

RÁDIO-COMANDO TXX Esa

P

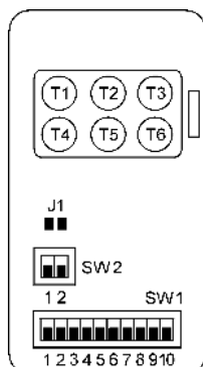
Transmissor com 6 canais, com possibilidade de transmissão do código de 12 e 18 bit e parcialização do código para o gerenciamento de comandos comuns e personalizados.

- Mod. TXQ ESA *:	30,875 MHz
- Mod. TX ESA *:	306 MHz
- Mod. TX ESA/30 *:	330 MHz
- Mod. TXS ESA :	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 6 teclas gerenciar 6 usos diversos.

MODALIDADE DE FUNCIONAMENTO

- Configuração Padrão: T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit.
- Configuração T1-T6 18 bit.
- Separação canais: 1 comum e 5 individuais.
- Separação canais: 2 comuns e 4 individuais.
- Separação canais: 3 comuns e 3 individuais.

a) Configuração Padrão: T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit.

O transmissor é fornecido pelo fabricante na configuração SW2 dip 1 e 2 OFF, J1 ligação em ponte aberta e teclas T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit de modo a manter a compatibilidade com as teclas T1-T3 no modelo TX mono-bi-tri-canais

b) Configuração T1-T6 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 5 individuais.

Se se deseja haver um transmissor que gere 1 código comum (ex: condominial) e 5 de uso individual, 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-T3 é sempre condicionada à ligação em ponte J1 (vide pontos a e b).

d) Separação canais: 2 comuns e 4 individuais.

Se se deseja haver um transmissor que gere 2 códigos comuns (ex: condominiais) e 4 de uso individual, posicionar SW2 dip 1 em OFF e dip 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-T3 é sempre condicionada à ligação em ponte J1 (vide pontos a e b).

e) Separação canais: 3 comuns e 3 individuais.

Se se deseja haver um transmissor que gere 3 códigos comuns (ex: condominiais) e 3 de uso individual, 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-T3 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 Esa

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

