

# Module de diffusion DALI-2 pour Niko Home Control, 2 canaux

550-00371



4 ans de garantie

Le module d'interface de diffusion DALI-2 à deux canaux pilote simultanément deux canaux de bus DALI. Les deux canaux sont exposés sous forme de sources lumineuses à intensité variable dans Niko Home Control, sans qu'il soit nécessaire de procéder à une configuration supplémentaire ou d'utiliser de logiciel de programmation DALI. Tous les points de terminaison DALI réagiront simultanément à une commande Niko Home Control, ce qui signifie que jusqu'à 64 points de terminaison par canal agiront comme un seul circuit d'éclairage à intensité variable. 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))
- DT8 (Driver pour couleurs) est pris en charge à partir de la version 2.24 de Niko Home Control

Ce produit est compatible avec Niko Home Control 2.X. Pour la compatibilité avec Niko Home Control 1.X, contactez le service clients Niko.

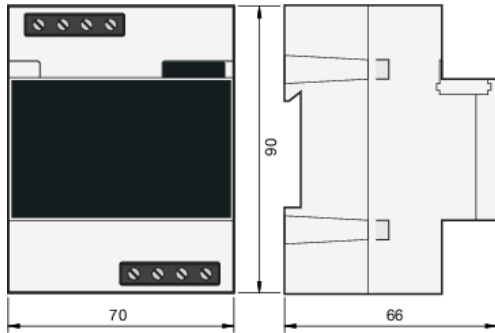
## Données techniques

Module de diffusion DALI-2 pour Niko Home Control, 2 canaux.

- Système de pont coulissant: Système de pont coulissant pour connexion du module au module suivant sur le rail DIN
- Tension d'alimentation: 230 Vac
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Tension de sortie: DALI
- Capacité de fil des bornes: 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> or 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> or 1 x 4 mm<sup>2</sup>
- Consommation électrique maximum: 1,9 W

- Température ambiante maximum: 45 °C
- Dimensions DIN: 4U
- Marquage: CE

## Dimensions



## Schéma de câblage

