

Metallsockel für drahtlosen, batteriebetriebenen Zigbee®-Schalter, 60 x 71 mm, Schraubbefestigung

552-72020

4 Jahre Garantie

Metallsockel für die Montage eines drahtlosen, batteriebetriebenen Zigbee®-Schalters (552-7201X) in einer Unterputzdose, 60 x 71 mm, mit Schraubbefestigung. Der Sockel enthält eine Schutzabdeckung.

Technische Daten

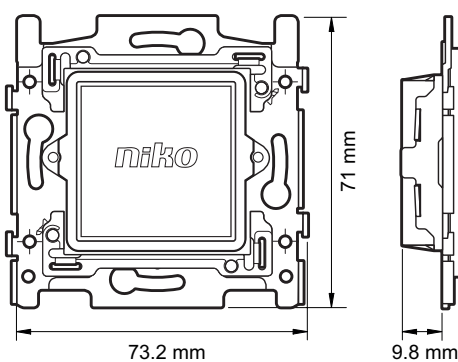
Metallsockel für drahtlosen, batteriebetriebenen Zigbee®-Schalter, 60 x 71 mm, Schraubbefestigung.

- Art der Befestigung
 - mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen
- Mittenabstand
 - schnelle und reibungslose Montage eines oder mehrerer Mechanismen durch Markierung (Kreidelinie, Laser ...) von der Mitte des Einbaufensters
 - vertikale Verbindung Mittenabstand 60 mm durch ineinanderschieben mehrerer Sockel, automatische Verriegelung
 - vertikale Verbindung Mittenabstand 71 mm mittels zweier vorgeformter Lippen unten, durch das Herunterfalten dieser Lippen über einen Abstand von 1 mm stützen sich die Sockel aufeinander und der Mittenabstand bleibt gewährleistet
 - schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite
 - zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen
- Kennzeichnung: CE



CE

Abmessungen



www.niko.eu

niko