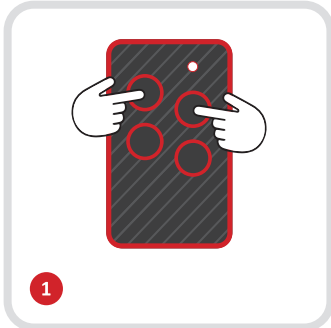
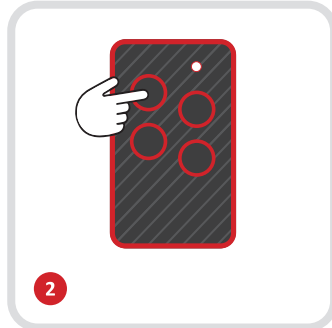


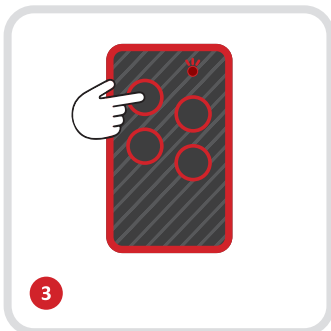
Gerar códigos



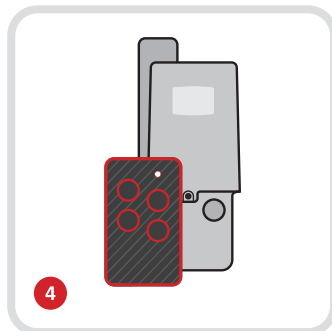
Pressionar em simultâneo os botões 1 e 2 do ONEPRO até o LED piscar intermitente, solte os botões.
O LED desliga.



Deverá pressionar uma vez em cada um dos botões de acordo com a sucessão de números associada à marca.
(ver exemplos ao lado)



Para finalizar o processo, pressione e largue o botão onde quer inserir a marca.
O LED deve fixar e apagar.



Programar o comando no recetor conforme os procedimentos da marca original

Exemplo 1:

Marca	Código (Botões a pressionar)	Frequência
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz

O botão 1 deverá ser pressionado 4 vezes seguidas.

Exemplo 2:

Marca	Código (Botões a pressionar)	Frequência
AUTOMAT-EASY	1 2 4 2	433 MHz

Carregar primeiro no botão 1, depois no 2, no 4 e finalmente no botão 2.

Após a introdução do código, o LED pisca rápido e aguarda a seleção do botão escolhido.

Notas:

Na marca BFT para emitir o código escondido, premir os botões 1 e 4 em simultâneo até que o LED do onepro comece a piscar. De seguida abra a programação no recetor e prima o botão do onepro onde inseriu previamente o código (o LED do recetor irá fixar).
Aguarde que o LED do ONEPRO apague e pressione novamente o mesmo botão para finalizar a programação (o LED do recetor irá piscar rápido até apagar).

Funções especiais

O ONEPRO permite facilmente identificar a marca pré-programada. Para isso deverão seguir os seguintes passos:

1 — Pressionar em simultâneo os botões 3 e 4 até o LED piscar intermitente, a partir daí deve largar os botões. O LED desliga.

2 — Para identificar a marca ou código do emissor já programado pressione o botão em questão.

A quantidade de vezes que o LED piscar vai estar associada ao código de 4 dígitos da tabela das marcas. Sendo assim o LED vai piscar 4 vezes e em cada uma das vezes a intermitência vai estar associada a um dígito correspondente na tabela.

No caso de ser cópia direta (código fixo), o ONEPRO pisca 4 sequências de 4 piscadelas.

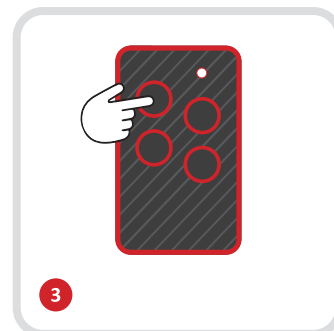
Cópia direta



Prima e mantenha pressionado o botão 1 do onepro, de seguida prima 3 vezes o botão 2.
O LED irá piscar lento intermitente, largue os botões.



