

RF-Empfänger, potentialfrei, 1 Umschaltkontakt, Unterputz

410-00332

4 Jahre
Garantie

Dieser Empfänger für Unterputzmontage ermöglicht das Ein- und Ausschalten eines elektrischen Geräts mit einem drahtlosen Easywave-Taster oder einem drahtgebundenen Taster. Dieser Empfänger verfügt über einen potentialfreien Relais-Wechselkontakt, der zur Steuerung von Geräten wie z. B. einer Türklingel oder eines Dimmers geeignet ist.

Er kann Signale von einem drahtlosen Niko Easywave-Handsender und/oder einem drahtlosen Schalter empfangen. Der Empfänger kann hinter einer Niko-Blindabdeckung oder einem Taster in der Farbe Ihrer Wahl installiert werden. Bitte beachten Sie, dass die Kombination mit dem Taster eine Wandeinbaudose mit einer Einbautiefe von mindestens 50 mm erfordert.

Bis zu 32 Sendecodes können in den Empfänger programmiert werden. Der Empfänger ist entweder mit 1-Tasten-Bedienung (EIN/AUS, TOTMANN, TIMER) oder 2-Tasten-Bedienung (EIN/AUS, LOGIK) ausgestattet.



Technische Daten

RF-Empfänger, potentialfrei, 1 Umschaltkontakt, Unterputz

- Strahlungsleistung: 6,38 mW
- Modulation: FSK
- Eingang: 1 externer Taster
- Ausgang: 1 potentialfreier Relaiskontakt (Wechsler)
- Leistungsaufnahme (Standby): 0,3 W
- Leistungsaufnahme ohne Last: 0,8 W
- Maximale Kontaktlast:
 - resistive Last $\cos = 1$: 10 A / 2300 VA (N.G.), 6 A / 1380 VA (N.C.)
 - induktive Last $\cos = 0,8$: 3 A / 690 VA (N.G.), 2 A / 460 VA (N.C.)
- Nicht kompatibel mit Niko Home Control (drahtlose Bridge oder drahtloser intelligenter Hub)
- Eingangsspannung: 230 Vac $\pm 10\%$, 50 Hz
- Maximaler MCB-Wert: 10 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Kommunikationsprotokoll: Easywave
- Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz
- Umgebungstemperatur: -20 – +45 °C
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 31 g
- Leiterquerschnitt: – 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme
- Abmessungen (HxBxT): 43 x 42 x 17,5 mm
- Kennzeichnung: CE



www.niko.eu

niko

410-00332 - 29-05-2025