INSTRUCCIONES PC4



Emisor PC 4 de 2 canales frecuencia 433,92 MHz, universal para duplicado de mandos de código evolutivo y fijo. Para copiar no necesitamos conectarlo a la máquina PCCOPY, se graba por proximidad. Los pulsadores de la fila inferior 3 y 4 son espejos de los pulsadores 1 y 2 respectivamente.

Podemos copiar en cualquiera de sus 2 canales, mandos de código fijo de frecuencia 433,92, mandos MasterCode, y mandos Rolling Code de 433,92. Podemos mezclar 2 tipos diferentes en el mismo mando.

COPIAR CÓDIGO FIJO

ANTES DE GRABAR UN CODIGO FIJO EN CUALQUIER BOTON DEL PC4, ESTE HA DE ESTAR BORRADO.

BORRADO DE LOS CANALES

Los botones se borran individualmente siguiendo los pasos detallados a continuación:

- 1. Apretar los dos botones superiores al mismo tiempo.
- 2. Esperar hasta que se produzcan 2 destellos.
- 3. Soltar sólo uno de los dos botones y hacer cuatro pulsaciones en el botón que se quiere borrar. El LED del mando parpadea rápido. Soltamos todos los pulsadores.

COPIADO DEL CODIGO FIJO

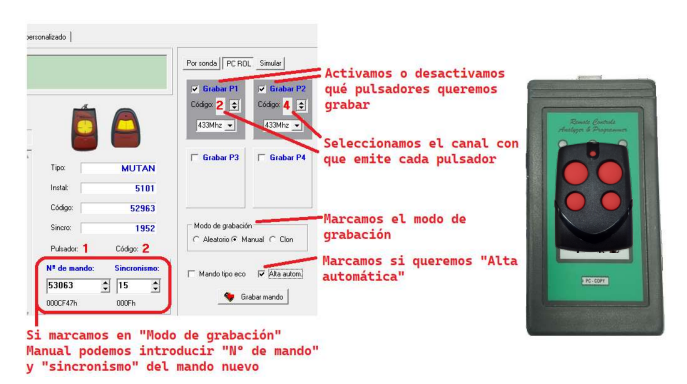
- 1. Apretar el botón de destino en el PC 4 y mantenerlo pulsado.
- 2. Acercamos el mando original y mantenemos pulsado también el botón que queremos copiar.
- 3. Mantener ambos botones pulsados hasta que el PC 4 comience a destellar rápidamente.

COPIAR CÓDIGO EVOLUTIVO

Normalmente hacemos los duplicados en la pestaña *Analizador y Copia de Mandos.* Seguiremos los siguientes pasos:

- 1. Cuando leemos el mando a duplicar dando varias pulsaciones sobre PCCOPY, si este es reconocible por la máquina, nos mostrará todos los datos del botón que estamos leyendo: Tipo, Instalador si lo tiene, Código del mando, Sincronismo, pulsador que estamos leyendo y en algunos casos el código de emisión. (en las marcas BFT y Erreka hay que emitir primero semilla. En las FAAC tenemos que emitir maestro). Sólo es posible duplicar el mando correctamente si nos aparecen estos datos.
- 2. Elegimos los pulsadores que grabaremos en el mando nuevo (sólo hará caso a Grabar P1 y Grabar P2), podemos modificar el código de emisión del pulsador.

- 3. Seleccionamos cómo queremos hacer el mando:
 - Aleatorio (para darlo de alta cuando sabemos que hay memoria libre en el receptor).
 - Fijo (para fijar nosotros el código y sincronismo al nuevo mando cuando creemos que tiene memoria llena).
 - Clon (cuando se trata de un mando V2 antiguo o vayamos a sustituir el mando original).
- 4. Podemos marcar Alta automática si está disponible (funcionará sólo si el receptor de la puerta tiene memoria libre y el vía radio esta activo).
- 5. Ponemos el PC 4 en modo programación pulsando los botones 1 y 2 al mismo tiempo hasta que éste comience a parpadear cada segundo, soltamos los botones y queda parpadeando igual.
- 6. Antes de 15 segundos colocamos PC 4 en el área de lectura y clicamos en pantalla **Grabar mando**, el mando parpadea rápidamente si se ha efectuado la copia correctamente.



EMISIÓN DEL BOTON SEMILLA

El código del botón semilla se puede emitir de la siguiente forma:

- 1. Mantenemos pulsado el botón del PC 4 que deseamos emitir semilla y mientras mantenemos ese pulsador damos una pulsación al botón 4, el mando se apaga, soltamos todos los pulsadores.
- 2. Presionar el botón que habíamos elegido para emitir semilla. Sólo hará una emisión, la siguiente pulsación será el botón normal.