

Draadloze mediakoppelaar, KNX®

360-33001



Met deze draadloze KNX®-mediakoppelaar kan je eenvoudig een KNX®-systeem uitbreiden met een of meer batterijloze Niko dimschakelaars KNX® (360-31001). De KNX®-draadloze mediakoppelaar is verbonden met en gevoed door de KNX®-bus. Hij wordt ingesteld via de ETS software die verkrijgbaar is op de website van de KNX® Association.

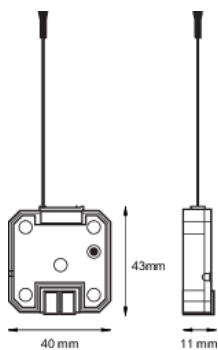
Technische kenmerken

Draadloze mediakoppelaar, KNX®

- afmetingen (WxHxD): 40 x 43 x 11 mm (excl. antenne)
- voeding: KNX® buskabel, 21 tot 30 Vdc
- stroomverbruik: < 10 mA
- RF-protocol: KNX® RF1.R S-Mode
- modulatie: Frequency-Shift Keying (FSK) / up to 16.384 kbps
- maximale APDU-lengte: 201 bytes
- temperatuur (opslag/werking): -5 °C tot +45 °C/-10 °C tot +70 °C
- bandbreedte: 600 kHz
- antenne: externe antenne
- maximaal bereik (binnen van schakelaar tot ontvanger): tot 30 m
- Draadloos communicatieprotocol: KNX®-RF
- Beschermingsgraad: IP20
- Markering: CE



Afmetingen



Aansluitschema

