

RTS41 Aufputz-Sender

Telefon-Ruf-Weiterleitung



Der stationäre Sender RTS41 dient zum Weiterleiten eines analogen Telefonrufsignals an einen externen Easywave-Empfänger, z. B. RCP24, RCP25 oder RCJ32.

Geht ein Anruf ein, wird vom RTS41 ein Funksignal an einen Easywave-Empfänger gesendet und der Empfänger entsprechend der gewählten Betriebsart geschaltet.



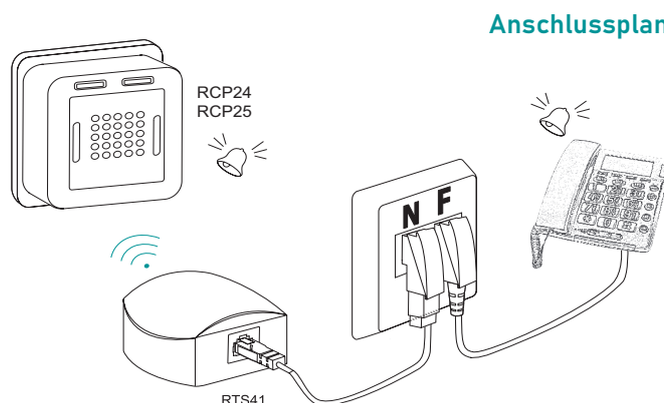
RTS41E5001-01-01K

Technische Daten

Codierung	Easywave
Frequenz	868,30 MHz
Kanäle	1
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	Rufspannung Telefonanschluss
Bedienung	durch Telefonruf
Funktion	Weiterleiten eines analogen Telefonrufsignals
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen (B/L/H)	70/64/35 mm
Gewicht	32 g
Farbe	weiß ähnlich RAL 9003

Lieferumfang

- Aufputz-Sender
- Anschlusskabel RJ11/RJ11 (Länge 54 cm)
- Adapter TAE-N/RJ11
- Klebepad
- Bedienungsanleitung



Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung
RTS41E5001-01-01K	Aufputz-Sender, Easywave, 1x IMPULS, Telefon-Ruf-Weiterleitung, TAE-N, weiß