

EMISOR TXS ESA NEW

E

Emisor 6 canales con posibilidad de transmisión de código a 12 y 18 bits y separación del código para la gestión de comandos comunes y personalizados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación a pila:	12VDC (23A)
- Frecuencia de trabajo:	433,92 Mhz
- Combinación código:	262144
- Consumo max.:	25mA
- Temperatura de trabajo:	-10;-55°C
- Dimensiones:	45x75x14mm

DESCRIPCIÓN DE FUNCIONAMIENTO

El emisor está dotado de 6 teclas para la gestión de 6 diversas utilidades

MODO DE FUNCIONAMIENTO

- a.) Configuración standard T1-T3 12 bit,T4-T6 18 bit
- b.) Configuración T1-T6 18 bit
- c.) Separación canales 1 común + 5 privados
- d.) Separación canales 2 comunes + 4 privados
- e.) Separación canales 3 comunes + 3 privados

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

El emisor sale de fábrica con la siguiente programación: SW2 dip 1 y 2 OFF, J1 puente abierto y teclas T1-T3 12 bit, T4-T6 18 bit de modo que se mantenga la compatibilidad para las teclas T1-T3 de los modelos de emisor mono-bica-tricanal.

b.) Configuración T1-T6 18 bit.

Si se desea tener un emisor que disponga de todas las teclas a disposición de un código con 18 bit, hay que hacer un cortocircuito de estaño en el puente J1.

c.) Separación canales 1 común + 5 privados.

Si se desea tener un emisor que genere 1 código común (por ejemplo una comunidad) y 5 privados, posicionar SW2 dip 1 ON y dip 2 en OFF. La separación del código es del tipo 4+6, por lo tanto, los primeros 4 dip de SW1 son para la codificación del código privado.

La transmisión del código para 12 o 18 bits para las T1-T3 está controlada por el jumper J1, ver puntos (a) y (b).

d.) Separación canales 2 comunes + 4 privados.

Si se desea tener un emisor que genere 2 códigos comunes (por ejemplo una comunidad) y 4 privados, posicionar SW2 dip 1 OFF y dip 2 en ON. La separación del código es del tipo 4+6, por lo tanto, los primeros 4 dip de SW1 son para la codificación del código privado.

La transmisión del código para 12 o 18 bits para las T1-T3 está controlada por el jumper J1, ver puntos (a) y (b).

e.) Separación canales 3 comunes + 3 privados.

Si se desea tener un emisor que genere 3 códigos (comunidad) y 3 privados, posicionar SW2 dip 1 y 2 en ON.

La separación del código es del tipo 4+6, por lo tanto los primeros 4 dips del SW1 son para la codificación

del código común y los restantes 6 dips son para la codificación del código privado.

La transmisión del código a 12 o 18 bits para las teclas T1-T3 está siempre condicionada por el puente J1 cer puntos (a) y (b).

ATENCIÓN

- La pila alcalina de 12VDC (23A) debe ser sustituida cada año para garantizar la óptima potencia del transmisor

- Para sustituir la pila descargada quitar la tapa de plástico haciéndola deslizar, quitar la pila en uso y colocar una nueva respetando la polaridad indicada en el contenedor.

- La pila usada deberá ser deshechada en el recipiente correspondiente.

El producto

Radiocomando TXS Esa NEW

se encuentra en conformidad con las especificaciones de la Directiva RED 2014/53/EU.



Rev. 3.0 13/08/2016