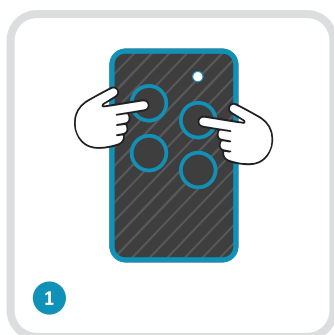
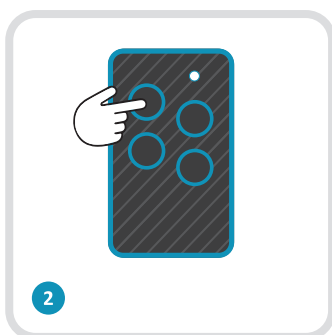




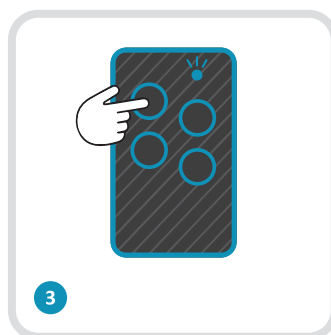
Função gerar códigos



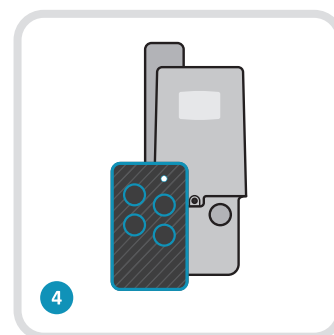
Pressionar em simultâneo os botões 1 e 2 do ONEPRO até o LED piscar intermitente, solte os botões.
O LED desliga aguardando a inserção da sequência.



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



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

Prima 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 que o LED pisque 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.

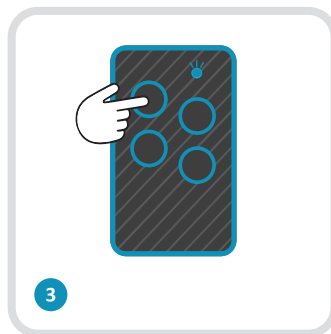
Função cópia direta



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.



Aproxime o emissor original e prima o botão do emissor. Se o LED do ONEPRO o 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 fixa e apaga, indicando que a gravação está concluída.

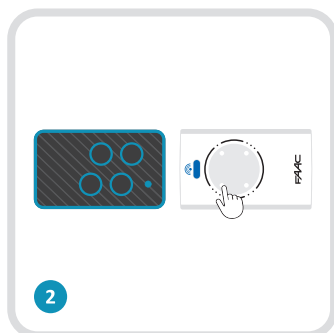
Notas:

- Para gravar os restantes botões, repetir os passos anteriormente exemplificados.
- No passo 2, se o LED piscar apenas 3 vezes e desligar, significa que o código não foi copiado com sucesso.
- É possível copiarmos várias marcas ou frequências no mesmo emissor ONEPRO.

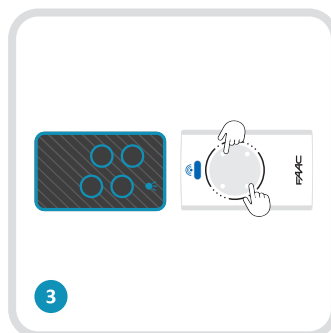
Cópia direta - FAAC SLH 433 / 868 MHz e GENIUS KILOTX2 / KILOTX4



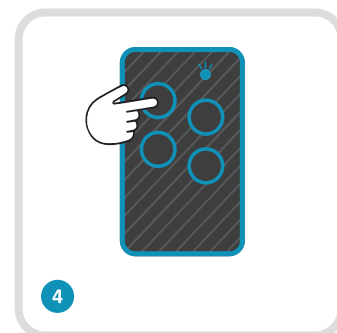
Pressione e mantenha pressionado o botão 1 do ONEPRO e pressione 3 vezes o botão 2, o LED irá piscar intermitente.