A uma distância de 1 cm prima o botão do original a copiar. Se o LED do onepro piscar rápido intermitente, significa que a gravação foi bem sucedida, largue os botões.



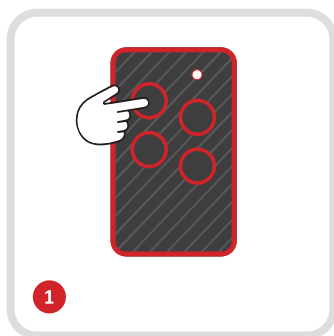
Enquanto o LED do onepro pisca, prima o botão onde deseja efetuar a gravação.
O LED pisca e apaga, indicando que a gravação está concluída.

Notas:

Para gravar os restantes botões, repetir os passos acima descritos. No passo 2, se o LED piscar apenas 3 vezes e desligar, significa que o código foi copiado com sucesso.

É possível reprogramar os botões independentemente da marca ou frequência.

Cópia direta - V2 | DITEC



Pressione e mantenha pressionado o botão do ONEPRO onde quer inserir o código.



Prima 3 vezes qualquer outro botão, o LED irá piscar duas vezes e apagar.

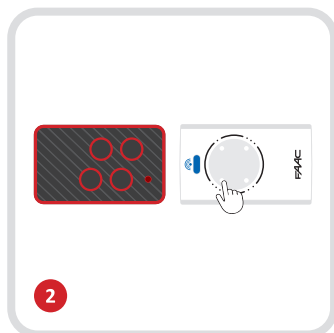


Aproxime o emissor original e se possível costas com costas e prima o botão do emissor original que pretende copiar. O LED irá piscar e passar a uma intermitência constante indicando que a cópia foi efetuada com sucesso.

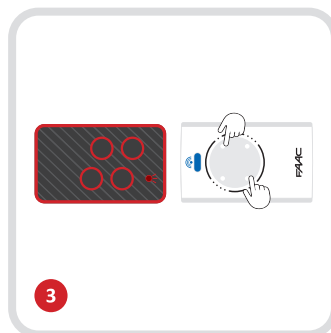
Cópia direta - FAAC SLH



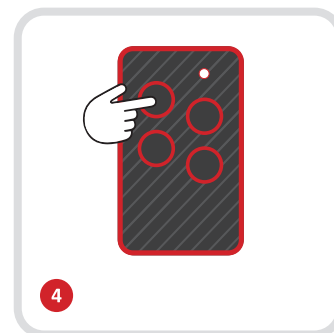
Pressione e mantenha pressionado o botão 1 do ONEPRO e pressione 3 vezes o botão 2, o LED irá piscar intermitente.



Aproxime o emissor original e prima o botão do emissor original que pretende copiar. O LED do ONEPRO irá fixar



Pressione em simultâneo os botões P1 e P2 do FAAC e de seguida volte a pressionar o botão a copiar. O LED do ONEPRO irá piscar intermitente rápido.



Pressione o botão do ONEPRO que pretende inserir o código copiado. O LED apaga. Cópia concluída.

Tabela de marcas

MARCA	CÓDIGO (botões a pressionar)	FREQUÊNCIA
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz
AUTOMAT-EASY	1 2 4 2	433 MHz
AVIDSEN / ASTRELL / EXTEL	1 3 3 4	433 MHz
ALLMATIC	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO.VA	1 4 1 4	433 MHz
BFT	1 1 4 1	433 MHz
CAME - TOPD4RBS	1 4 1 3	433 868 MHz
CARDIN - S449 QZ4	1 3 4 3	433 MHz
CARDIN - S486 QZ4	1 3 4 4	868 MHz
COMUNELLO VICTOR	1 4 2 4	433 MHz
DEA	1 1 1 4	433 MHz
DITEC	1 3 3 3	433 MHz
DIMOEL - YKF06	1 4 4 2	433 MHz
DOORGATE	1 3 4 1	433 MHz
DOORHAN	1 1 1 2	433 MHz

