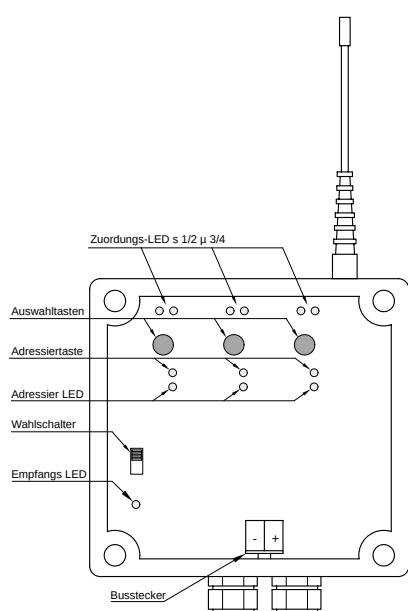
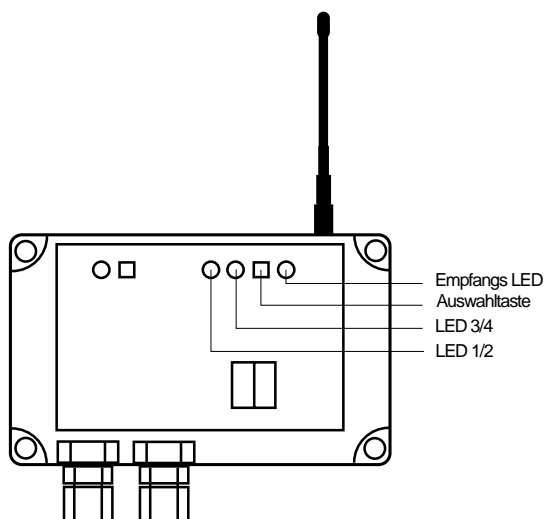


## Funkempfänger

### 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
- Schutztart: 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.