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

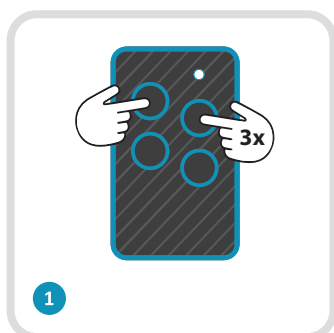


Pressione em simultâneo os botões P1 e P2 do FAAC o led irá piscar, largue os botões e pressione o botão a copiar. O LED do ONEPRO irá piscar rápido intermitente.

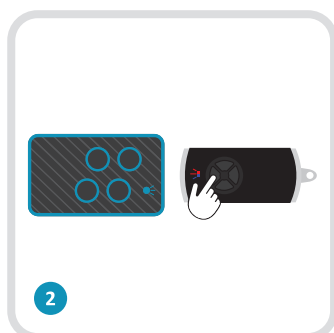


Enquanto o LED do ONEPRO pisca, prima o botão onde deseja efetuar a gravação. O LED fixa e apaga, indicando que a gravação foi concluída com sucesso.

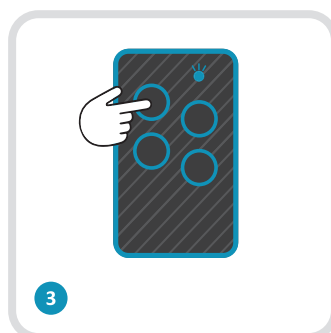
Cópia direta - HORMAN código BiSecur 868 MHz



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.



Aproxime o emissor original prima e mantenha pressionado o botão que quer copiar. O led do emissor original irá acender na cor azul irá apagar e de seguida irá piscar vermelho e azul alternadamente. Continue pressionando o botão até que o LED do ONEPRO pisque rápido intermitente, significa que a gravação foi bem sucedida, largue o botão.



Enquanto o LED do ONEPRO pisca, prima o botão onde deseja efetuar a gravação. O LED fixa e apaga, indicando que a gravação foi concluída com sucesso.

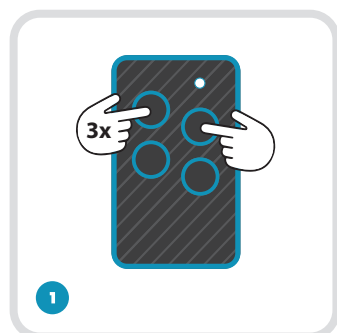
Notas:

- No caso de a cópia não funcionar frente a frente procurar outra posição de encosto.
- 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 não foi copiado com sucesso.

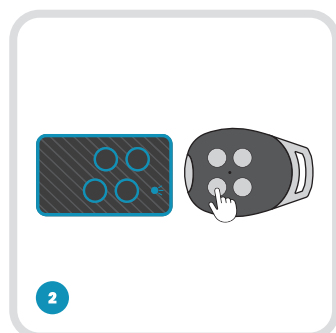
Lista de marcas/modelos compatíveis com o sistema DOOR

MARCA	MODELOS
ADYX	TE4433H BLUE
ALLMATIC	BRO2WN; BRO2WN ROUGE; MINI PASS; 12006300
APRIMATIC	TM4; TR2; TR4
BENINCA	BNI0GREY; BNT0GO2WV; CUPIDO; CUPIDO 2; IO AZUL; ROLLKEY; T2WV
BFT	D111750; D111904; D111906; TRC2
CARDIN	S486QZ4; TRQ449200; TRQ449400
CASIT	MPS TF2E RC
DITEC	GOL4; ZEN2; ZEN4
GENIUS	ECHOTX4
GIBIDI	DOMINO; MAKO
KING GATES	STYLO4; SPYCO3E
MHOUSE	GTX4; MT4 MOOVO
MOTORLINE	FALK
NICE	FLO2R S; FLO2RE; FLO4R-S; FLO4RE; INTI; INTI2G; INTIB; ON 2; ON 4; SM2R01; SM4R01; VERY VR
PRASTEL	BFOR; MPSTP2E; SLIM2E
SOMFY	KEYGO
TAU	250T-4RP
V2	HANDY 2; 10U017; 10V001; 10V005; 10V405; 10V007; TSC 4
VDS	E010

