

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

310-02200

CE CE

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 prédéfinies 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.

Compatible secondary detectors:

Compatible master detectors:



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
- Mise en service méthode 1: appli
- Mise en service méthode 2: logiciel BMS
- Mise en service méthode 3: sur l'appareil
- Tension d'alimentation: 30 Vdc via DALI-bus
- Sortie du détecteur: DALI-2
- Température ambiante minimum: 20 °C
- Température ambiante maximum: 75 °C
- Utilisation: intérieur
- Dimensions (HxLxP): 40.7 mm x 28 mm x 14.2 mm
- 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)
- Compatible master detectors:
- Compatible secondary detectors:

- Compatible controls:
- Degré de protection: IP20
- Résistance aux chocs: IK02

Dimensions

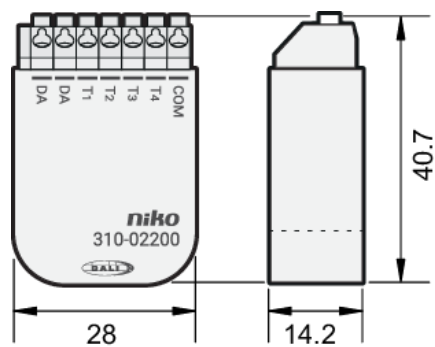


Schéma de câblage

