

# ONEPRO


SMARTCONTROL by Grupo Vigora

 POSIBILIDAD DE GENERAR 52 CODIGOS DIFERENTES PARA PROGRAMAR EN EL RECEPTOR

 TAMBIEN DUPLICA CÓDIGOS FIJOS CON FRECUENCIA 433Mhz/ 868Mhz

 PUEDE MEZCLAR Y FRECUENCIAS DIFERENTES EN CADA BOTON

 EMISOR EN CONSTANTE DESARROLLO POR NUESTRO EQUIPO TECNICO

 ACABADO SOFT TOUCH

 MULTICOLORES

 RESISTENTE AL AGUA

## Generar Códigos

### Paso 1

Presionar en simultaneo los botones 1 y 2 del ONEPRO 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 (Botóns a presionar)	FRECUENCIA
APRIMATIC	1111	433 MHz

El botón 1 debe presionarse 4 veces seguido.

#### Ejemplo 2:

MARCA	CÓDIGO (Botóns a presionar)	FRECUENCIA
AUTOMAT-EASY	3242	433 MHz

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

Despues de la introduccion del código el LED parpadeara rápido, esperando la seleccioin del boton 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.



### Notas:

#### Código BFT:

En la marca BFT para emitir el código oculto, presione los botones 1 y 4 simultáneamente y espere a que el led comience a parpadear.

Después, abra la programación en el receptor y presione el botón del ONEPRO donde has previamente insertado el código (el led del receptor va a quedar fijo).

Espere que el led del ONEPRO se apague, y presione el botón nuevamente para finalizar la programación (el led del receptor parpadeará rápido hasta que se apague).

#### Funciones Especiales:

El emisor clonner ONEPRO permite facilmente identificar la marca pre\_programada. Para ello deberá seguir los siguientes pasos:

1 — 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 del emisor ya programado, seleccione el botón en cuestión.

La cantidad de veces que el LED paepadee 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.

### Paso 1

## Cópia Directa códigos fijos

Mantenga presionado el botón 1 en el ONEPRO, después presione el botón 2, 3 veces.

El "LED" parpadeará lentamente de forma intermitente, suelte los botones



### Paso 2

A una distancia de 1 cm, presione el botón original para copiar.

Si el "LED" ONEPRO parpadea rápidamente intermitente significa que la grabación se realizó con éxito, suelte los botones.



### Paso 3

Mientras el "LED" ONEPRO parpadea, presione el botón donde desea grabar. El "LED" parpadea y se apaga, lo que indica que la grabación esta completo.

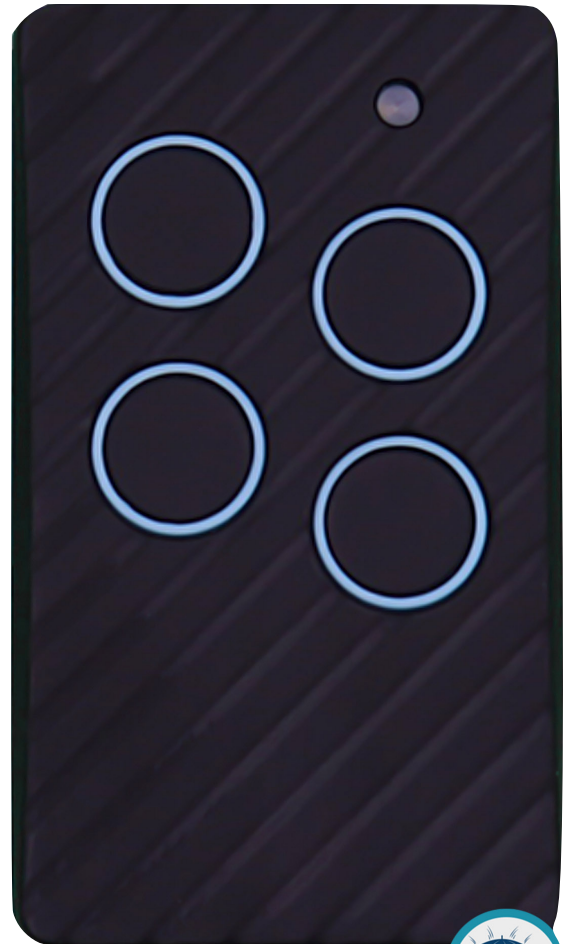


### Notas:

Para grabar los botones restantes, repita el pasos descritos anteriormente.

En el paso 2, si el "LED" parpadea solo 3 veces y apagado, significa que el código no se ha copiado con éxito.

Es posible reprogramar los botones independientemente de la marca o frecuencia.



MARCA	CÓDIGO (Botones a presionar)	FRECUENCIA
APRIMATIC	1111	433 MHz
AUTOMAT-EASY	1242	433 MHz
AVIDSEN / ASTRELL / EXTEL	1334	433 MHz
ALLMATIC/ BENINCA TOGO	1122	433 MHz
BENINCA TO.GO.VA	1414	433 MHz
BFT	1141	433 MHz
CAME TOPD4RB5	1413	433/868 MHz
CARDIN S449 QZ4	1343	433 MHz
CARDIN S486 QZ4	1344	868 MHz
DEA	1114	433 MHz
DITEC	1333	433 MHz
DOORGATE	1341	433 MHz
DOORHAN / SKY-MASTER	1112	433 MHz
ECP CODIGO - 1	1213	433 MHz
ECP CODIGO - 2	1214	433 MHz
ECP CODIGO - 3	1221	433 MHz
ECP CODIGO - 4	1222	433 MHz
ECP CODIGO - 5	1223	433 MHz
ECP CODIGO - 6	1224	433 MHz
ECP CODIGO - 7	1231	433 MHz
ECP CODIGO - 8	1232	433 MHz
ECP CODIGO - 9	1233	433 MHz
ECP CODIGO - 10	1234	433 MHz
ECP CODIGO - 11 / QUALITRON (COD. 2)	1241	433 MHz
ERREKA	1132	433 MHz
ETDOOR / CELINSA	1243	433 MHz
FAAC - 433RC	1124	433 MHz
GIBIDI	1133	433 MHz
GENIUS A252	1144	433 MHz
GENIUS BRAVO	1211	433 MHz
GLOBMATIC VELLA	1323	868 MHz
KEY	1121	433 MHz
KING GATES STYLO 4	1422	433 MHz
LIFE	1313	433 MHz
LIFTMASTER	1321	433 MHz
MOTORLINE	1244	433 MHz
MUTANCODE	1134	433 MHz
NICE ONE	1421	433 MHz
NICE SMILO	1113	433 MHz
NICE - FLORS / INITI / ERA	1331	433 MHz
PORTNORMA - GO	1311	866 MHz
POWERTECH	1212	433 MHz
PROGET BUGGY	1312	868 MHz
PROTECO	1324	433 MHz
PRASTEL	1314	433 MHz
PUJOL- VARIO	1131	433 MHz
PUJOL VARIO P215 (YELLOW)	1142	433 MHz
SEAV	1143	433 MHz
SOMFY - VARIOSECURE / KEYTIS	1322	868 MHz
SOMMER	1411	433 MHz
SOMMER	1412	868 MHz
V2	1332	433 MHz
VDS / AERF	1123	433 MHz