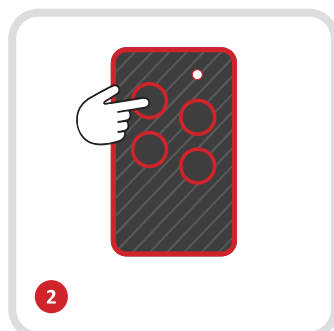
MARCA	CÓDIGO (botões a pressionar)	FREQUÊNCIA
ECP CODIGO - 1	1 2 1 3	433 MHz
ECP CODIGO - 2	1 2 1 4	433 MHz
ECP CODIGO - 3	1 2 2 1	433 MHz
ECP CODIGO - 4	1 2 2 2	433 MHz
ECP CODIGO - 5	1 2 2 3	433 MHz
ECP CODIGO - 6	1 2 2 4	433 MHz
ECP CODIGO - 7	1 2 3 1	433 MHz
ECP CODIGO - 8	1 2 3 2	433 MHz
ECP CODIGO - 9	1 2 3 3	433 MHz
ECP CODIGO - 10	1 2 3 4	433 MHz
ECP CODIGO - 11 / QUALITRON (COD. 2)	1 2 3 2	433 MHz
ERREKA - IRIS / LYRA LR02	1 1 3 2	433 MHz
ETDOOR / CELINSA	1 2 4 3	433 MHz
EV1527 (código fixo)	1 4 3 3	433 MHz
FAAC - 433RC	1 1 2 4	433 MHz
FAAC SLH - 433	1 4 4 4	433 MHz
FAAC SLH - 868	2 1 1 1	868 MHz
GIBIDI	1 1 3 3	433 MHz
GENIUS / CASALI A252	1 1 4 4	433 MHz
GENIUS - BRAVO	1 2 1 1	433 MHz
GLOBMATIC - CYGNUS	1 4 3 1	868 MHz
GLOBMATIC - VELLA	1 3 2 3	868 MHz
KEY	1 1 2 1	433 MHz
KING GATES - STYLO	1 4 2 2	433 MHz
KING GATES - STYLO4K	1 4 4 3	433 MHz
LIFE	1 3 1 3	433 MHz
LIFTMASTER	1 3 2 1	433 MHz
MOTORLINE	1 2 4 4	433 MHz
MPC	1 4 3 2	433 MHz
MUTANCODE	1 1 3 4	433 MHz
MOVE	1 2 4 3	433 MHz
NICE - ONE	1 4 2 1	433 MHz
NICE - SMILO	1 1 1 3	433 MHz
NICE - FLORS / INITI / ERA	1 3 3 1	433 MHz
OMNIPRO	1 4 2 3	433 MHz
PORTNORMA - GO	1 3 1 1	868 MHz
POWERTECH	1 2 1 2	433 MHz
PROGET BUGGY	1 3 1 2	433 MHz
PROTECO	1 3 2 4	433 MHz
PRASTEL	1 3 1 4	433 MHz
PUJOL - VARIO - 868	1 4 4 1	868 MHz
PUJOL - VARIO - 433	1 1 3 1	433 MHz
PUJOL - VARIO P215 (YELLOW)	1 1 4 2	433 MHz
ROGER	1 3 4 2	433 MHz
SEAV	1 1 4 3	433 MHz
SKY-MASTER	1 1 1 2	433 MHz
SOMFY - VARIOSECURE / KEYTIS	1 3 2 2	868 MHz
SOMMER - 433	1 4 1 1	433 MHz
SOMMER - 868	1 4 1 2	868 MHz
V2 - 433	1 3 3 2	433 MHz
V2 - 868	1 4 3 4	868 MHz
VDS / AERF	1 1 2 3	433 MHz



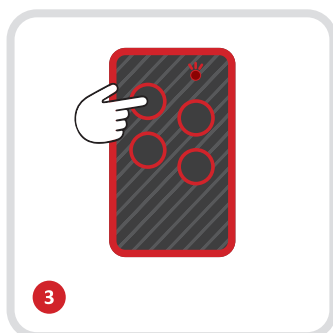
Generar códigos



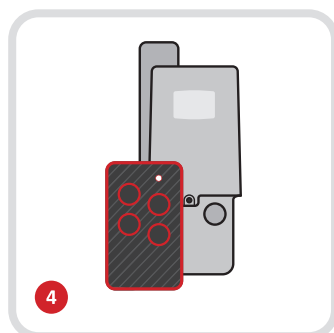
Presione simultáneamente los botones 1 y 2 en el ONEPRO hasta que el LED parpadee, suelte los botones. El LED se apaga.



