

Automatisierungssysteme

2-Kanal Funkempfänger UVR-2



www.dtm.pl

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen
für Torautomatik

Zubehör
für Torautomatik

Torantriebe
für Torautomatik



**ZWEI SEPARATE
AUSGÄNGE
MIT GROßER
BELASTBARKEIT**

**DIREKTER
ANSCHLUSS
ANS NETZ 230V**

UVR-2

vorhanden in der Version:

dtm
433 MHz



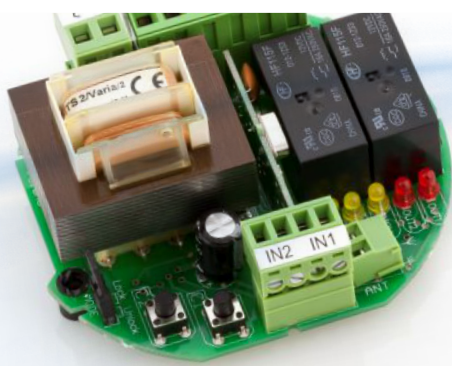
dtm
433 MHz
MULTI



- Funkreichweite bis 150m
- LED's signalisieren aktuellen Status
- Zuschaltzeit ist regulierbar
- Max. 600W/230V AC je Ausgang
- Kompatibel mit allen Handsendern von der Serie DTM433MHz

Der Empfänger ist für eine universelle drahtlose sowie manuelle Steuerung von max. 230V (600W)-Geräten vorgesehen z.B. Steuerung der Torautomatik, Pumpen, Beleuchtung, Alarmsysteme u.a.





2-Kanal Funkempfänger UVR-2

UVR-2

▶ Hauptparameter

Spannungsversorgung: 230V AC
Max. Stromverbrauch: 5VA
Speicher: 35 Handsender, jeder mit eigenem ID
Betriebstemperatur: -20°C / +55°C
Abmessung (Breite/Tiefe/Höhe): 89x89x52mm (Aufputzgehäuse)
Montage: Aufputzgehäuse oder Unterputzgehäuse (Durchmesser 70mm, Tiefe 40mm)
Gewicht: 170g

▶ Eingänge / Ausgänge

Relaisausgänge
(Art / Anzahl / max. Belastung): NO oder NC / 2 / 600W 230V AC
Ausgangsmodis: monostabil, bistabil oder kurzzeit
Zuschaltzeit im monostabilen
Modus regulierbar: 0,5 Sek., 1 bis 127 Sek. Auflösung 1 Sek., 1 Min. bis 127 Min., Auflösung 1 Min.
Eingänge für manuelle Steuerung: 2 vom Typ NO

▶ Funkparameter

Funkmodul: integriert und superheterodyn, bietet größte Zuverlässigkeit und beständig gegen Funkstörungen
Codierung: 64 Bit Wechselcode Keeloq®
Modulation / Frequenz: ASK / 433,92MHz
Antennenimpedanz: 50 Ω
Antenne: Innenantenne, Anschlussklemmen für Außenantenne

▶ Restliche Parameter

Zellenspeicher: enthält alle Senderdaten und Einstellungen
Microcontroller: MICROCHIP 8Bit der Serie PIC12
Konfigurationsspeicher: nichtflüchtiger Speicher
Schutz vor kritischen Momenten: neue Microcontroller-Architektur (Schaltungen: Watch Dog, Brown Out Detect, Power On Reset)

▶ Funktionalität

Benutzerinterface: 6 LED Dioden und Knöpfe
Senderkonfiguration: beliebige Kanal-Tasten Zuordnung
Ganzen Speicher löschen: Ja
Löschung einzelner Sender: Ja

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen
für Torautomatik

Zubehör
für Torautomatik

Torantriebe
für Torautomatik



Automatisierungssysteme

DTM System, ul. Brzeska 7, 85-145 Bydgoszcz, Polen, tel./fax +48 52 340 15 83, e-mail: dtm@dtm.pl
www.dtm.pl

