

# Platine murale simple avec connecteur pour Niko Home Control

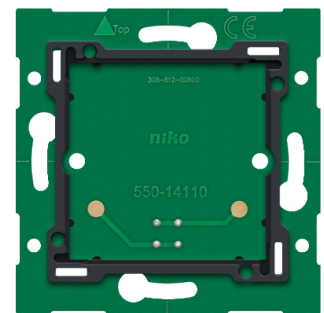
**550-14110**



4 ans de garantie

La platine murale avec connecteur double se monte sur une boîte d'encastrement standard simple pour fixation par vis et forme la liaison entre la commande et l'installation. Un jeu de griffes doit être commandé séparément pour les boîtes d'encastrement qui ne se fixent pas au moyen de vis.

Cet article est protégé par au moins un brevet (ou demande de brevet). Pour plus d'informations sur les brevets, voir [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).



## Données techniques

Platine murale simple avec connecteur pour Niko Home Control.

- **Fonction:** une platine murale comprend tous les composants électriques et mécaniques nécessaires pour connecter un ou plusieurs boutons-poussoirs à l'installation Niko Home Control. Niko propose des circuits imprimés horizontaux, verticaux, simples ou multiples. Choisissez le type de carte de circuit imprimé en fonction du nombre de boutons de commande requis et d'un montage horizontal ou vertical. La carte de circuit imprimé peut être facilement remplacée par une carte plus grande à un stade ultérieur si le besoin d'étendre l'installation se fait sentir. Le double connecteur enfichable sert à raccorder le câble de bus à la platine murale et à établir une connexion avec l'élément de commande suivant. Il comporte deux contacts avec deux ouvertures chacun. Pour connecter des platines murales simples, vous connectez le bus en utilisant deux fils du câble de bus. Connectez chaque fil séparément à l'un des contacts. Chaque contact est marqué par la lettre B. Utilisez l'autre ouverture du contact pour établir une connexion avec l'élément de commande suivant si nécessaire
- **Méthode de fixation:**
  - si la boîte d'encastrement ne possède pas de logements de vis, utilisez un jeu de griffes. Les jeux de griffes pour platines murales simples et multiples sont disponibles séparément
- **Épaisseur du matériau:** 1 mm
- **Connexion filaire des bornes:** bornes à connexion rapide
- **Capacité de fil des bornes:** 2 x 1 mm<sup>2</sup> (min. 0.5 mm<sup>2</sup>)
- **Marquage:** CE