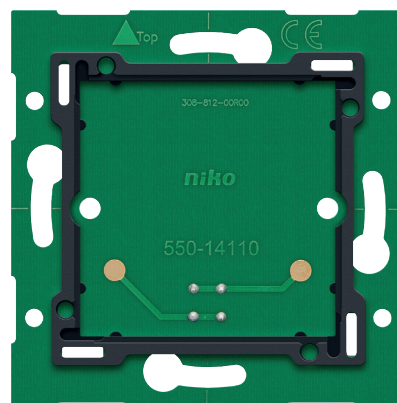


Einfache, wandmontierte Platine mit Stecker

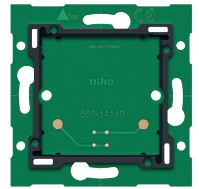
Die wandmontierte Platine ermöglicht den Anschluss eines Bedienelements an die Installation. Sie montieren die wandmontierte Platine mit Doppelsteckverbinder auf eine einfache Standard-Unterputzdose mit Schraubverbindung. Ein Krallensatz muss für Unterputzdosen ohne Schraubverbindung separat bestellt werden.



Einfache, wandmontierte Platine mit Stecker

Die wandmontierte Platine ermöglicht den Anschluss eines Bedienelements an die Installation. Sie montieren die wandmontierte Platine mit Doppelsteckverbinder auf eine einfache Standard-Unterputzdose mit Schraubverbindung. Ein Krallensatz muss für Unterputzdosen ohne Schraubverbindung separat bestellt werden.

- Doppelsteckverbinder: Anschlussmöglichkeit für zwei Kabel je Kontakt, jeweils mit einem Durchmesser von 0,5 bis 1 mm
- Tastermontage: Klickmechanismus
- Wandmontage: Schrauben oder Krallensatz



KOMPLETTGERÄT

550-14110 Verpackung: 10 Einfache, wandmontierte Platine mit Stecker

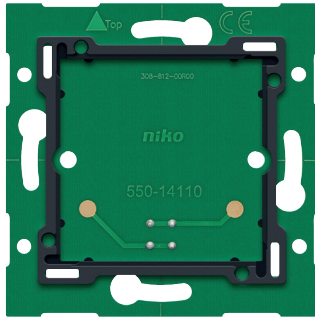
ZUBEHÖR

 **450-00067** Verpackung: 20 Krallensatz für wandmontierte Platine

550-14110

4 year
warranty

Einfache, wandmontierte Platine mit Stecker für Niko Home Control



Die wandmontierte Platine mit Doppelstecker ist auf einer einfachen Standard-Unterputzdose mit Schraubbefestigung montiert und bildet die Verbindung zwischen Steuerung und Installation. Für Unterputzdosen ohne Schraubbefestigung müssen Sie einen Satz Krallen separat bestellen.

Einfache, wandmontierte Platine mit Stecker für Niko Home Control. Eine UP-Platine ist mit allen elektrischen und mechanischen Komponenten für den Anschluss von einem oder mehreren Drucktastern an einer Niko Home Control-Installationsanlage ausgestattet. Die UP-Platinen sind in horizontaler bzw. vertikaler Ausführung und für Einzel- bzw. Mehrfach-Bedienelemente erhältlich. Für welche Ausführung Sie sich entscheiden, hängt somit ganz von der gewünschten Anzahl an Bedientastern oder der gewünschten Montageart (horizontal / vertikal) ab. Wenn Sie die Installation später einmal erweitern müssen, brauchen Sie lediglich die UP-Platine gegen eine UP-Platine austauschen, die mehr Funktionen bietet. Der Zweifach-Steckanschluss dient dem Anschluss der Busleitung an die UP-Platine und gleichzeitig einer Weiterleitung des Buskabels zum nächsten Bedienelement. Der Steckanschluss besitzt zwei Anschlussklemmen mit jeweils zwei Leitungsöffnungen. Für die Einbindung von Einfach-UP-Platinen müssen Sie beide Drähte der Buskabel anschließen. Schließen Sie hierfür jeden Draht separat an eine Klemme an. Jede Klemme ist auf der UP-Platine mit dem Buchstaben B gekennzeichnet. Wenn Sie die Busleitung noch zum nächsten Bedienelement durchschleifen müssen, dann verwenden Sie hierfür die anderen Leitungsöffnungen der Anschlussklemme. 1 mm ein zweifacher Steckanschluss Wenn die Unterputzdose über keine Schraubbefestigung verfügt, müssen Sie ein Krallenset verwenden. Krallensets für Einfach- bzw. Mehrfach-UP-Platinen sind separat erhältlich.

- Maximaler Leiterquerschnitt: 2 x 0,5 bis 1 mm² pro Anschlussklemme
- Abmessungen (HxBxT): 71 x 71 mm