Debe pulsar cada uno de los botones una vez según la secuencia de números asociados a la marca. (ver ejemplos al lado).



Para finalizar el proceso, presione y suelte el botón donde desea insertar la marca. El LED debe encenderse y apagarse.



Programar el mando a distancia en el receptor según los procedimientos de la marca original.

Ejemplo 1:

Marca	Código (Botones a pulsar)	Frecuencia
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz

El botón 1 debe presionarse 4 veces seguidas.

Ejemplo 2:

Marca	Código (Botones a pulsar)	Frecuencia
AUTOMAT-EASY	1 2 4 2	433 MHz

Primero presione el botón 1, luego el 2, 4 y finalmente el botón 2. Después de ingresar el código, el LED parpadea rápidamente y espera a que se seleccione el botón elegido.

Notas:

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 ONEPRO permite fácilmente identificar la marca 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 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.

En el caso de copia directa (código fijo), el ONEPRO parpadea 4 secuencias de 4 parpadeos.

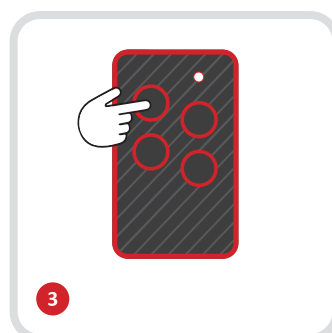
Copia directa



Mantenga presionado el botón 1 en el onepro, luego presione el botón 2, 3 veces. El LED parpadeará lentamente de forma intermitente, suelte los botones.



A una distancia de 1 cm, presione el botón del original a copiar. Si el LED del onepro parpadea rápido e intermitentemente, significa que la grabación fue exitosa, suelta los botones.

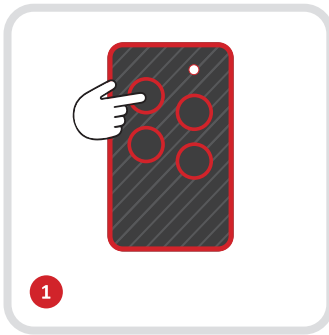


Mientras el LED del onepro parpadea, pulsa el botón donde quieras grabar. El LED parpadea y se apaga, lo que indica que la grabación se ha completado.

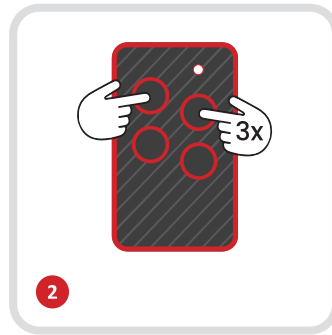
Notas:

Para grabar los botones restantes, repita los pasos descritos anteriormente. En el paso 2, si el LED parpadea solo 3 veces y luego se apaga, significa que el código se ha copiado correctamente. Es posible reprogramar los botones independientemente de la marca o la frecuencia.

Copia directa - V2 | DITEC



1
Presionar el botón del ONEPRO donde quiere introducir el código.



2
Presione tres veces cualquiera de los botones, el LED empezará a parpadear 2 veces y se apaga.

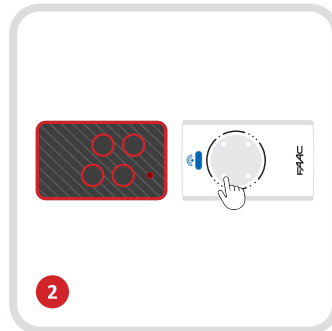


3
Aproxime el emisor original lo más posible, espalda con espalda, presione el botón del original que quiere copiar hasta que el LED del emisor quede fija.

