

Vernetzter Einfachschalter, Sockel, 10 A, 71 x 71 mm, Schraubbefestigung, Easywave # Technologie

551-72111



Der vernetzte Einfachschalter 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 Einfachschalter 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 Einfachschalter kann seinen eigenen Kontakt schalten.

Einmal mit dem drahtlosen intelligenten Hub für Niko Home Control verbunden, lassen sich zusätzliche Funktionen mit der Niko Home Control-Programmiersoftware konfigurieren. Beispielsweise können Sie den Schalter zu einer Stimmung oder der Alles-aus-Funktion hinzufügen.

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 (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf www.niko.eu/innovation.

Technische Daten

Vernetzter Einfachschalter, Sockel, 10 A, 71 x 71 mm, Schraubbefestigung, Easywave # Technologie.

- Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub
- Bedienung: Taster
- Anzahl der Tasten: 1
- Anzahl der Leds: 1
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)



- Drahtloses Kommunikationsprotokoll: Easywave
- Schutzart: IP20
- Einbaurahmen:
 - Metalldicke 1 mm
 - an allen Seiten glänzend verzinkt
 - mit 2 Schraubnuten
- Mindesteinbautiefe: 31 mm
- 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 Griffflächen
- 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
 - zusätzliche Robustheit durch aufgefaltete Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen
- Klemmen Drahtkapazität: 2 x 2.5 mm²
- Geeigneter Drahttyp: starre (massive oder verseilte)
- Markierungen auf dem Einbaurahmen: unauslöschliche Angabe Rückseite: Klemmenbezeichnung
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- Kennzeichnung: CE

Abmessungen

