

Interrupteur intelligent simple, fixation par vis

410-00110

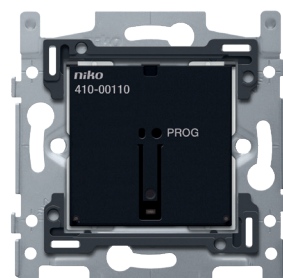
4 ans de
garantie

Mécanisme pour interrupteur intelligent simple, avec fixation par vis. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.
Cet article est protégé par au moins un brevet (ou application de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir www.niko.eu/innovation.

Données techniques

Interrupteur intelligent simple, fixation par vis.

- Pas compatible avec le pont intelligent sans fil
- Nombre de boutons de commande: 1 bouton-poussoir + LED
- Couleur des LED: blanc
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Protocole de communication: Easywave
- Puissance radiofréquence maximale: 5 dBm
- Fréquence de fonctionnement: 0.8683 GHz
- Degré de protection: IP20
- Cadre de montage
 - épaisseur du cadre métallique : 1 mm
 - galvanisé et satiné sur toutes les faces, aussi sur les faces découpées après le découpage
 - avec 4 encoches avec un logement de vis de 7 mm
 - avec 4 logements de vis (indiqués avec un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm pour montage sur panneaux
- Type de boîte d'encastrement requis
 - profondeur : min. 40 mm (espace de câblage inclus)
 - fixation par griffe/vis : 60 mm
 - diamètre intérieur de la boîte : 60 mm
 - entraxe horizontal des boîtes multiples : 71 mm
 - entraxe vertical des boîtes multiples : 60 mm
- Méthode de fixation
 - avec vis, pour une fixation facile dans une boîte d'encastrement avec des encoches
- Bord de montage: 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm de sorte que la plaque de recouvrement puisse malgré tout s'adapter parfaitement au mur.
- Dimensions (HxLxP): 70 x 70 x 42 mm
- Marquage: CE



CE

niko

410-00110 - 24-05-2024

Schéma de câblage

