

# FUNKSTEUERUNG MX4

D

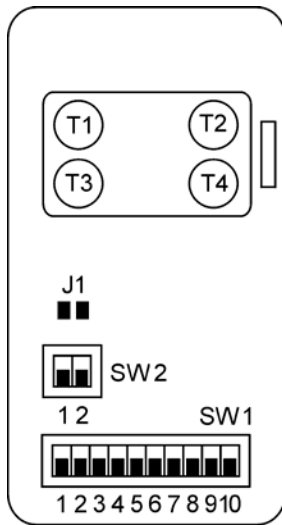
Sender mit der Möglichkeit, den Code mit 12 oder 18 Bit zu übertragen und Unterteilung des Codes für die Bedienung von allgemeinen und persönlichen Steuerungen.

- Mod. **TXS 4**: 433,92 MHz

\* Das Produkt ist bestimmt für Länder, in denen seine Benutzung zugelassen ist.

## TECHNISCHE ANGABEN

- Batteriespeisung: 12VDC (23A)
- Arbeitsfrequenz: siehe Modell
- Code-Kombination: 262144
- Max. Verbrauch: 25mA
- Betriebstemperatur: -20÷70°C
- Maße: 45x75x14mm



## BESCHREIBUNG DES ARBEITSGANGS

Der Sender hat 4 Tasten für die Bedienung von 4 verschiedenen Abnahmen.

## ARBEITSWEISE

- a) Standardgestaltung T1-T2 12 Bit, T3-T4 18 Bit.
- b) Gestaltung T1-T4 18 bit.
- c) Trennen von 1 gem. Kanal + 3 privaten.
- d) Trennen von 2 gem. Kanälen + 2 privaten.

### a) Standardgestaltung T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

Der Sender wird von der Fabrik mit der Gestaltung SW2 Dip 1 und 2 OFF, J1 Bügel offen und Tasten T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit geliefert.

### b) Gestaltung T1-T4 18 bit.

Falls man einen Sender wünscht, der für alle zur Verfügung stehenden Tasten einen Code zu 18 bit erzeugt, auf den Ständen J1 einen geschlossenen Kurzschluß einleiten.

### c) Trennen von 1 gem. Kanal + 3 privaten.

Wenn man einen Sender wünscht, der 1 gemeinsamen Code (z.B. Mitbesitzerhaus T1) und 3 private (T2-T4) Abnahmen erzeugt, SW2 Dip 1 auf ON und Dip 2 auf OFF in Stellung bringen.

Die Codetrennung ist von der Art 4 + 6, also sind die ersten 4 Dip von SW1 für die Codierung des gemeinsamen Codes und die übrigen 6 Dip für die Codierung des Privatcodes.

Die Übertragung des Codes 12 oder 18 Bit für die Tasten T1-T2 hängt immer vom Bügel J1 ab, siehe Punkte (a) und (b).

### d) Trennen von 2 gem. Kanälen + 2 privaten.

Wenn man einen Sender wünscht, der 2 gemeinsamen Codes (z.B. Mitbesitzerhaus T1-T2) und 2 private (T3-T4) Abnahmen erzeugt, SW2 Dip 1 und 2 auf ON in Stellung bringen.

Die Codetrennung ist von der Art 4 + 6, also sind die ersten 4 Dip von SW1 für die Codifikation des gemeinsamen Codes und die übrigen 6 Dip für die Codierung des Privatcodes.

Die Übertragung des Codes 12 oder 18 Bit für die Tasten T1-T2 hängt immer vom Bügel J1 ab, siehe Punkte (a) und (b).

## ACHTUNG

– Die Alkali-Batterie zu 12VDC (23A) muss jedes Jahr ausgewechselt werden, um die optimale Leistung des Senders zu gewährleisten.

– Um die leere Batterie zu ersetzen, den Plastikdeckel entfernen, indem Sie ihn wegschieben, die gebrauchte Batterie herausnehmen und - unter Berücksichtigung der auf dem Behälter angegebenen Polaritäten - eine neue einlegen.

– Die gebrauchte Batterie soll in den betreffenden Sammelbehältern entsorgt werden.

Die **Stateurop** erklärt, dass das Produkt

## Funksteuerung MX4

den Aufführungen in der Vorschrift R&TTE 99/5/EC entspricht.