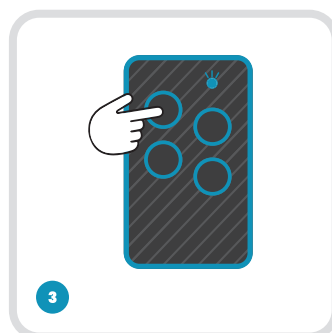
ATENÇÃO: A ORDEM INICIAL DOS BOTÕES NO SISTEMA DOOR É INVERSA À DA CÓPIA DIRETA



No emissor ONEPRO mantenha o botão 2 pressionado e prima 3 vezes o botão 1.
Largue os botões.
O led do ONEPRO irá começar a piscar lentamente.

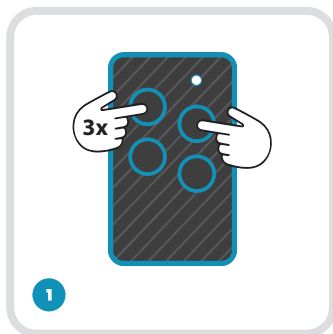


Aproxime o emissor original e prima o botão do emissor.
O led do ONEPRO acende fixo.
Mantenha o botão pressionado até o led do ONEPRO começar a piscar rapidamente.

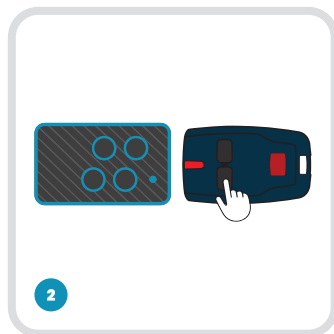


Para finalizar prima no ONEPRO o canal onde deseja guardar o respectivo código.
Repita os passos para outros botões.
Falta agora o procedimento da programação à distância junto do recetor (Ver página 5)

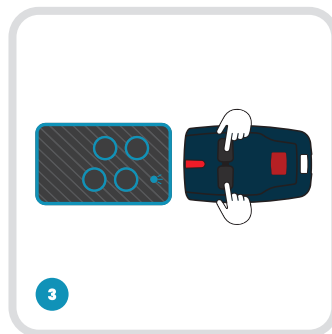
Sistema DOOR - BFT



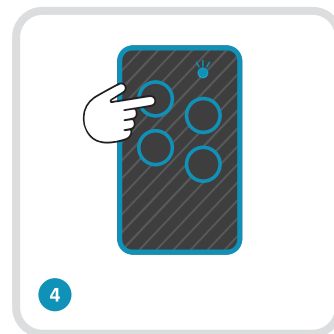
No emissor ONEPRO mantenha o botão 2 pressionado e prima 3 vezes o botão 1. Largue os botões. O led do ONEPRO irá começar a piscar lentamente.



Aproxime o emissor original e prima o botão do até que o led do ONEPRO acenda fixo. Largue o botão.



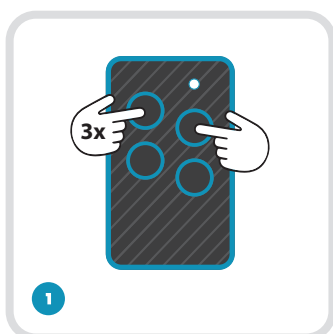
Aguarde que o led do ONEPRO pisque 2 vezes por segundo. De seguida pressione os botões 1 e 2 do emissor original para emitir o código escondido até que o led do emissor ONEPRO comece a piscar rapidamente e largue os botões.



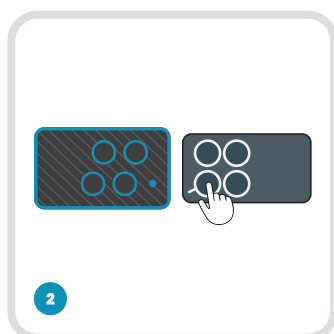
Para finalizar prima no ONEPRO o canal onde deseja guardar o respetivo código. Repita os passos para outros botões. Falta agora o procedimento da programação à distância junto do recetor (Ver página 5)

NOTA: Nos modelos BFT mais antigos o código escondido é emitido pressionando um botão existente dentro do emissor ao invés dos botões 1 e 2.