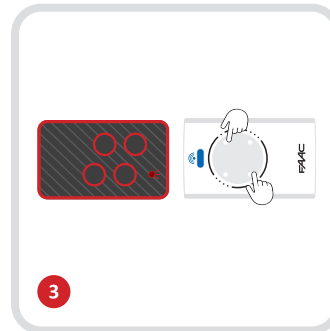
Copia directa - FAAC SLH



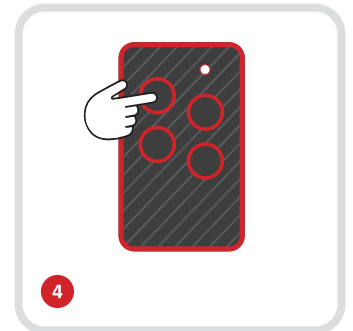
1
Mantenga presionado el botón 1 en el ONEPRO y presione el botón 2, 3 veces, el LED parpadeará de forma intermitente.



2
Acerque el transmisor original y presione el botón del transmisor original que desea copiar. El LED ONEPRO parpadeará



3
Presionar simultáneamente los botones FAAC P1 y P2 y luego presionar nuevamente el botón a copiar. El LED ONEPRO parpadeará rápidamente.



4
Presione el botón en el ONEPRO que desea ingresar el código copiado. El LED se apaga. Copia completada.

Tabla de marcas

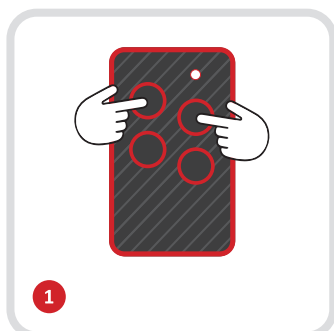
MARCA	CÓDIGO (botones a pulsar)	FRECUENCIA
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz
AUTOMAT-EASY	1 2 4 2	433 MHz
AVIDSEN / ASTRELL / EXTEL	1 3 3 4	433 MHz
ALLMATIC	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO.VA	1 4 1 4	433 MHz
BFT	1 1 4 1	433 MHz
CAME - TOPD4RBS	1 4 1 3	433 868 MHz
CARDIN - S449 QZ4	1 3 4 3	433 MHz
CARDIN - S486 QZ4	1 3 4 4	868 MHz
COMUNELLO VICTOR	1 4 2 4	433 MHz
DEA	1 1 1 4	433 MHz
DITEC	1 3 3 3	433 MHz
DIMOEL - YKF06	1 4 4 2	433 MHz
DOORGATE	1 3 4 1	433 MHz
DOORHAN	1 1 1 2	433 MHz

