

# Vernetzter Motorsteuertaster, Sockel, 3 A, 71 x 71 mm, Schraubbefestigung, Easywave # Technologie

**551-72311**



Der vernetzte Motorsteuertaster enthält einen Schaltkontakt zum Steuern eines 230 V-Motors. Er enthält einen Sender und einen Empfänger, die drahtlos mit dem drahtlosen intelligenten Hub für Niko Home Control kommunizieren.

Sie können den vernetzten Motorsteuertaster als Ersatz für eine herkömmliche Motoransteuerung verwenden. Der vernetzte Motorsteuertaster kann seinen eigenen Kontakt schalten.

Wenn der drahtlose intelligente Hub für Niko Home Control hinzugefügt wird, lassen sich zusätzliche Funktionen mit der Niko Home Control-Programmiersoftware konfigurieren. Zum Beispiel kann er in eine Stimmung oder Alles-aus-Funktion aufgenommen werden. 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](http://www.niko.eu/innovation).



## Technische Daten

Vernetzter Motorsteuertaster, Sockel, 3 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: 2
- Anzahl der Leds: 2
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Drahtloses Kommunikationsprotokoll: Easywave
- Schutzart: IP20
- Mindesteinbautiefe: 31 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 mm<sup>2</sup>
- Geeigneter Drahttyp: starre (massive oder verseilte)
- Markierungen auf dem Einbaurahmen: unauslöschliche Angabe Rückseite: Klemmenbezeichnung
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- Abmessungen (HxBxT): 73 mm x 73 mm x 40 mm
- Kennzeichnung: CE