

Telemando para puertas automáticas

Datos técnicos:

Alimentación: 12 V dc

PILA: LR23A

Frecuencia de trabajo: 433.92-868.35 MHz

Normas aplicadas:

EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) Parte1, EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) Parte3, EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) Parte1, EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) Parte2, UNE EN 60950-1:2007 +A11:2009 +CORR:2007 +AC:2012+ A1:2011+ A12:2011.

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que este telemando está conforme con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000, directiva 1999/5/CE Protección del espectro radioeléctrico, directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.



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



DUPLI INNOVA, S.L.L.

Valencia, 608 bajo 08026 BARCELONA (ESPAÑA)

www.duplimax.es

duplimax@duplimax.es

TOM 433 H8 Ref: 0915



Manual de programación (v5)



Guía rápida de programación

Con **TOM 433 H8** (emisor para máquina **DPX 7000**) podemos duplicar emisores de **Código Fijo**, evolutivos **Rolling Code Keeloq®**, **V2®**, **Nice® Flor.r®** y **FAAC® SLH®**

NOTA: Emisor válido para máquinas **DPX 7000** con una versión de programa superior a **V4.50** y con cable de programación completo versión 2.

Duplicado de Código Fijo

1.- Utilizar **SIEMPRE** la opción '**AUTOMATIC CODE**' del menú de la máquina **DPX 7000**.

2.- Pulsar el emisor original sobre el captador de la máquina **DPX 7000**.

3.- En la opción '**Emisor de destino**' '**Pulsador=**' Introducir un valor **[1,2,3,4]** para indicar el pulsador donde se realizará la copia o **[5]** para copiar todos los pulsadores de manera secuencial.

4.- Elegir opción frecuencia Automática (1) o Manual (0) por si queremos indicar manualmente la frecuencia a la que emitirá el pulsador donde realizaremos la copia **[433=0, 868=1]**.

5.- Conectar el cable de la máquina al emisor **TOM 433 H8**. El led hará intermitencias azules y rojas y se apagará.

6.- Pulsar '**Enter Ok**'

7.a1- Si se ha elegido un solo pulsador, el led hará 2 intermitencias y se quedará encendido.

7.a2- Pulsar el mando original sobre el captador de la máquina **DPX 7000** hasta que el led del **TOM 433 H8** haga 2 intermitencias y seguidamente se apague. La copia ya está realizada.

7.b1- Si ha elegido la opción (5) para programar todos los pulsadores, el led hará intermitencias y se quedará fijo.

7.b2- Pulsar el mando original hasta que el led de **TOM 433 H8** haga 2 intermitencias y vuelva a quedarse fijo. El pulsador **P1** ya está programado. Repetir este paso hasta que se copien el resto de pulsadores **P2, P3** y **P4**. Al final el led se apagará indicando que hemos acabado el proceso de copia.

Duplicado de códigos evolutivos Rolling Code Keeloq®, V2®, Nice® Flor.r® y FAAC® SLH®

1- Seleccionar en la máquina la opción de copia de evolutivos deseada: '**COPIAR Rolling C**', '**COPIAR V2**', '**COPIAR N. FLOR.R**' o '**COPIAR FAAC SLH**'.

2- Seguir las indicaciones que van apareciendo en la pantalla de la máquina y cuando llegemos a la opción '**Emisor de destino**' '**Pulsador=**' Introducir un valor **[1,2,3,4]** para indicar el pulsador donde se realizará la copia o **[5]** para copiar todos los pulsadores de una sola pasada.

3- Elegir opción frecuencia Automática (1) o Manual (0) por si queremos indicar manualmente la frecuencia a la que emitirá el pulsador donde realizaremos la copia **[433=0, 868=1, RE=2]**.

4- Conectar el cable de la máquina al emisor **TOM 433 H8**. El led hará intermitencias rojas y azules. Entonces pulsar '**Enter Ok**' El emisor hará un destello indicando que ya está programado.

Transmitir el canal de 'altas' de un pulsador

(opción válida para los emisores evolutivos **Rolling CodeKeeloq®** y **V2®**)

Para emitir el canal de altas de un pulsador se apretarán a la vez durante un segundo los pulsadores **P1** y **P2** o **P3** y **P4** hasta que el led haga una intermitencia, entonces mantendremos apretado el pulsador del que queremos enviar el canal de altas y soltaremos el otro pulsador.

NOTA: El proceso de aprendizaje de nuevos emisores no funcionará si la opción de alta remota del receptor está deshabilitada o la memoria está llena o bloqueada

Proceso de 'Alta Automática'

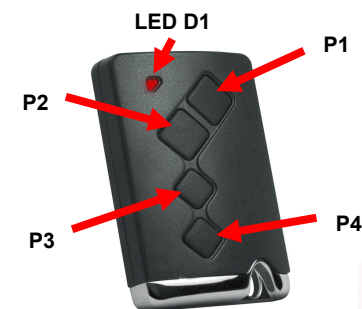
Para iniciar el proceso de altas de los emisores evolutivos **Rolling Code Keeloq®**, **V2®** y **Nice® Flor.r®** mantendremos apretado el pulsador donde hemos realizado la copia durante **TODO** el proceso de altas. A los 10 segundos el led del emisor cambiará de color y deberemos mantener apretado el pulsador hasta que el led se apague. Si fuera necesario esperar hasta que el receptor salga de programación.

En los emisores **FAAC® SLH®** sólo hay que realizar 2 pulsaciones con el pulsador donde hemos realizado la copia.

NOTA: Después de realizar la copia, si vamos a utilizar la opción de '**Alta Automática**', no usar el emisor original hasta que hayamos finalizado el proceso.

NOTA: En los duplicados de clemsa MUTAN II se recomienda realizar 5 pulsaciones al emisor original después de realizar la copia por si el receptor tuviera activado el sistema anti clon

NOTA: Dependiendo del modelo de receptor, después del proceso de '**Alta Automática**', puede ser que sea necesario realizar hasta **3 pulsaciones** en el emisor original para que vuelva a abrir la puerta.



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

