

# Interface de bouton-poussoir DALI-2 avec quatre entrées sans potentiel

**310-02200**

**4** ans de  
garantie

L'interface de bouton-poussoir DALI-2 vous permet de contrôler les drivers DALI-2 avec un bouton-poussoir ou un interrupteur traditionnel. L'interface de bouton-poussoir est équipée de quatre entrées sans potentiel permettant de connecter au maximum quatre boutons-poussoirs ou interrupteurs standard. Chaque entrée convertit un actionnement mécanique en une commande DALI-2. Les commandes DALI-2 sont pré-définies par entrée et peuvent être personnalisées via l'application Niko detector tool. Le module d'entrée DALI-2 est directement connecté au bus DALI et alimenté par celui-ci. Notez qu'une alimentation séparée du bus DALI est nécessaire. L'interface de bouton-poussoir est adaptée au montage encastré. Vérifiez les dimensions de l'interface de bouton-poussoir pour choisir la boîte d'encastrement appropriée.



## Données techniques

Interface de bouton-poussoir DALI-2 avec quatre entrées sans potentiel.

- Configuration: DALI, DALI-2, Multimaître
- Nombre d'adresses DALI-2: 1
- Longueur minimale de l'impulsion de commande: 40 ms
- Longueur maximale du fil: 50 cm
- Tension d'alimentation: par le bus DALI
- Consommation de courant nominal (12 V, 25°C): 1.7 mA
- Température d'ambiance: -20 – +75 °C
- Montage: boîte d'encastrement (derrière l'interrupteur)
- Utilisation: uniquement pour un montage à l'intérieur de l'habitation
- Longueur de dénudation
  - longueur de dénudation de 8,5 – 9,5 mm
- Dimensions (HxLxP): 40.7 x 28 x 14.2 mm
- 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)
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: IK02
- Marquage: CE



**Niko**

Dimensions

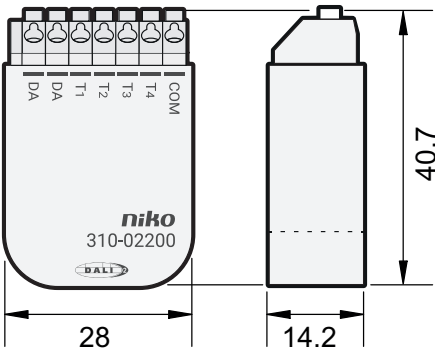


Schéma de câblage

