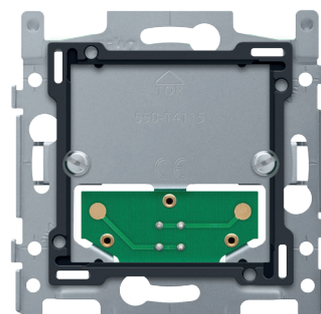


# Platine murale simple avec socle

La platine murale vous permet de raccorder une commande à l'installation. La platine murale se place sur une boîte d'encastrement existante ou sur des murs très inégaux. Vous pouvez endiqueter l'une à l'autre plusieurs platines murales avec socle. La platine murale avec socle peut être utilisée en combinaison avec tous les autres mécanismes à encastrer Niko.



### Platine murale simple avec socle

La platine murale vous permet de raccorder une commande à l'installation. La platine murale se place sur une boîte d'encastrement existante ou sur des murs très inégaux. Vous pouvez encliqueter l'une à l'autre plusieurs platines murales avec socle. La platine murale avec socle peut être utilisée en combinaison avec tous les autres mécanismes à encastrer Niko.

- connecteur à broches double: possibilité de raccorder deux fils par contact, d'un diamètre de 0,5 à 1 mm chacun
- montage du bouton-poussoir: mécanisme à encliqueter
- fixation murale: vis ou griffes



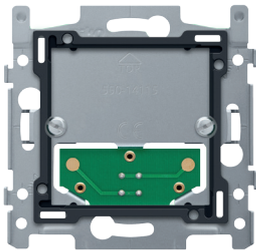
#### APPAREIL COMPLET

**550-14115** Pièces: 6 Platine murale simple avec pont

**550-14115**

**4** year  
warranty

## Platine murale simple avec socle pour Niko Home Control



La platine murale se monte sur une boîte d'encastrement existante ou sur un mur inégal afin de raccorder la commande et l'installation. Vous pouvez encliqueter l'une à l'autre plusieurs platines murales avec socle et les combiner avec tous les mécanismes encastrés de Niko.

Platine murale simple avec socle pour Niko Home Control. Une platine murale contient tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour raccorder un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Il existe des platines murales horizontales, verticales, simples et multiples. La platine murale dont vous avez besoin dépend du nombre de boutons d'action que vous souhaitez et du montage (horizontal ou vertical) que vous choisissez. Si vous devez étendre l'installation plus tard, il vous suffit de remplacer la platine murale par un modèle de plus grandes dimensions. Le connecteur à broches double sert à raccorder le câble bus à la platine murale et à repiquer vers l'élément de commande suivant. Il possède deux contacts dotés de deux ouvertures chacun. Pour raccorder une platine murale simple, raccordez le bus à deux fils du câble bus. Raccordez chaque fil séparément à un contact. Chaque contact est indiqué par la lettre B sur la platine murale. Si vous devez repiquer vers un élément de commande suivant, utilisez l'autre ouverture du contact. 1 mm un connecteur double Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis à tête fendue (encoche 0,8 x 5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 31 mm, se rétractent totalement lors du dévissage.

- Capacité de fil: 2 x 0,5 à 1 mm<sup>2</sup> par borne de raccordement
- Dimensions (HxLxP): 71.2 x 73.2 mm