

## RTS41 Aufputz-Sender für Telefon-Ruf-Weiterleitung

Der stationäre Sender RTS41 dient zum Weiterleiten eines analogen Telefonrufs an einen externen Easywave-Empfänger, z. B. RCP04, RCP09 oder RCJ01.

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

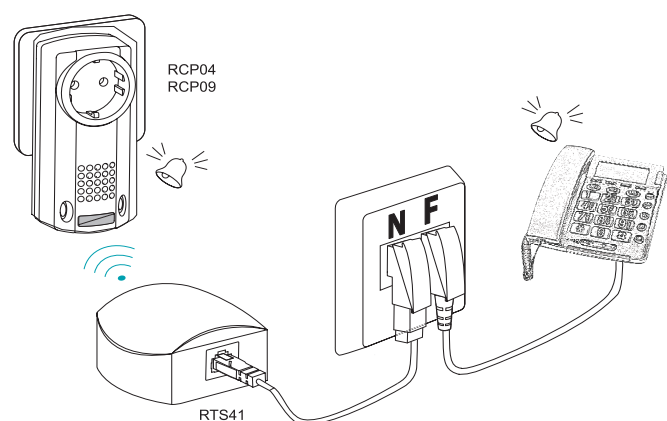
### Technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Codierung           | Werkscodierung mit Easywave-Telegramm       |
| Frequenz            | 868,30 MHz                                  |
| Kanäle              | 1   |
| Reichweite          | typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen |
| Spannungsversorgung | Rufspannung Telefonanschluss                |
| Bedienung           | durch Telefonruf                            |
| Funktion            | Weiterleiten eines analogen Telefonrufs     |
| Betriebstemperatur  | -20 °C bis +60 °C                           |
| Abmessungen         | 70 x 64 x 35 mm                             |
| Gewicht             | 32 g  |
| Farbe               | weiß ähnlich RAL 9003                       |

### Anschlussplan

### Lieferumfang

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



### Ausführungen

| Produktnummern    | Beschreibung  | Funktion          |
|-------------------|---|-------------------|
| RTS41E5001-01-01K | Aufputz-Sender für Telefon-Ruf-Weiterleitung<br>1-Kanal | Ruf-Weiterleitung |