

Telemando para puertas automáticas

Datos técnicos:

Alimentación: 12V dc

PILA: 23A (A23) x 1

Frecuencia de trabajo: 433.92 MHz

Tipo de código: Fijo

Pulsadores: 4 canales independientes

Normas aplicadas:

EN 301 489-1 v1.8.1(2008-04) Parte1, En 301 489-3 v1.4.1 (2002-08) Parte3, EN 300 220-1 v2.1.1 (2006-04); EN 300 220-3 v1.1.1 (2000-09), UNE EN 60950-1:2007+A11:2009+Corr:2007.

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este telemando está conforme con la directiva 99/05/CE de 9 de Marzo de 1999.



Las pilas gastadas se deben eliminar según las normas vigentes. No mojar directamente ni arrojar al fuego el emisor o sus componentes. Estas instrucciones se deben conservar



TOM 433 BA

Ref: 0911



DUPLI INNOVA, S.L.L.

València 608, bajos 08026 BARCELONA (ESPAÑA)

www.duplimax.es

duplimax@duplimax.es

Manual de Funcionamiento (v1)



Guía rápida de programación

Duplicado de códigos fijos con DPX 7000

Con el **menú secuencial guiado** simplemente hay que ir siguiendo las indicaciones que van apareciendo por pantalla y confirmarlas con la tecla **'Enter OK'**.

Una vez seleccionada la opción **'RECONOCER CODIGO'** aparecerá en pantalla el texto **'Pulsar original'**.

1) Situaremos la zona de emisión del emisor original centrada sobre el área de lectura y pulsaremos el canal del emisor original que queramos duplicar.

NOTA: Podemos utilizar la opción **'POTENCIA EMISOR'** para obtener la posición óptima de situación del emisor original.

2) Mantendremos el pulsador apretado hasta que aparezca por pantalla el tipo de código que emite el emisor analizado. Apretamos **'Enter'** para continuar el proceso de copia.

NOTA: Si el emisor original corta automáticamente la transmisión antes de haber sido analizado hay que ir pulsando de nuevo hasta finalizar el proceso de análisis.

-En el caso que el código transmitido por el emisor no se pueda reconocer por no estar tabulado, podemos utilizar la opción **'AUTOMATIC CODE'** para poder realizar una **copia automática**.

3) Una vez analizado el código nos pedirá de nuevo que pulsemos el emisor original para identificar la frecuencia de emisión. Cuando veamos la frecuencia en la pantalla podemos dejar de pulsar y continuar el proceso de copia apretando **'Enter'**.

4) Aparecerá por pantalla la opción de selección del canal sobre el que realizaremos la copia en el emisor de destino: **'canal= 1,2,3 o 4'**.

Para modificar el canal pulsar directamente el número en el teclado. Apretamos **'Enter'** para continuar el proceso de copia.

5) Nos indicará por pantalla el tipo de emisor que necesitamos para realizar el duplicado. Conectamos el cable de programación tal como indica la imagen y apretamos la tecla **'Enter'**



-Si el proceso de copia se ha realizado correctamente aparecerá por pantalla: **'Copia Efectuada'**

-En el caso de anomalía durante el proceso de grabación aparecerá el mensaje **'Error Copia'**. En este caso revisar que el cable de programación esté bien conectado a la máquina, que el conector del emisor esté correctamente introducido o que la pila haga buen contacto en el emisor de copia. Si el error continúa apagar la máquina, volverla a encender y repetir el proceso de duplicado.

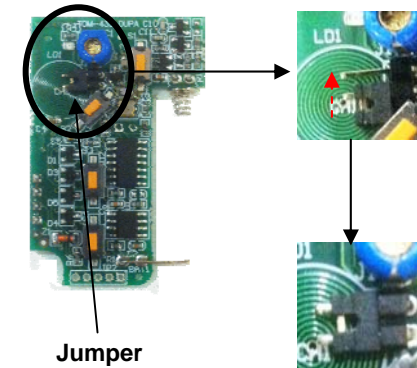
El emisor **TOM 433 BA** sale de fábrica ajustado y listo para funcionar a frecuencia **433.92MHz** por lo que no es necesario realizar ningún tipo de reajuste a esta frecuencia.

AJUSTE FRECUENCIA TOM 433 BA

Por defecto todos los mandos salen de fábrica ajustados a la frecuencia 433,92Mhz.

Para el funcionamiento en países fuera de la CEE donde su legislación lo permita se puede cambiar la frecuencia de transmisión de **TOM 433 BA** entre los márgenes [245-400] MHz.

Para ello hay que cambiar el **Jumper** entre los pines en lugar de abajo, situar **TOM 433 BA** sobre un frecuencímetro y girar el **Trimer azul** hasta alcanzar la frecuencia deseada.



Reajuste de Frecuencia a 433.92 Mhz

Por defecto todos los mandos salen de fábrica ajustados a la frecuencia 433,92Mhz. Si se ha cambiado de frecuencia y se necesita volver a la frecuencia original seguir el proceso siguiente:

Con el **Jumper** puesto en el pin de abajo, poner el mando sobre el área de lectura de un frecuencímetro. Girar el **Trimer azul** hasta alcanzar la **frecuencia mas baja** de **TOM 433 BA**.

Una vez obtenida la frecuencia más baja se ha de cambiar el puente del **Jumper JP3** y ponerlo entre los pines. Ya estará ajustado a 433.92 MHz

Las pilas gastadas se deben eliminar según las normas vigentes. No mojar directamente ni arrojar al fuego el emisor o sus componentes. Estas instrucciones se deben conservar

