

## Telemando para puertas automáticas

### Datos técnicos:

Alimentación: 12 V dc

PILA: LR23A

Frecuencia de trabajo: 433.92 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 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



DUPLI INNOVA, S.L.L.

Valencia, 608 bajo 08026 BARCELONA (ESPAÑA)

[www.duplimax.es](http://www.duplimax.es)

[duplimax@duplimax.es](mailto:duplimax@duplimax.es)

# TOM 433 44F Ref: 0908



Manual de programación (v1)



## Guía rápida de programación

Este emisor nos sirve tanto para duplicar emisores tipo **Rolling Code-Keeloq®** como para duplicar emisores **FAAC® SLH®**

### Pasos del duplicado FAAC® SLH® con DPX 7000

Realizar la lectura del emisor original seleccionando la opción '**COPIAR FAAC SLH**'.

#### 1- PULSACIÓN NORMAL

Mantener apretado el pulsador del emisor original que queremos copiar hasta que aparezca en la pantalla que se trata de un emisor '**Fac\_1**'

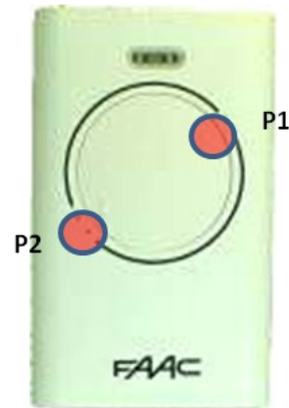
Confirmamos pulsando '**Enter OK**'. y seguidamente se nos aparecerá en pantalla '**Pulsar Altas...>**' Ahora deberemos emitir la **SEMILLA** de ese pulsador.

Para emitir la semilla deberemos realizar sobre el emisor original la siguiente operación:

#### 2- 'Pulsar Altas...>' (EMITIR LA SEMILLA DEL PULSADOR)

2.1-Con el emisor original fuera del área de lectura de la máquina apretar simultáneamente **P1** y **P2** en el emisor original (el led del emisor se quedará realizando intermitencias continuamente) (*ver figura 1*)

2.2-Mientras el led realiza intermitencias posicionar el emisor en el área de lectura de la máquina y accionar el mismo pulsador que habíamos apretado en la primera **PULSACIÓN NORMAL** del paso 1 para que se envíe la semilla de ese pulsador.



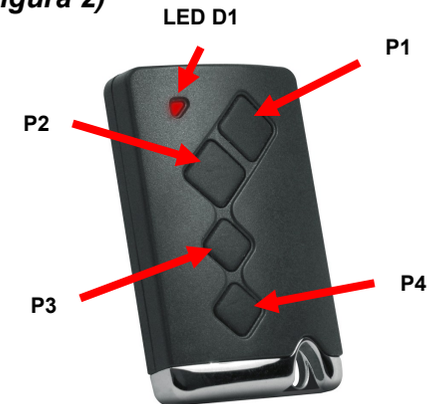
(Figura 1)

Si la **SEMILLA** se ha recibido correctamente y confirmamos pulsando '**Enter Ok**' Se nos pedirá por pantalla que seleccionemos el pulsador de destino de la copia.

#### 3-SELECCIONAR EL PULSADOR DE DESTINO EN EL EMISOR DE COPIA

Una vez se ha recibido la semilla del pulsador correctamente en la pantalla de la máquina se indicara que seleccionemos el pulsador del emisor de

copia donde queremos realizar el duplicado: **P1, P2, P3 o P4** (*ver figura 2*)



(Figura 2)

**NOTA 1:** NO ES NECESARIO DAR DE ALTA EL EMISOR EN EL RECEPTOR. A LA SEGUNDA PULSACIÓN YA FUNCIONARÁ

**NOTA 2:** PARA COPIAR CADA PULSADOR DEBEREMOS REPETIR TODOS LOS PASOS

**NOTA 3:** COMO PARA LA COPIA ES NECESARIA LA TRANSMISIÓN DE LA SEMILLA, ÚNICAMENTE SE PODRÁN DUPLICAR LOS EMISORES ORIGINALES MASTER

Las pilas gastadas se deben eliminar según las normas vigentes. No mojar directamente

