

## TU 350

Installationsanleitung (D)

## Funkempfänger für Funkschaltmodule

(D) CETECOM Zugelassen N° D801304L

(A) R0523 SRD 1e

(CH) BAKOM Zugelassen.

### Funktionsbeschreibung

Der Funkempfänger TU350 empfängt die von den Funkfernbedienungen (TU202, TU204 und TU209) gesendeten Befehle und gibt diese an die Funkschaltmodule weiter.

Er ist zur Steuerung von elektrischen Schaltkreisen mit den Ausgangsmodulen TU302 und / oder TU304 verbunden.

Eine LED im Innern des Produktes zeigt den Empfang eines Befehles an.

Vor der Benutzung des Systems ist eine Konfiguration der Ausgangsmodule TU302 und TU304 erforderlich. Durch die bei der Funkübertragung benutzte Codierung können Störungen von Funksystemen auf der gleichen Frequenz nahezu ausgeschlossen werden.

### Technische Daten

#### Elektrische Eigenschaften

- Frequenz: 433 MHz
- Sicherheit der Übertragung: verkettet und verschlüsselt
- Zweidrahtverbindung zwischen Empfänger und Ausgangsmodulen:
  - Länge max. 50 m
  - Funktion: Übertragung der Befehle zu den Ausgangsmodulen
  - Versorgungsspannung: max. 20 V.
- Schutzklasse: II
- Schutzart: IP54
- Entspricht EN 300 220-1.

#### Umgebung

- Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +70 °C

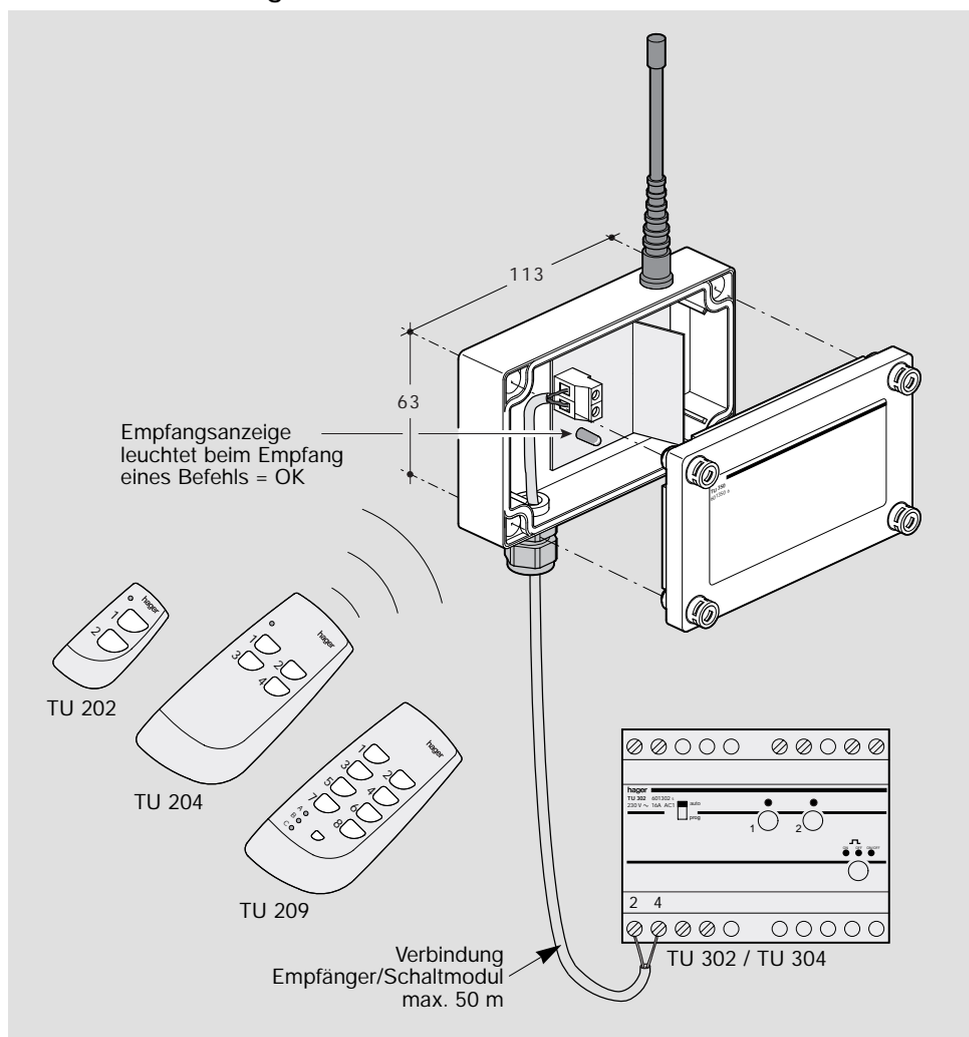
#### Abmessungen

- Gehäuse: 130 x 80 x 35 mm
- Befestigungsabstand: 63 x 113
- Antenne : 110 mm

#### Einbau

- Aufputzmontage mit 4 Schraube.

### Produktbeschreibung



### Installationshinweise:

Um die bestmögliche Leistung des Funkempfängers TU350 zu erhalten, sind folgende Hinweise zu beachten:

- Um den Abstand zwischen Funkfernbedienung und Funkempfänger möglichst gering zu halten, sollte der Empfänger zentral installiert werden.
- um Abschirmungen zu vermeiden, sollten Sie den Empfänger nicht in der Nähe von metallischen Gegenständen montieren.

### Garantie

(D)

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Hager Electro GmbH. bzw. die gesetzliche Regelung.