

Telemando para puertas automáticas

Datos técnicos:

Códigos: Fijos y evolutivos

Alimentación: 12 V dc

PILA: LR23A

Frecuencia de trabajo: Autoajustable
433.92MHz - 868.35 MHz, ([280-400]MHz
para zonas fuera de la CEE)

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 bajos 08026 BARCELONA (ESPAÑA)

www.duplimax.es

duplimax@duplimax.es

TOM TRIO

 Ref: 0918


Manual de programación (v2)



Guía rápida de programación

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

NOTA: Emisor válido para máquinas **DPX 7000** a partir de la versión **V4.53** y con cable de programación completo versión 2.

Duplicado de Código Fijo

1.- A partir de la opción **'COPIAR FIJO'** Pulsar **'1'** para seleccionar **'Emisor destino H4-TRIO=1'** y pulsar **'Enter OK'**.

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, RE=2]**.

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

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

7.a1- El LED del mando hará 2 intermitencias y se quedará encendido. En la máquina nos pondrá **'Pulsar original'**

7.a2- Pulsar el mando original sobre el captador de la máquina **DPX 7000** hasta que el led del **TOM TRIO** 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. Pulsar el mando original hasta que el led de **TOM TRIO** 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®, GO®, Nice® Flor.r® y FAAC® SLH®

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

2- Seguir las indicaciones que van apareciendo en la pantalla de la máquina y cuando lleguemos 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 TRIO**. El led hará intermitencias rojas y amarillas. 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 Code Keeloq®** 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'

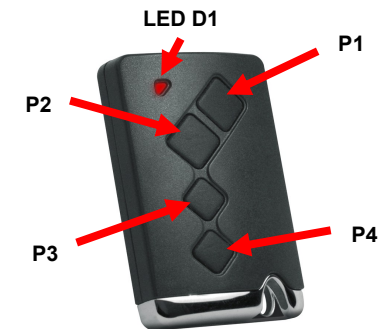
Para iniciar el proceso de altas de los emisores evolutivos **Rolling Code Keeloq®**, **V2®** y **Nice® Flor.r®** mantendremos apretado el pulsador donde hemos realizado la copia durante **TODO** el proceso de altas. A los 10 segundos el led del emisor cambiará de color y deberemos mantener apretado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

En los emisores **FAAC® SLH®** y **GO®** 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

