

Vernetzter Doppelschalter, Sockel, 2 x 10 A (max. 16 A insgesamt), 71 x 71 mm, Schraubbefestigung, Easywave # Technologie

551-72112

4 Jahre
Garantie

Der vernetzte Doppelschalter hat einen Schaltkontakt zum Schalten der Beleuchtung. Er enthält einen Sender und einen Empfänger, die drahtlos mit dem drahtlosen intelligenten Hub für Niko Home Control kommunizieren können.

Sie können den vernetzten Doppelschalter als Ersatz für einen herkömmlichen Schalter verwenden. Er ist mit einer Erweiterungsklemme versehen, sodass er, in Kombination mit einem herkömmlichen Taster, problemlos Mehrweg- oder Kreuzschalter ersetzen kann. Der vernetzte Doppelschalter kann seinen eigenen Kontakt schalten.

Wenn der drahtlose intelligente Hub für Niko Home Control hinzugefügt wurde, lassen sich zusätzliche Funktionen mit der Niko Home Control-Programmiersoftware konfigurieren. So kann dies und vieles weiteres in einer Stimmung oder Alles-aus-Funktion verbunden werden.

Die Bedienung kann von seinem integrierten Kontakt getrennt werden. So sind Sie bei der separaten Konfiguration des Schaltkontakts und der Bedienungen über die Programmiersoftware vollkommen flexibel. Dieses Gerät ist nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge (550-00640).

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.



Technische Daten

Vernetzter Doppelschalter, Sockel, 2 x 10 A (max. 16 A insgesamt), 71 x 71 mm, Schraubbefestigung, Easywave # Technologie.

- Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Kommunikationsprotokoll: Easywave #
- Maximale Hochfrequenzleistung: 6 dBm
- Betriebsfrequenz: 0.8691 GHz
- Schutzart: IP20
- Erforderlicher Unterputzdosentyp
 - Tiefe: min. 40 mm (einschließlich Verdrahtungsraum)
 - Klauen-/Schraubbefestigung: 60 mm
 - Innendurchmesser der Dose: 60 mm
 - Mittenabstand bei mehreren Dosen horizontal: 71 mm
 - Mittenabstand bei mehreren Dosen vertikal: 71 mm
- Art der Befestigung
 - mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen
- Mittenabstand
 - horizontale und vertikale Verbindung mit Mittenabstand 71 mm
 - schnelle und reibungslose horizontale Verbindung mehrerer Sockel durch aufgefaltete Schwalbenschwänze an der linken und rechten Seite

niko

- zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen
- Leiterquerschnitt
 - bis zu 2 x 2,5 mm²-Leitungen pro Anschlussklemme
- Umgebungstemperatur: 0 – 40 °C
- Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40 mm
- Gewicht: 70 g
- Kennzeichnung: CE



Abmessungen