MARCA	CÓDIGO (botones a pulsar)	FRECUENCIA
ECP CODIGO - 1	1 2 1 3	433 MHz
ECP CODIGO - 2	1 2 1 4	433 MHz
ECP CODIGO - 3	1 2 2 1	433 MHz
ECP CODIGO - 4	1 2 2 2	433 MHz
ECP CODIGO - 5	1 2 2 3	433 MHz
ECP CODIGO - 6	1 2 2 4	433 MHz
ECP CODIGO - 7	1 2 3 1	433 MHz
ECP CODIGO - 8	1 2 3 2	433 MHz
ECP CODIGO - 9	1 2 3 3	433 MHz
ECP CODIGO - 10	1 2 3 4	433 MHz
ECP CODIGO - 11 / QUALITRON (COD. 2)	1 2 3 2	433 MHz
ERREKA - IRIS / LYRA LR02	1 1 3 2	433 MHz
ETDOOR / CELINSA	1 2 4 3	433 MHz
EV1527 (código fijo)	1 4 3 3	433 MHz
FAAC - 433RC	1 1 2 4	433 MHz
FAAC SLH - 433	1 4 4 4	433 MHz
FAAC SLH - 868	2 1 1 1	868 MHz
GIBIDI	1 1 3 3	433 MHz
GENIUS / CASALI A252	1 1 4 4	433 MHz
GENIUS - BRAVO	1 2 1 1	433 MHz
GLOBMATIC - CYGNUS	1 4 3 1	868 MHz
GLOBMATIC - VELLA	1 3 2 3	868 MHz
KEY	1 1 2 1	433 MHz
KING GATES - STYLO	1 4 2 2	433 MHz
KING GATES - STYLO4K	1 4 4 3	433 MHz
LIFE	1 3 1 3	433 MHz
LIFTMASTER	1 3 2 1	433 MHz
MOTORLINE	1 2 4 4	433 MHz
MPC	1 4 3 2	433 MHz
MUTANCODE	1 1 3 4	433 MHz
MOVE	1 2 4 3	433 MHz
NICE - ONE	1 4 2 1	433 MHz
NICE - SMILO	1 1 1 3	433 MHz
NICE - FLORS / INITI / ERA	1 3 3 1	433 MHz
OMNIPRO	1 4 2 3	433 MHz
PORTNORMA - GO	1 3 1 1	868 MHz
POWERTECH	1 2 1 2	433 MHz
PROGET BUGGY	1 3 1 2	433 MHz
PROTECO	1 3 2 4	433 MHz
PRASTEL	1 3 1 4	433 MHz
PUJOL - VARIO - 868	1 4 4 1	868 MHz
PUJOL - VARIO - 433	1 1 3 1	433 MHz
PUJOL - VARIO P215 (YELLOW)	1 1 4 2	433 MHz
ROGER	1 3 4 2	433 MHz
SEAV	1 1 4 3	433 MHz
SKY-MASTER	1 1 1 2	433 MHz
SOMFY - VARIOSECURE / KEYTIS	1 3 2 2	868 MHz
SOMMER - 433	1 4 1 1	433 MHz
SOMMER - 868	1 4 1 2	868 MHz
V2 - 433	1 3 3 2	433 MHz
V2 - 868	1 4 3 4	868 MHz
VDS / AERF	1 1 2 3	433 MHz

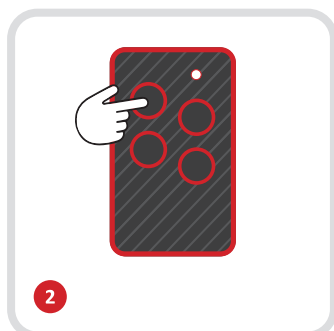


SMART CONTROL
By Urban Key®

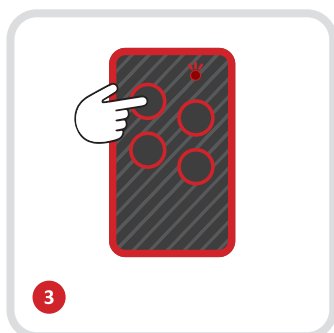
Generate codes



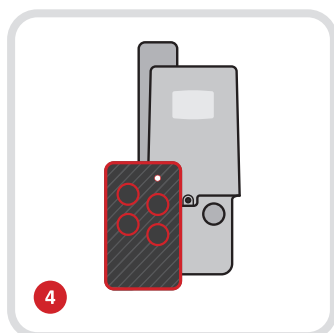
Press the buttons 1 and 2 of the ONEPRO simultaneously until the LED starts blinking, let go the buttons and the LED will turn off.



Press the buttons according to the code associated with the brand you want to generate. (See examples 1 and 2)



To finalize the process, press and let go the button where you want to insert the chosen brand. The LED should fix and turn off.



Program the remote on the receiver following the brand procedures.

Direct copy



Press and keep pressing the button 1 of the remote, and then press 3 times the button 2. The LED will blink slowly, let go the buttons.



At a distance of 1 cm press the button of the original remote you want to copy. If the ONEPRO LED starts blinking fast, it means that the copy was made successfully, you can let go the buttons.

Example 1:

Brand	Code (Buttons to press)	Frequency
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz

The button 1 should be press 4 consecutive times.

Example 2:

Brand	Code (Buttons to press)	Frequency
AUTOMAT-EASY	1 2 4 2	433 MHz

First press the button 1, then the button 2, now press the button 4 and press the button 2 again. After you dialled the code, the LED will blink fast, waiting for you to select a button to program.

