

# Vernetzter Dimmer, Sockel, 3-200 W, 2-drahtig, 71 x 71 mm, Schraubbefestigung, Easywave # Technologie

551-72211

4 Jahre  
Garantie

Der vernetzte Dimmer enthält einen Dimmkontakt zur Bedienung der Beleuchtung. Er enthält einen Sender und einen Empfänger, die drahtlos mit dem drahtlosen intelligenten Hub für Niko Home Control kommunizieren.

Sie können den vernetzten Dimmer 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 Dimmer 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.

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](http://www.niko.eu/innovation).



## Technische Daten

Vernetzter Dimmer, Sockel, 3-200 W, 2-drahtig, 71 x 71 mm, Schraubbefestigung, Easywave # Technologie.

- Nicht kompatibel mit der drahtlose Bridge, kompatibel mit dem drahtlosen intelligenten Hub
- Ändern der Einstellungen: Niko Home Control-Programmiersoftware (erfordert intelligentes Hub 552-00001)
- Maximale Reichweite (von Schalter zu intelligentem Hub): 30 m
- Minimale Last: 3 W
- Kommunikationsprotokoll: Easywave #
- Art der Befestigung
  - mit Schrauben, zur einfachen Befestigung in Unterputzdose mit Greifflächen
- Leiterquerschnitt
  - bis zu 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>-Leitungen pro Anschlussklemme
- 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
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Schutzart: IP20
- Abmessungen (HxBxT): 73 x 73 x 40 mm
- Kennzeichnung: CE

**niko**

551-72211 - 19-04-2024



## Abmessungen

