

RADIOCOMANDO ROLLING CODE: MX4SP

ES

Radiocomando con transmisión de un código a 66 bits lo que garantiza un alto grado de seguridad.

- Mod. **MX4SP**: 4 canales T1,T2,T3 e T4

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alimentación con pila alcalina : 12VDC (27A)
- Frecuencia de trabajo : 433,92 MHz
- Combinaciones : 66 bit rolling code
- Consumo máx. : 25 mA
- Temperatura de ejercicio : -20 70 °C
- Dimensiones : 38x55x12mm.



DESCRIPCION DEL FUNCIONAMIENTO

El transmisor, de acuerdo al modelo, se encuentra provisto de 1,2,3 o 4 teclas para la gestión de 1, 2, 3 o 4 usos diferentes.



solicita información del equipo
que necesite y le enviamos
presupuesto sin compromiso

91 366 00 63



ATENCIÓN

La pila alcalina de 12VDC (27A) debe ser sustituida cada año para garantizar la óptima potencia del transmisor

Para sustituir la pila descargada desenroscar los tres tornillos quitar la tapa de plástico ,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.

Radiocomando MX4SP

se encuentra en conformidad con las especificaciones de la Directiva R&TTE 99/5/EC.



Eliminación correcta de este producto (material eléctrico y electrónico de descarte)

(Aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)

La presencia de esta marca en el producto o en el material informativo que lo acompaña, indica que al finalizar su vida útil no deberá eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe este producto de otros tipos de residuos y recíclalo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto, o con las autoridades locales pertinentes, para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra. Este producto no debe eliminarse mezclado con otros residuos comerciales.



www.elinstaladorelectricista.es