Notes:

On a BFT remote to transmit the hidden code, press the buttons 1 and 4 simultaneously until the LED of the ONEPRO starts blinking. Now open the receiver programming and press the button where you previously inserted the code (the LED of the receiver will fix) Wait until the LED of the ONEPRO turns o e press again the same button to finalize the programming (the LED of the receiver will blink fast and then turn off).

Special Functiones

The ONEPRO remote allows to easily identify a pre-programmed brands.

To do that, you need to follow the following steps:

1 — Press simultaneously the buttons 3 and 4 until the LED starts blinking, then you should let go the buttons and the LED will turn off.

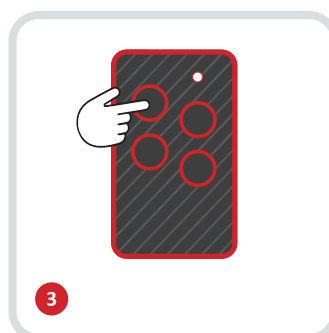
2 — To identify the brand/code pre-programmed in the remote, press the button you already programmed.

The amount of times the LED blinks will corresponde to the 4 digit code associated with the brand. The LED will blink 4 separate times, the amount of times the LED turns on and off will correspond to a number associated with the brand codes shown in the table on the back.

In case of a direct copy (fixed code) the ONEPRO will blink 4 sequences of 4 blinks each.

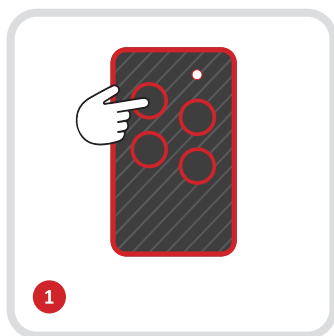
Notes:

To program other buttons just repeat the same steps. On the second step, if the LED blinks only 3 times and turns o, it means that the code wasn't copied properly. It is possible to programme dierent buttons with dierent brands and frequencies.



While the ONEPRO LED blinks, press the button that you want to save the code. The LED will blink and turn off, meaning the copy was concluded.

Direct copy - V2 | DITEC



1 Press and keep pressing the button of the ONEPRO where you want to insert the code



2 Press any other button 3 times, the LED will blink twice and turn off.

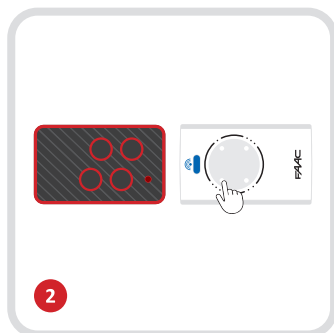


3 Place the original remote and the ONEPRO back to back and press the button of the original remote you want to copy. The LED will blink constantly, indicating that the copy was successful.

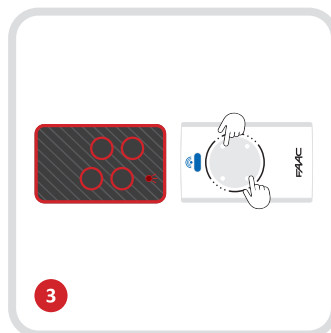
Direct copy - FAAC SLH



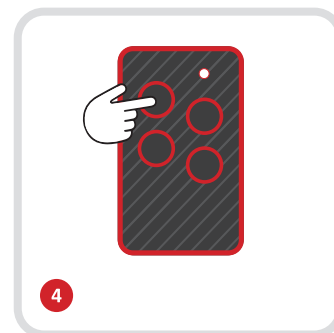
1 Press and keep pressing the button 1 of the remote, and then press 3 times the button 2. The LED will blink slowly, let go the buttons.



2 Place the original remote near the ONEPRO and press the button on the original remote you want to copy. The LED will turn on.



3 Simultaneously press the button P1 and P2 of the FAAC remote and then press the button you want to copy again. The LED of the ONEPRO will blink fast.



4 Press the button of the ONEPRO you want to insert the code you just copied. The LED will turn off. Copy was made successful.

