



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

Einbausender RTS03 Taster/Schalter

Der Einbausender RTS03 ist ein batteriebetriebenes Sendemodul, welches an herkömmliche, handelsübliche Taster oder Schalter angeschlossen werden kann. So umgerüstete Taster bzw. Schalter können dann Easywave-Empfänger ansteuern.

Insgesamt können wahlweise vier Taster oder zwei Schalter angeschlossen werden.

Dieser Einbausender ist ideal, wenn ein bestehendes Schalterprogramm beibehalten werden soll.



RTS03E5004-01-27P

Technische Daten

Codierung	Werkscodierung mit Easywave-Telegramm
Kanäle / Frequenz	4 / 868,30 MHz
Reichweite	typisch 150 m bei guten Freifeldbedingungen
Spannungsversorgung	1x 3-V-Batterie, CR2032
Bedienung	durch angeschlossenen Taster/Schalter
Funktion	abhängig vom Empfänger
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Abmessungen	37 x 30 x 10 mm (ohne Kabel)
Gewicht	12 g (inklusive Batterie)

Lieferumfang

- Einbausender
- Batterie CR2032
- Bedienungsanleitung

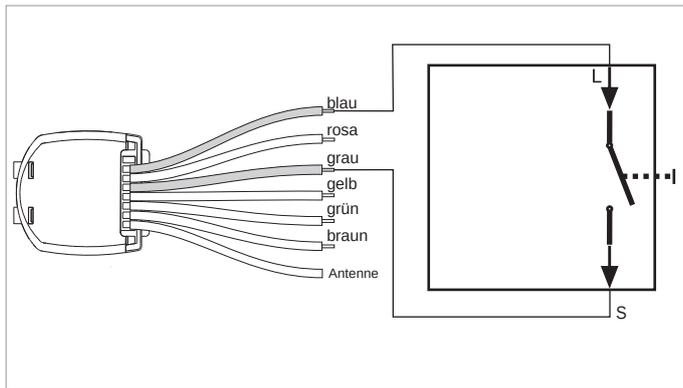
Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Funktion
RTS03E5004-01-27P	Einbausender 4-Kanal, Taster/Schalter	2x EIN/AUS (Schalter) 4x EIN/AUS (Taster) 4x IMPULS (Taster)

Anschlussplan

Funktion

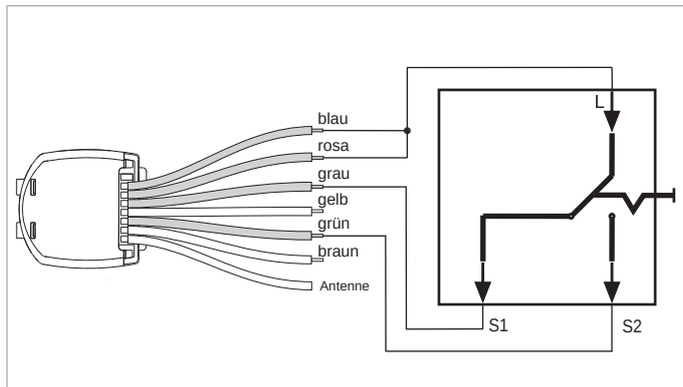
Der RTS03 ist entsprechend folgender Anschlussbilder anzuschließen:



Anschluss Taster

Der Sender sendet solange der Taster S gedrückt wird, jedoch maximal 10 Sekunden.

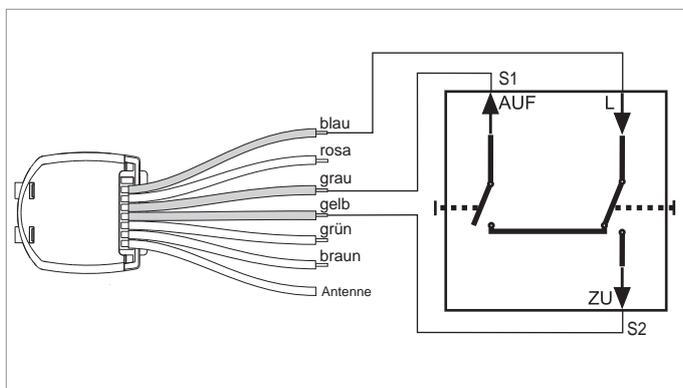
- Sendecode A: graues Kabel (Eingang 1)
- Sendecode B: gelbes Kabel (Eingang 2)
- Sendecode C: grünes Kabel (Eingang 3)
- Sendecode D: braunes Kabel (Eingang 4)



Anschluss Schalter

Der Sender sendet bei einer Zustandsänderung des Schalters einen Schaltimpuls von ca. 0,5 Sekunden.

- Schaltkontakt S1: graues Kabel (Eingang 1)
Sendecode A: Schalter schließen
Sendecode B: Schalter öffnen
- Schaltkontakt S2: grünes Kabel (Eingang 2)
Sendecode C: Schalter schließen
Sendecode D: Schalter öffnen



Anschluss Jalousietaster

Der Sender sendet solange einer der Taster S1 oder S2 gedrückt wird, jedoch maximal 10 Sekunden.

- Sendecode A: graues Kabel (Eingang 1)
- Sendecode B: gelbes Kabel (Eingang 2)
- Sendecode C: grünes Kabel (Eingang 3)
- Sendecode D: braunes Kabel (Eingang 4)