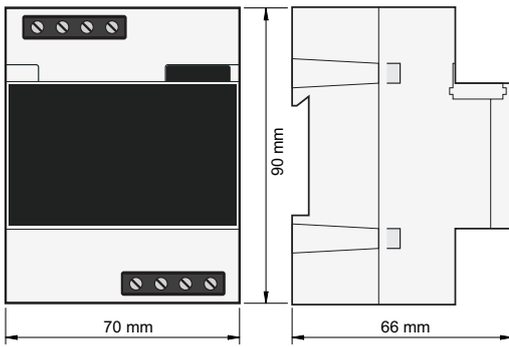
Module DALI-2 Adressable, 2 canaux.

- Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN
- Tension d'alimentation: 230 Vac  $\pm$  10 %, 50 Hz
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Tension de sortie (SEC): DALI
- Capacité de fil
  - fil de 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 4 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Consommation électrique maximum: 1,9 W
- Dimensions DIN: 4U
- Dimensions (HxLxP): 90 x 70 x 66 mm
- Marquage: CE



**niko**

## Dimensions



## Schéma de câblage

