

Telemando para puertas automáticas

Datos técnicos:

Alimentación: 12 V dc

PILA: 23A (A23) x 1

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

duplimax@duplimax.es

TOM 433 NV

Ref: 0912



Manual de Funcionamiento (v1)



Guía rápida de programación

1- Realizar la lectura del emisor original seleccionando la opción 'ANALIZAR' de la máquina. Una vez analizado confirmar pulsando 'Enter'. En el caso del emisor FLO.R® es necesaria una segunda lectura consecutiva de la transmisión.

2- Elegir el modo de programación del número de serie: 'AUTO o MANUAL' y pulsar 'Enter'.

3- En el caso de opción manual introducir por el teclado el incremento del número de serie sobre el valor del original o dejar en 0000 para realizar un 'CLON'. Confirmar pulsando 'Enter'.

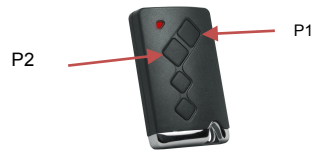
4- Cuando aparezca el texto 'Conectar emisor

433 NV', ANTES DE CONECTAR

el emisor realizar sobre él las operaciones explicadas a continuación:

Operaciones previas sobre el emisor TOM 433 NV

4.1- Pulsar simultáneamente los botones P1 y P2 del emisor TOM 433 NV hasta que el LED rojo parpadee.



NOTA: Si el emisor ya había sido programado anteriormente, el tiempo que se tienen que mantener pulsados los dos botones hasta que realice las intermitencias es de unos 15 segundos aproximadamente.

Soltar los dos pulsadores y esperar a que acaben las intermitencias y el LED rojo se apague.

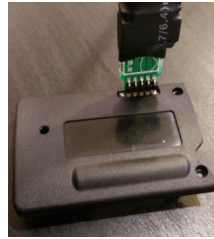
4.2- Pulsar el botón de la izquierda 'P1' si el duplicado es de un emisor FLO.R® .



Apretar el pulsador de la derecha 'P2' si el emisor a duplicar es un V2® o el resto de modelos.



El LED rojo se quedará fijo encendido. Es el momento de conectar el cable del emisor.



5- Una vez conectado TOM 433 NV pulsar 'Enter'. El LED cambia a amarillo indicando la recepción correcta del código y el comienzo de la gestión del mismo. En el duplicado del emisor FLO.R® se repite el envío de información de la máquina al emisor TOM 433 NV, por lo que pulsaremos de nuevo 'Enter' cuando el LED de TOM 433 NV se haya vuelto a poner rojo.

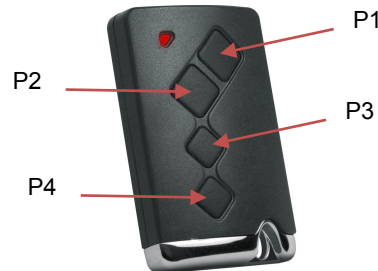
Si el led rojo del emisor no pasa nunca a amarillo, revisar las conexiones del cable y volver a realizar el proceso de copia desde el principio.

6- Esperar a que el LED amarillo de TOM 433 NV se apague (lo que indicará que la copia se ha realizado correctamente).

Para que el emisor duplicado funcione deberemos de realizar el proceso de altas en el receptor según las especificaciones del fabricante.

NOTA: No es necesario el proceso de altas si hemos duplicado un CLON

El funcionamiento de los pulsadores de TOM 433 NV será como en el original, los pulsadores del original que activan el receptor lo harán con la copia.



Funcionamiento DUAL

Se pueden utilizar los botones 3 y 4 de TOM 433 NV para grabar un segundo telemando V2® o FLO.R® diferente siempre y cuando dispongamos de dos mandos originales de 2 botones. Los pulsadores P1 y P2 funcionarían como los botones del primer original y los pulsadores P3 y P4 como los dos botones del segundo original.

Para programar la opción Dual, (UNA VEZ REALIZADA LA PRIMERA COPIA), deberemos analizar el segundo emisor original en la máquina siguiendo los mismos pasos 1, 2, 3 y 4 que hemos realizado en la primera copia y en el punto 4.1 pulsaremos simultáneamente los botones P3 y P4.

Opción DUAL



Los siguientes pasos se seguirán de igual manera y cuando finalicemos el proceso de copia los pulsadores P1 y P2 de la copia serán los canales 1 y 2 del primer emisor original y los pulsadores P3 y P4 de la copia serán los canales 1 y 2 del segundo emisor original.

¡NOTA IMPORTANTE! Si hemos programado el emisor utilizando la opción DUAL y luego volvemos a grabar un nuevo mando presionando la opción normal (botones P1 y P2), los 4 botones quedarán configurados con la última grabación eliminando así la copia realizada anteriormente en modo DUAL con los botones 3 y 4. Por ello, para realizar un mando DUAL, primero se deben grabar los botones 1 y 2 y posteriormente los botones 3 y 4.

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

