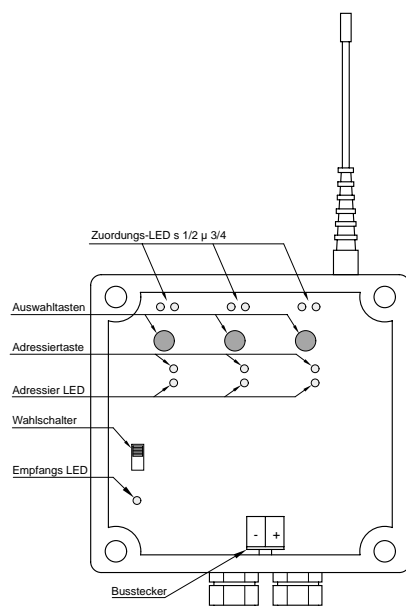
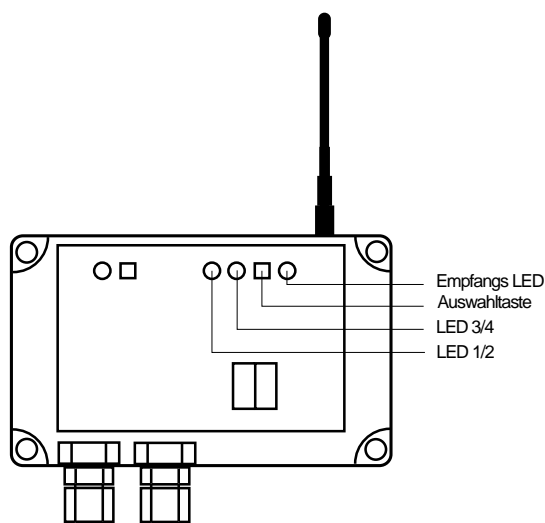


Funkempfänger

TS350/TS351

Funktionseigenschaften

4 Binäreingänge (TS350) bzw. 12 Binäreingänge (TS351) zum Empfangen von Befehlen der Funkfernbedienungen TU202, TU204, TU209 und TU230. Senden von Telegrammen, über das tebis Bussystem zur Steuerung von Beleuchtung und Jalousien.



Technische Eigenschaften

- **Maße TS350**
 - Gehäuse (B x H x T): 130 x 80 x 35 mm
 - Befestigungsabstand: 63 x 113 mm
 - Antenne: 110 mm
- **Maße TS351**
 - Gehäuse (B x H x T): 130 x 130 x 35 mm
 - Befestigungsabstand: 113 x 113 mm
 - Antenne: 110 mm
- **Einbau**
 - Aufputzmontage
- **Spannungsversorgung**
 - Produkt wird durch den Bus versorgt
- **Umgebung**
 - Betriebstemperatur: 0°C bis +70°C
 - Lagertemperatur: -20°C bis +70°C
 - Schutzart: IP54
- **Anschlüsse**
 - Busanschluss durch schwarz/rote Steckklemme TG008
- **Eigenschaften**
 - Frequenz: 433 MHz
 - Sicherheit der Übertragung: verkettet und verschlüsselt
 - übermittelt die Befehle der Fernbedienungen an tebis TS oder tebis EIB
- **Eigenschaften des Ausgangs**
 - In: 1mA
 - Umax: 5 V - 125 Hz (Signaldauer: 1 ms - alle 8 ms)
 - Verzögerung für die Erfassung des Signals:
 - für eine steigende Flanke: 35 ms
 - für eine fallende Flanke: 5 ms
 - Mindestdauer des Signals zur Erfassung: 50 ms
- Der Funkempfänger TS350/TS351 hat die gleiche Applikation wie der TS304. Beim TS351 muß die Applikation 3 mal geladen werden, weil der Empfänger 3 BCUs besitzt.