

# Unik 3B



## **Guía rápida de utilización**

09/2024

## Introducción

El nuevo modelo Unik 3B permite la copia y/o programación de la mayor parte de mandos de código fijo y evolutivo de nuestro catálogo.

Este mando ha sido diseñado para poder programar simultáneamente diferentes tipos de códigos (fijos y evolutivos) cada uno con su propia frecuencia. Gracias a las actualizaciones periódicas, las nuevas compatibilidades son introducidas de forma remota en estos dispositivos, lo que evita devoluciones y permite reducir el *stock*.

Este dispositivo es compatible con el sistema Kaptia Klever.



## 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.

## Funciones avanzadas

Este mando permite combinaciones de botones, que pueden ser utilizadas para aumentar la cantidad de códigos en un mismo dispositivo. Para transmitirlos se deben pulsar a la vez los botones indicados (ver imagen).



## Botón trasero

Este botón se utilizará para la apertura vía radio en aquellos modelos de mandos que lo permitan. Para ello se debe pulsar el botón trasero y, a continuación, pulsar el botón delantero (o combinación) correspondiente al mando deseado durante el parpadeo del led (naranja).

## Indicador luminoso

El led del dispositivo informa de las siguientes situaciones:

El led parpadea de forma regular en color naranja mientras el botón está pulsado	El código se transmite con normalidad
El led parpadea 1 vez en color rojo al pulsar un botón	El botón pulsado no está programado
El led parpadea 3 veces en rojo al pulsar un botón	La batería está baja. Se debe reemplazar la batería.
El led naranja parpadea cada segundo tras pulsar el botón trasero	Se espera a que el usuario pulse uno de los botones/combinación para acceder al modo de apertura de programación

## Reemplazo de la batería

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

Para reemplazarlas se deberá hacer palanca en la muesca del lateral derecho con una moneda o un objeto similar hasta su apertura.

Una vez abierta, se deberán quitar las pilas usadas del portapilas y sustituirlas por unas nuevas del mismo tipo respetando la polaridad.

Muesca lateral



### Características técnicas

Códigos compatibles	Códigos fijos y evolutivos (ver listado de compatibilidades)
Frecuencia de funcionamiento	Bandas 433 y 868 MHz
Número de botones	3
Número máximo de códigos	7 (permite combinaciones)
Alcance	< 100 metros
Color del led de estado	Naranja / 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.**