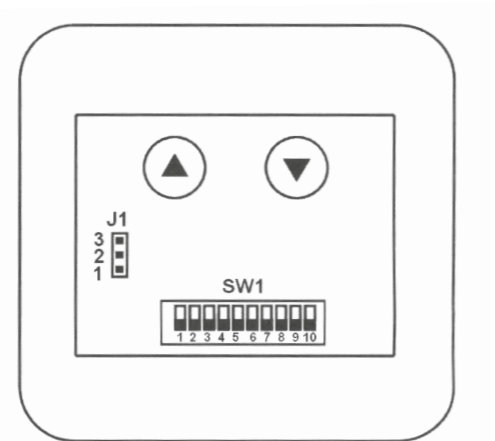


## Be Easy TX



**E**

## Radiocontrol Be Easy TX

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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	: -10÷55°C

### PROGRAMACIÓN:

Empleando los 10 interruptores de SW1, desplazándolos a la posición "ON" o "OFF", se selecciona el código deseado. Dicho código debe corresponder con el código memorizado en el receptor. (Configuración estándar de fábrica: dispares "ON").

### MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO:

#### a) Configuración estándar T1, T2 de 12 bit.

El transmisor se entrega de fábrica con la siguiente configuración: Jumper J1 (1-2))

#### b) Separación canales: 1 común y 1 privado.

Jumper J1 (2-3).

Con esta disposición el radiocontrol genera un código (T1) común (Ej.: Entrada de la comunidad) y un usuario privado (T2).

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

### ATENCIÓN:

- La batería alcalina de 12VDC (23A) se debe sustituir cada año para garantizar el alcance óptimo del transmisor.
- Para sustituir la batería descargada quite la tapa de plástico haciéndola deslizar, luego haga lo mismo con la batería en uso y por último introduzca una nueva respetando la polaridad indicada y del mismo tipo 23A.
- La batería usada se debe arrojar en los contenedores especiales.

el producto

Radiocontrol Be Easy TX

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



# BE EASY TX

REV. 3.0 13/06/2016