

# RÁDIO-COMANDO TXX 4

P

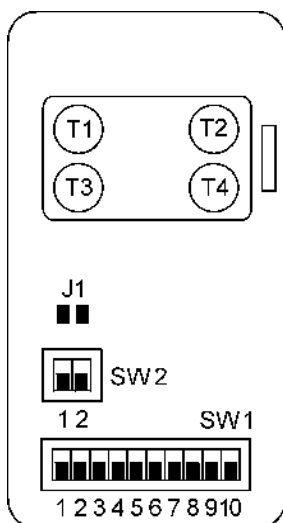
Transmissor com 4 canais, com possibilidade de transmissão do código de 12 e 18 bit e parcialização do código para o gerenciamento de comandos comuns e personalizados.

- Mod. **TXQ 4 \***: 30,875 MHz
- Mod. **TX 4 \***: 306 MHz
- Mod. **TX 4/30 \***: 330 MHz
- Mod. **TXS 4**: 433,92 MHz

\* Produto destinado aos países nos quais o seu uso é permitido.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação com pilha: 12VDC (23A)
- Frequência de trabalho: vide modelo
- Combinações do código: 262144
- Consumo máx.: 25mA
- Temperatura de exercício: -20/70°C
- Dimensões: 45x75x14mm



## DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

O transmissor possui 4 teclas gerenciar 4 usos diversos.

## MODALIDADE DE FUNCIONAMENTO

- a) Configuração Padrão: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.
- b) Configuração T1-T4 18 bit.
- c) Separação canais: 1 comum e 3 individuais.
- d) Separação canais: 2 comuns e 2 individuais.

### a) Configuração Padrão: T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

O transmissor é fornecido pelo fabricante na configuração SW2 dip 1 e 2 OFF, J1 ligação em ponte aberta e teclas T1-T2 12 bit, T3-T4 18 bit.

### b) Configuração T1-T4 18 bit.

Caso se deseje ter um transmissor que gere um código de 18 bit a todas as teclas disponíveis, efetuar um curto-circuito de estanho nos pontos J1.

### c) Separação canais: 1 comum e 3 individuais.

Se se deseja haver um transmissor que gere 1 código comum (ex: condominial T1) e 3 de uso individual (T2-T4), posicionar SW2 dip 1 em ON e dip 2 em OFF. A separação dos códigos é de tipo 4 + 6, portanto os primeiros 4 dip de SW1 servem para a codificação do código comum e os 6

dip restantes servem para a codificação do código individual.

A transmissão do código de 12 ou 18 bit para as teclas T1-T2 é sempre condicionada à ligação em ponte J1 (vide pontos a e b).

### d) Separação canais: 2 comuns e 2 individuais.

Se se deseja haver um transmissor que gere 2 códigos comuns (ex: condominiais T1-T2) e 2 de uso individual (T3-T4), posicionar SW2 dip 1 e 2 em ON. A separação dos códigos é de tipo 4 + 6, portanto os primeiros 4 dip de SW1 servem para a codificação do código comum e os 6 dip restantes servem para a codificação do código individual.

A transmissão do código de 12 ou 18 bit para as teclas T1-T2 é sempre condicionada à ligação em ponte J1 (vide pontos a e b).

## ATENÇÃO

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

A SEAV s.r.l. declara que o produto

## Rádio-comando TXS 4

está de acordo com as normas específicas da Diretiva R&TTE 99/5/EC.



SEAV s.r.l.

Via S. Sabino, 34 - P.O. Box 14  
60027 Osimo (AN) Italy  
<http://www.seav.com>