

Drahtloser Media Coupler, KNX®

360-33001



Mit diesem drahtlosen KNX® Media Coupler können Sie ein KNX® System mit einem oder mehreren drahtlosen und batterielosen KNX® Niko-Dimmerschalter(n) (360-31001) problemlos erweitern. Der drahtlose KNX®-Media Coupler wird an den KNX®-Bus angeschlossen und über diesen mit Strom versorgt. Er wird über die ETS-Software konfiguriert, die auf der Website der KNX® Association verfügbar ist.

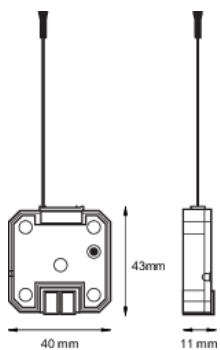
Technische Daten

Drahtloser Media Coupler, KNX®

- Abmessungen (BxHxT): 40 x 43 x 11 mm (ohne Antenne)
- Stromversorgung: KNX-Buskabel, 21 bis 30 V DC
- Leistungsaufnahme: < 10 mA
- RF-Protokoll: KNX® RF1.R S-Mode
- Modulation: Frequenzumtastung (FSK) / bis 16.384 kbps
- Maximale APDU-Länge: 201 bytes
- Temperatur (Lagerung / Betrieb): -5 bis +45 °C / -10 bis +70 °C
- Bandbreite: 600 kHz
- Antenne: externe Antenne
- maximale Reichweite (innen vom Schalter bis zum Empfänger): bis 30 m
- Drahtloses Kommunikationsprotokoll: KNX®-RF
- Schutzart: IP20
- Kennzeichnung: CE



Abmessungen



Anschlussplan