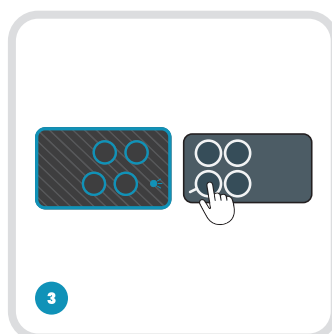
Sistema DOOR - V2



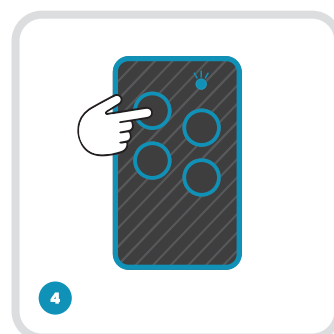
No emissor ONEPRO mantenha o botão 2 pressionado e prima 3 vezes o botão 1. Largue os botões. O led do ONEPRO irá começar a piscar lentamente.



Aproxime o emissor original a ser copiado e prima e mantenha o botão pressionado até que o led do ONEPRO acenda fixo. Largue o botão.



O led do ONEPRO irá agora piscar intermitente. Pressione novamente o botão do original que pretende copiar até que o led do ONEPRO comece a piscar rapidamente. Largue o botão do emissor original.



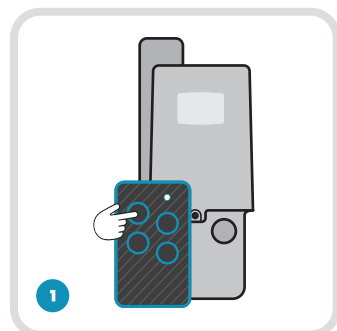
Para finalizar prima no ONEPRO o canal onde deseja guardar o respetivo código. Repita os passos para outros botões. Falta agora o procedimento da programação à distância junto do recetor (Ver página 5)

Programação do emissor através do sistema DOOR no recetor

O sistema de auto programação DOOR é um sistema inovador que permite a memorização do emissor ONEPRO no recetor automaticamente sem necessidade de aceder ao mesmo.

Ter em atenção que apesar do recetor poder suportar esta função, ela poderá estar desativada impedindo assim a auto programação. Neste caso o emissor deve ser então programado diretamente no recetor tal como o original.

Para executar a auto programação após a passagem do código para o emissor ONEPRO proceda da seguinte forma:

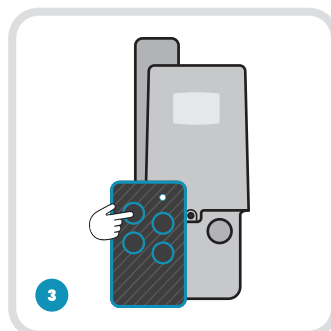


Perto do recetor e antes de usar o emissor original, mantenha pressionado o botão do emissor ONEPRO onde se encontra guardado o código até que o led do emissor comece a piscar intermitente.

Largue o botão



Aguarde que o processo de auto programação termine, o led irá apagar quando terminado.



Teste o emissor, se não funcionar terá que efetuar a programação diretamente no recetor.

Notas:

•Após concluído o procedimento anterior, pode ser necessário em algumas marcas pressionar várias vezes tanto o emissor original como o ONEPRO para que se complete o sincronismo entre os dois no recetor.

Tabela de marcas

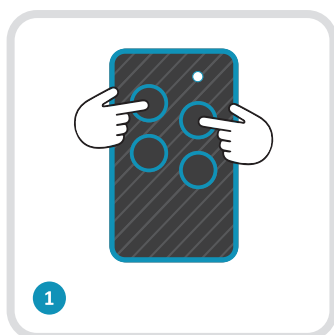
MARCA	CÓDIGO (botões a pressionar)	FREQUÊNCIA
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz
APIL	2 1 3 1	433 MHz
AUTOMAT-EASY	1 2 4 2	433 MHz
AVIDSEN / ASTRELL / EXTEL	1 3 3 4	433 MHz
ALLMATIC	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO.VA	1 4 1 4	433 MHz
BFT	1 1 4 1	433 MHz
CAME - TOPD4RBS	1 4 1 3	433 868 MHz
CAME - TOP44RBN	1 4 1 3	433 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
DASPI	1 2 1 2	433 MHz
DEA	1 1 1 4	433 MHz
DITEC - GOL4 / ZEN	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
EASY-IN	2 1 2 3	433 MHz
ECOSTAR	2 1 3 3	433 MHz
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 4 1	433 MHz

