

EV^d



Guía rápida de utilización

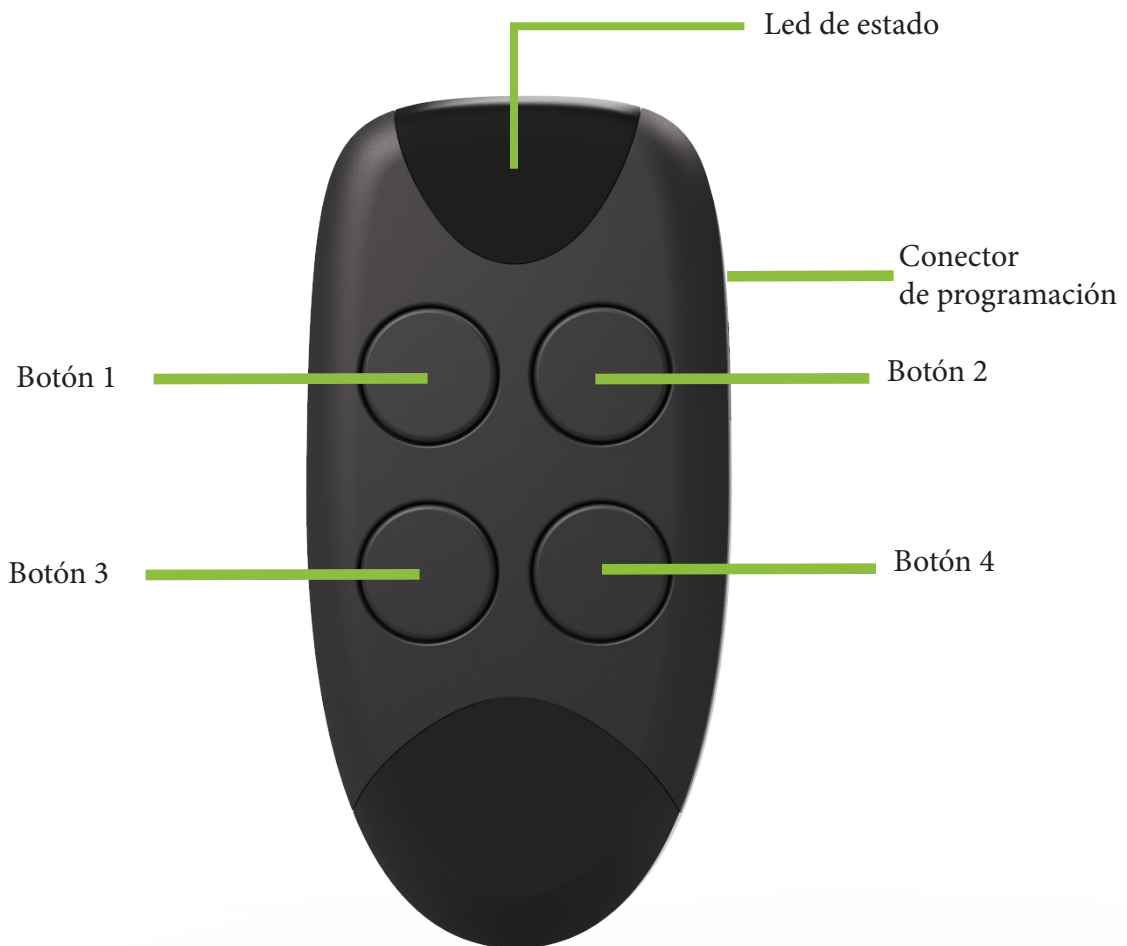
09/2024

Introducción

El nuevo mando FV digital (FV ^d) permite la copia y/o programación de mandos de código fijo con frecuencias comprendidas entre 240 y 434 MHz.

Cada botón puede ser configurado de forma independiente, de modo que el mando podrá tener simultáneamente diferentes códigos a diferentes frecuencias.

Este dispositivo es compatible con el sistema Kaptia Klever y permite la copia de la mayor parte de códigos fijos del mercado.



Funcionamiento

Para la programación del mando, este se debe conectar al cable micro usb de la duplicadora Kaptia Klever. La aplicación le guiará a través de todos los pasos necesarios hasta completar la programación.

Indicador luminoso

El led del dispositivo informa de las siguientes situaciones:

El led parpadea de forma regular mientras el botón está pulsado	El código se transmite con normalidad
El led parpadea 2 veces	El botón no se encuentra programado
El led parpadea 5 veces	Consulte con Kaptia
El led parpadea 3 veces	La batería está baja. Se debe reemplazar la batería.

Reemplazo de la batería

Este mando funciona con 1 pila NO RECARGABLE de tipo CR2032.

Para reemplazarla se deberá quitar el tornillo trasero y a continuación deslizar un objeto rígido a lo largo de la ranura para liberar toda la tapa trasera.

Una vez abierta, se deberá quitar la pila usada del portapilas y sustituirla por una nueva del mismo tipo respetando la polaridad.



Tornillo trasero

Características técnicas

Códigos compatibles	Códigos fijos
Frecuencia de funcionamiento	240 - 434 MHz
Número de botones	4
Número máximo de códigos	4
Alcance	< 100 metros
Color del led de estado	Rojo
Batería	1 x 3V (tipo CR2032)
Sistema compatible	Kaptia Klever
Actualizable	Sí

Importante: El conector de programación debe ser utilizado solamente para programar el dispositivo. La utilización de dicho conector para cualquier otro fin podrá dañar el dispositivo.