

Unik 4B



Guía rápida de utilización

09/2024

Introducción

El nuevo modelo Unik 4B 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.

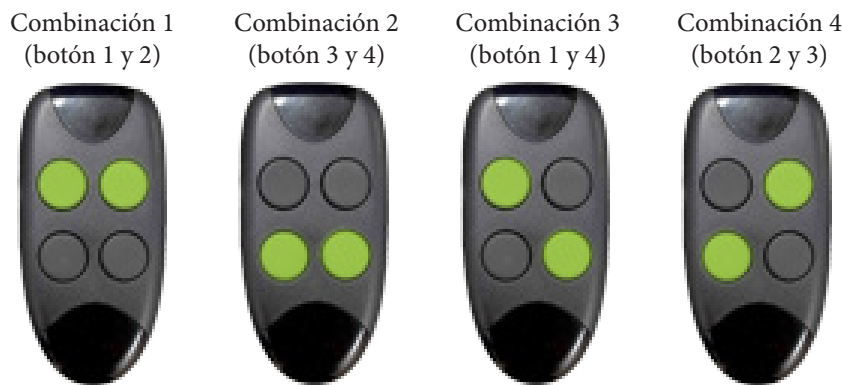


Funcionamiento

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 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.



Características técnicas

Códigos compatibles	Códigos fijos y evolutivos (ver listado de compatibilidades)
Frecuencia de funcionamiento	Bandas 433 y 868 MHz
Número de botones	4
Número máximo de códigos	8 (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.