

FUNKSTEUERUNG MX6

D

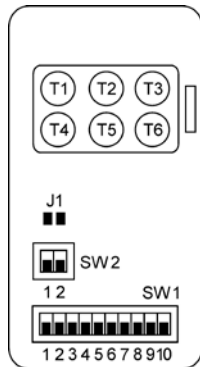
Sechskanalsender mit der Möglichkeit, den Code mit 12 oder 18 Bit zu übertragen und Unterteilung des Codes für die Bedienung von allgemeinen und persönlichen Steuerungen.

- Mod. **TXS ESA:** 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 6 Tasten für die Bedienung von 6 verschiedenen Abnahmen.

ARBEITSWEISE

- Standardgestaltung T1-T3 12 Bit, T4-T6 18 Bit.
- Gestaltung T1-T6 18 bit.
- Trennen von 1 gem. Kanal + 5 privaten.
- Trennen von 2 gem. Kanälen + 4 privaten.
- Trennen von 3 gem. Kanälen + 3 privaten.

a) Standardgestaltung T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit.

Der Sender wird von der Fabrik mit der Gestaltung SW2 Dip 1 und 2 OFF, J1 Bügel offen und Tasten T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit geliefert, so daß die Verträglichkeit der Tasten T1-T3 gegenüber dem Modell ein- zwei- Dreikanal TX beibehalten wird.

b) Gestaltung T1-T6 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 + 5 privaten.

Wenn man einen Sender wünscht, der 1 gemeinsamen Code (z.B. Mitbesitzerhaus) und 5 private 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-T3 hängt immer vom Bügel J1 ab, siehe Punkte (a) und (b).

d) Trennen von 2 gem. Kanälen + 4 privaten.

Wenn man einen Sender wünscht, der 2 gemeinsamen Codes (z.B. Mitbesitzerhaus) und 4 private Abnahmen erzeugt, SW2 Dip 1 auf OFF und Dip 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-T3 hängt immer vom Bügel J1 ab, siehe Punkte (a) und (b).

e) Trennen von 3 gem. Kanälen + 3 privaten.

Wenn man einen Sender wünscht, der 3 gemeinsamen Codes (z.B. Mitbesitzerhaus) und 3 private 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-T3 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 MX6

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

