

RADIOCOMANDO SERIE TXS 2121

E

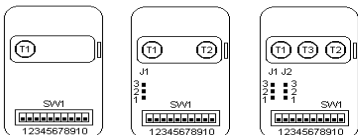
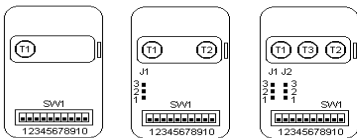
Radiocomando con transmisión de un código a 12 bit y posibilidad de parcialización del código para la gestión de los comandos comunes y personalizados.

Utilizable combinado con otros transmisores de la misma serie y con posibilidades de perfecta integración con todas las receptoras y centralitas electrónicas SEAV.

- Mod. **TXS 1 new** : un canal T1
- Mod. **TXS 2 new** : dos canales T1, T2
- Mod. **TXS 3 new** : tres canales T1, T2 e T3

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alimentación con pila alcalina : 12VDC (23A)
- Frecuencia de trabajo : 433,92 MHz
- Combinaciones : 1024 (código a 12 bit)
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de ejercicio : -20 ÷ 70 °C
- Dimensiones : 36x61x14mm.



TXS 1 new

TXS 2 new

TXS 3 new

DESCRIPCION DEL FUNCIONAMIENTO

El transmisor, de acuerdo al modelo, se encuentra provisto de 1,2,3 teclas para la gestión de 1, 2, 3 usos diferentes.

PROGRAMACION

Utilizando 10 interruptores de SW1, colocándolos en posición "ON" u "OFF", se selecciona el código deseado. Dicho código tiene que corresponder con el código memorizado en el receptor. (Configuración standard de fábrica: impar "ON").

MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO

a) Configuración standard T1, T2 y T3 a 12 bit.

El transmisor es provisto por la fábrica con la siguiente configuración:

TXS 1 new: Jumper J1 y J2 no presentes.

TXS 2 new: Jumper J1 (1-2), J2 no presente.

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

b) Separación canales: 1 común 1 o 2 privados (se TXS 2 o TXS 3).

TXS 2 new: Jumper J1 (2-3), J2 no presente.

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

Con ésta disposición el radiocomando genera un código (T1) común (ej.: ingreso en condominio) y uno o dos usos privados (T2 e T3).

La separación del código es del tipo 4 + 6, por lo tanto los primeros 4 interruptores de SW1 son para la codificación del código común y los 6 restantes son para la codificación del código privado.

c) Separación canales: 2 comunes y 1 privado (solo para TXS 3).

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

Con esta disposición el radiocomando genera dos códigos comunes (T1 y T3) (ej.: ingresos condominiales) y un uso privado (T2).

La separación del código es del tipo 4 + 6, por lo tanto los primeros 4 interruptores de SW1 son para la codificación del código común y los 6 restantes son para la codificación del código privado.

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 desechada en el recipiente correspondiente.

La **SEAV s.r.l.** declara que el producto

Radiocomando Serie TXS 2121

se encuentra en conformidad con las especificaciones de la *Direttiva 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>