

RF-Empfänger für Niederspannungsgeräte, potentialfrei (SELV), 2 Umschaltkontakte, Aufputzmontage

410-00335

4 Jahre
Garantie

Dieser Empfänger für Aufputzmontage ermöglicht die Steuerung von Niederspannungsgeräten über einen drahtlosen Easywave-Taster oder einen kabelgebundenen Taster. Dieser Empfänger verfügt über zwei potentialfreie Wechsler-Relaiskontakte, die nur für Schaltgeräte mit Schutzkleinspannung (SELV) geeignet sind. Er kann Signale von einem drahtlosen Niko Easywave-Handsender und/oder einem drahtlosen Schalter empfangen. Für die lokale Bedienung können bis zu zwei externe drahtgebundene Taster angeschlossen werden.

Bis zu 32 Sendecodes können in den Empfänger programmiert werden. Der Empfänger ist entweder mit 1-Tasten-Bedienung (IMPULSE, TOTMANN), 2-Tasten-Bedienung (EIN/AUS, AUF/AB), 3-Tasten-Bedienung (AUF/STOPP/AB) oder 4-Tasten-Bedienung (AUF/STOPP/AB/STOPP) ausgestattet.



Technische Daten

RF-Empfänger für Niederspannungsgeräte, potentialfrei (SELV), 2 Umschaltkontakte, Aufputzmontage

- Strahlungsleistung: 6,38 mW
- Modulation: FSK
- Eingang: 2 externe Taster
- Ausgang: 2 potentialbelastete Relaiskontakte (Wechsler)
- Leistungsaufnahme (Standby): 0,18 W
- Leistungsaufnahme relay geschaltet ohne Last: 0,6 W
- Maximale Kontaktlast:
 - AC: 60 V / 1 A / 60 VA
 - DC: 60 V / 1 A / 30 W
- Nicht kompatibel mit Niko Home Control (drahtlose Bridge oder drahtloser intelligenter Hub)
- Kommunikationsprotokoll: Easywave
- Betriebsfrequenz: 0.8683 GHz
- Umgebungstemperatur: -20 – +60 °C
- Schutzart: IP20
- Gewicht: 50 g
- Leiterquerschnitt: – 1 x 2,5 mm² pro Anschlussklemme
- Abmessungen (HxBxT): 70 x 64 x 35 mm
- Kennzeichnung: CE

