

IDENTIFICACIÓN Y ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO, ADVERTENCIAS GENERALES

NOMBRE	MODELO	VERSIÓN
TELEMANDO DE 433 Mhz	TX 4E Apricode	TX 4E Apricode

CARACTERÍSTICAS DEL TELEMANDO	
Versión	4 canales
Frecuencia	433 MHz
Alcance	max 100 m
Modulación	ASK
Alimentación	1 Pila – 12V - 23A
Duración de la pila	max 2 años
Temperatura de funcionamiento	-20°C ...+60°C

**• ACTIVACIÓN DEL RECEPTOR**

El presente equipo está diseñado para activar un receptor Apricode, cuando éste lo recibe por radiofrecuencia dentro de su radio de alcance. El receptor se activará, concediendo acceso al telemando, siempre y cuando le coincidan los datos siguientes:

1. El código recibido, con el almacenado en su memoria.
2. El canal o botón pulsado con su canal activo. Para conocer el canal activo del receptor consulte con su instalador.

Para conseguir activar el receptor, pulsar la tecla del mando correspondiente al canal memorizado en el receptor dentro del radio de alcance de éste.

Nota: Puede ocurrir que al extraer la pila o al cambiarla, el receptor le deje de conceder acceso. Para conseguir activar el receptor, pulsar el canal activo varias veces dentro del radio de alcance, hasta que el receptor le conceda acceso.

• MANTENIMIENTO

- o La inmersión del telemando en líquidos, no garantiza el posterior funcionamiento de éste.
- o La limpieza de carcasa del telemando se debe hacer con un paño húmedo sin utilizar productos abrasivos.
- o La exposición continua a los rayos de sol, disminuye el buen funcionamiento del telemando.
- o La exposición prolongada del telemando a altas temperaturas, puede provocarle daños irreversibles.
- o Reemplazar la pila cuando se produzca una pérdida significativa de alcance, respetando la polaridad indicada en la carcasa del equipo.
- o El reciclado de las pilas usadas se debe hacer en los contenedores preparados para este fin. Evite tirar las pilas a la basura.
- o Evite someter al telemando a golpes y caídas.
- o Sustituya la pila sólo por una del mismo tipo o equivalente, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Precaución!! Peligro de explosión de la pila si se expone al fuego o a fuentes de calor.

- **INSTRUCCIONES PARA LA GRABACIÓN (ALTA) DE UN TELEMANDO EN UN RECEPTOR**

1. Coloque el mando cerca del receptor.
2. Con el receptor encendido pulse en éste el botón de autoaprendizaje (El led rojo parpadeará lentamente, puede variar dependiendo del modelo de receptor).
3. Pulsar en el mando la tecla deseada correspondiente al canal que se quiere memorizar.
4. Si el mando es admitido el automatismo actuará en la siguiente pulsación del mando.
5. Si queremos memorizar un mando y ya hay previamente otro memorizado, haremos lo mismo que anteriormente pero ya no será posible elegir la tecla a memorizar, pulsaremos cualquier tecla del mando en el paso 3 y se asignará la misma con la que se grabó el primero.

- **INSTRUCCIONES PARA EL BORRADO DE LOS CÓDIGOS GRABADOS EN EL RECEPTOR**

Para borrar los códigos grabados en un receptor es necesario consultar el manual del receptor.

Dependiendo del modo de grabación y del modelo de receptor puede ser posible el borrado de un solo mando.

Cuando se ha optado por el método de grabación de AUTOAPRENDIZAJE no es posible el borrado de un solo mando si hay varios memorizados.

El presente equipo presenta restricciones de comercialización en algunos países de la Unión Europea debido a su banda de emisión, al no estar armonizada en dichos países.

Declaración de Conformidad CE

Puede descargar la Declaración de conformidad en:

<https://www.aprimatic.es/documentacion/documentaciontecnica/declaracion-de-conformidad/>

Nombre del suministrador: **Aprimatic Doors S.L.**

Dirección: **C/ Juan Huarte de San Juan, 7 - Nave H-1 , Alcalá de Henares, 28806 - Madrid**

Teléfono: **91-882.44.48** C.I.F: **B-83066753**. E-mail: **aprimatic@aprimatic.es**

Head Office: **Aprimatic S.p.A.**

Via Emilia, 147 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) – Italy

Tel. +39 051 6960711 - Fax +39 051 6960722;

web: www.aprimatic.com ; e-mail:

Prodotto in P.R.C. su specifica Aprimatic.

Made in P.R.C. on Aprimatic's specification.

