

RÁDIO-COMANDO SÉRIE TXS 2121 NEW

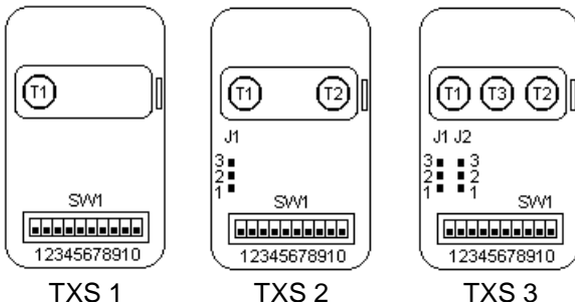
Rádio-comando com transmissão de um código com 12 bits e possibilidade de parcializar o código para o gerenciamento de comandos comuns e personalizados.

Pode ser utilizado juntamente a outros transmissores da mesma série e integrado perfeitamente a todos os receptores e centrais eletrônicas SEAV.

- Mod. **TXS 1** : um canal T1
- Mod. **TXS 2** : dois canais T1, T2
- Mod. **TXS 3** : três canais T1, T2 e T3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação com pilha alcalina : 12 VDC (23 A)
- Frequência de trabalho : 433,92 MHz
- Combinações : 1024 (código com 12 bits)
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de exercício : -10 / 55 °C
- Dimensões : 36 x 61 x14 mm



TXS 1

TXS 2

TXS 3

DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

O transmissor, de acordo com o modelo, possui 1, 2 ou 3 teclas para o gerenciamento de 1, 2 ou 3 usos diversos.

PROGRAMAÇÃO

Seleciona-se o código desejado colocando os 10 interruptores de SW1 na posição "ON" ou "OFF". Este código deve corresponder ao código memorizado no receptor. (Configuração padrão da fábrica: ímpares "ON").

MODALIDADE DE FUNCIONAMENTO

a) Configuração padrão T1, T2 e T3 com 12 bits.

O transmissor é fornecido pela fábrica com a seguinte configuração:

TXS 1 : Jumper J1 e J2 ausentes.

TXS 2 : Jumper J1 (1-2), J2 ausentes.

TXS 3 : Jumper J1 (1-2), J2 (2-3).

b) Separação dos canais: 1 comum e 1 ou 2 privados (se TXS 2 ou TXS 3).

TXS 2 : Jumper J1 (2-3), J2 ausente.

TXS 3 : Jumper J1 (2-3), J2 (1-2).

Nesta disposição o rádio-comando gera um código (T1) comum (ex.: entrada condominial) e um ou dois de uso privado (T2 e T3).

A separação do código é do tipo 4 / 6, portanto os primeiros 4 interruptores de SW1 são para a codificação do código comum e os 6 restantes são para a codificação do código privado.

c) Separação de canais: 2 comuns e 1 privado (somente para TXS 3).

TXS 3 : Jumper J1 (2-3), J2 (2-3).

Nesta disposição o rádio-comando gera dois códigos comuns (T1 e T3) (ex.: entradas condominiais) e um de uso privado (T2).

A separação do código é do tipo 4 / 6, portanto os primeiros 4 interruptores de SW1 são para a codificação do código comum e os 6 restantes são para a codificação do código privado.

ATENÇÃO

- A pilha alcalina de 12 VDC (23A) deve ser substituída uma vez por ano, para garantir a ótima capacidade do transmissor.
- Para substituir a pilha descarregada remover a tampa de plástico, deslizando-a, retirar a pilha em uso e colocar a nova, respeitando as polaridades indicadas no recipiente e do mesmo tipo 23A.
- A pilha usada deve ser eliminada nos recolhedores especiais para pilhas.

o produto

Rádio-comando Série TXS 2121 New

é conforme às normas específicas da Diretiva R&TTE 99/5/EC.

