







## CLONNER ONEPro

-  POSIBILIDAD DE GENERAR 44 CODIGOS DIFERENTES PARA PROGRAMAR EN EL RECEPTOR
-  PUEDE MEZCLAR MARCAS Y FRECUENCIAS DIFERENTES EN CADA BOTON
-  EMISOR EN CONSTANTE DESARROLLO POR NUESTRO EQUIPO TECNICO
-  ACABADO SOFT TOUCH
-  MULTICOLORES
-  RESISTENTE AL AGUA



## ROLLING PARA PROGRAMAR EN EL RECEPTOR



### Paso 1

Presionar en simultaneo los botones 1 y 2 hasta que el "LED" parpadee. intermitente, a partir de ahí debe de soltar los botones. El "LED" se apaga .

### Paso 2

Deberá presionar una vez en cada uno de los botones de acuerdo con la sucesión de números asociados a la marca.

#### EJEMPLO 1:

MARCA	CÓDIGO (Botones a presionar)	FRECUENCIA
APRIMATIC	1111	433 MHz

El botón n 1 deberá ser presionado 4 veces seguidas.

#### EXEMPLO 2:

MARCA	CÓDIGO (Botones a presionar)	FRECUENCIA
AUTOMAT-EASY	1242	433 MHz

Presionar primero el botón 1, seguir con el 2, después el 4 y finalmente el botón 2.

Después de la introducción del código el LED parpadeará rápido, esperando la selección del botón escogido.

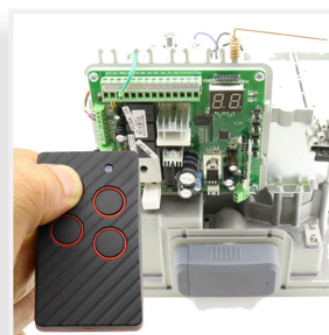


### Paso 3

Para finalizar el proceso, presione y suelte el botón donde quiere introducir la marca. El "LED" queda fijo y se apaga .

### Paso 4

Programar el mando en el receptor conforme los procedimientos de la marca original.



# MANUAL DE UTILIZACION



## ROLLING PARA PROGRAMAR EN EL RECEPTOR



### Notas:

EN la marca PRATEL para emitir el código escondido, presionar los botones 1 e 3 simultáneamente.

En la marca BFT para emitir el código escondido, presionar los botones 1 y 4 simultáneamente



El emisor CLONNER ONEPro permite fácilmente identificar la marca pre\_programada .

Para ello deberá seguir los siguientes pasos:

!- Presionar al mismo tiempo los botones 3 y 4 hasta que el LED parpadee intermitente , a partir de ahí debe soltar los botones . El LED se apaga .

2- Para identificar la marca o el emisor ya programado , seleccione el botón en cuestión.

La cantidad de veces que el LED parpadee va a estar asociado al código de 4 dígitos de la tabla de marcas .

Siendo así el LED va a parpadear 4 veces, en cada una de las veces la intermitencia va a estar asociada a un dígito descrito en la tabla .

MARCA	CÓDIGO (Botones a presionar)	FRECUENCIA
APRIMATIC	1111	433 MHz
ALLMATIC/ BENINCA	1122	433 MHz
AUTOMAT-EASY	1242	433 MHz
AVIDSEN / ASTRELL / EXTEL	1334	433 MHz
BFT	1141	433 MHz
DEA	1114	433 MHz
DITEC	1333	433 MHz
DOORHAN / SKYMASTER	1112	433 MHz
ECP CÓDIGO - 1	1213	433 MHz
ECP CÓDIGO - 2	1214	433 MHz
ECP CÓDIGO - 3	1221	433 MHz
ECP CÓDIGO - 4	1222	433 MHz
ECP CÓDIGO - 5	1223	433 MHz
ECP CÓDIGO - 6	1224	433 MHz
ECP CÓDIGO - 7	1231	433 MHz
ECP CÓDIGO - 8	1232	433 MHz
ECP CÓDIGO - 9	1233	433 MHz
ECP CÓDIGO - 10	1234	433 MHz
ECP CÓDIGO - 11 / QUALITRON (CÓD. 2)	1241	433 MHz
ERREKA	1132	433 MHz
ETDOOR / CELIMSA	1243	433 MHz
FAAC - 433RC	1124	433 MHz
GBD	1133	433 MHz
GENIUS A252	1144	433 MHz
GENIUS BRAVO	1211	433 MHz
GLOBMATIC VELLA	1323	868 MHz
KEY	1121	433 MHz
LIFE	1313	433 MHz
LIFTMASTER	1321	433 MHz
MOTORLINE	1244	433 MHz
MUTANCODE	1134	433 MHz
NICESMILO	1113	433 MHz
NICE - FLORS/NICE - ONE/NICE - INITI/NICE-ERA	1331	433 MHz
PORTNORMA - GO	1311	866 MHz
POWERTECH	1212	433 MHz
PROJECT BUGGY	1312	868 MHz
PROTECO	1324	433 MHz
PRATEL	1314	433 MHz
PUJOL- P-215	1131	433 MHz
PUJOL YELLOW	1142	433 MHz
SEAV	1143	433 MHz
SOMFY - VARIOSECURE / KEYTIS	1322	868 MHz
V2	1332	433 MHz
VDS / AERF	1123	433 MHz