Brand table

BRAND	CODE (buttons to press)	FREQUENCY
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz
AUTOMAT-EASY	1 2 4 2	433 MHz
AVIDSEN / ASTRELL / EXTEL	1 3 3 4	433 MHz
ALLMATIC	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO.VA	1 4 1 4	433 MHz
BFT	1 1 4 1	433 MHz
CAME - TOPD4RBS	1 4 1 3	433 868 MHz
CARDIN - S449 QZ4	1 3 4 3	433 MHz
CARDIN - S486 QZ4	1 3 4 4	868 MHz
COMUNELLO VICTOR	1 4 2 4	433 MHz
DEA	1 1 1 4	433 MHz
DITEC	1 3 3 3	433 MHz
DIMOEL - YKF06	1 4 4 2	433 MHz
DOORGATE	1 3 4 1	433 MHz
DOORHAN	1 1 1 2	433 MHz

BRAND	CODE (buttons to press)	FREQUENCY
ECP CODIGO - 1	1 2 1 3	433 MHz
ECP CODIGO - 2	1 2 1 4	433 MHz
ECP CODIGO - 3	1 2 2 1	433 MHz
ECP CODIGO - 4	1 2 2 2	433 MHz
ECP CODIGO - 5	1 2 2 3	433 MHz
ECP CODIGO - 6	1 2 2 4	433 MHz
ECP CODIGO - 7	1 2 3 1	433 MHz
ECP CODIGO - 8	1 2 3 2	433 MHz
ECP CODIGO - 9	1 2 3 3	433 MHz
ECP CODIGO - 10	1 2 3 4	433 MHz
ECP CODIGO - 11 / QUALITRON (COD. 2)	1 2 3 2	433 MHz
ERREKA - IRIS / LYRA LR02	1 1 3 2	433 MHz
ETDOOR / CELINSA	1 2 4 3	433 MHz
EV1527 (código fixo)	1 4 3 3	433 MHz
FAAC - 433RC	1 1 2 4	433 MHz
FAAC SLH - 433	1 4 4 4	433 MHz
FAAC SLH - 868	2 1 1 1	868 MHz
GIBIDI	1 1 3 3	433 MHz
GENIUS / CASALI A252	1 1 4 4	433 MHz
GENIUS - BRAVO	1 2 1 1	433 MHz
GLOBMATIC - CYGNUS	1 4 3 1	868 MHz
GLOBMATIC - VELLA	1 3 2 3	868 MHz
KEY	1 1 2 1	433 MHz
KING GATES - STYLO	1 4 2 2	433 MHz
KING GATES - STYLO4K	1 4 4 3	433 MHz
LIFE	1 3 1 3	433 MHz
LIFTMASTER	1 3 2 1	433 MHz
MOTORLINE	1 2 4 4	433 MHz
MPC	1 4 3 2	433 MHz
MUTANCODE	1 1 3 4	433 MHz
MOVE	1 2 4 3	433 MHz
NICE - ONE	1 4 2 1	433 MHz
NICE - SMILO	1 1 1 3	433 MHz
NICE - FLORS / INITI / ERA	1 3 3 1	433 MHz
OMNIPRO	1 4 2 3	433 MHz
PORTNORMA - GO	1 3 1 1	868 MHz
POWERTECH	1 2 1 2	433 MHz
PROGET BUGGY	1 3 1 2	433 MHz
PROTECO	1 3 2 4	433 MHz
PRASTEL	1 3 1 4	433 MHz
PUJOL - VARIO - 868	1 4 4 1	868 MHz
PUJOL - VARIO - 433	1 1 3 1	433 MHz
PUJOL - VARIO P215 (YELLOW)	1 1 4 2	433 MHz
ROGER	1 3 4 2	433 MHz
SEAV	1 1 4 3	433 MHz
SKY-MASTER	1 1 1 2	433 MHz
SOMFY - VARIOSECURE / KEYTIS	1 3 2 2	868 MHz
SOMMER - 433	1 4 1 1	433 MHz
SOMMER - 868	1 4 1 2	868 MHz
V2 - 433	1 3 3 2	433 MHz
V2 - 868	1 4 3 4	868 MHz
VDS / AERF	1 1 2 3	433 MHz



SMART CONTROL

By Urban Key®