Tabela de marcas

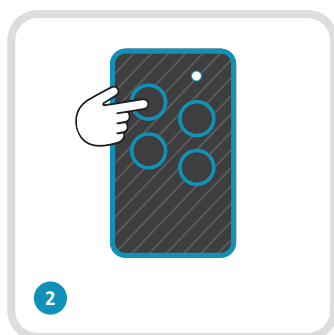
MARCA	CÓDIGO (botões a pressionar)	FREQUÊNCIA
ERREKA - IRIS / LYRA LR02	1 1 3 2	433 MHz
ETDOOR / CELINSA	1 2 4 3	433 MHz
EV1527 (código fixo)	1 4 3 3	433 MHz
FAAC - 433RC	1 1 2 4	433 MHz
FAAC SLH - 433	1 4 4 4	433 MHz
FAAC SLH - 868	2 1 1 1	868 MHz
GIBIDI	1 1 3 3	433 MHz
GENIUS / CASALI A252	1 1 4 4	433 MHz
GENIUS - BRAVO	1 2 1 1	433 MHz
GLOBMATIC - VELLA / LEO	2 1 2 2	433 MHz
GLOBMATIC - CYGNUS	1 4 3 1	868 MHz
GLOBMATIC - VELLA / LEO	1 3 2 3	868 MHz
HORMAN (ROLLING BISECUR)	2 1 1 2	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
MHOUSE	2 1 3 2	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 / INTI / ERA	1 3 3 1	433 MHz
OMNIPRO	1 4 2 3	433 MHz
PARKSIDE	1 3 2 1	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
PRATEL	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	433 MHz
SOMMER - 433 (ROLLING ANTIGO)	1 4 1 1	433 MHz
SOMMER - 868 (ROLLING ANTIGO)	1 4 1 2	868 MHz
SOMMER - (ROLLING PEARL)	2 1 1 4	868 MHz
TAU	2 1 2 4	433 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



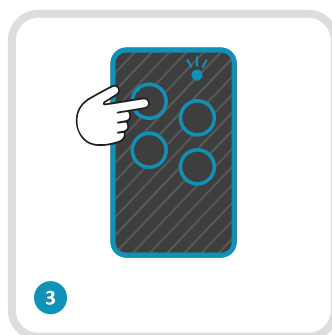
Función de generación de códigos



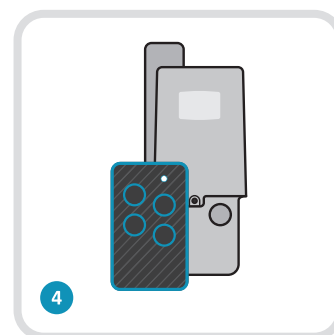
Pulse simultáneamente los botones 1 y 2 del ONEPRO hasta que el LED parpadee, suelte los botones.
El LED se apaga a la espera de que se introduzca la secuencia.



Debe pulsar una vez cada uno de los botones de acuerdo con la sucesión de números asociada a la marca.
(ver ejemplos más abajo)



Para finalizar el proceso, pulse y suelte el botón en el lugar que desea insertar la marca.
El LED se iluminará y se apagará.



Programa el mando en el receptor de acuerdo con 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 pulsarse 4 veces seguidas.

Ejemplo 2:

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

Pulse primero el botón 1, después el 2, el 4 y por último el botón 2.
Después de introducir el código, el LED parpadea rápidamente y espera a que se seleccione el botón elegido.

Observaciones:

En la marca BFT para emitir el código oculto, pulse simultáneamente los botones 1 y 4 hasta que el LED del ONEPRO comience a parpadear. Abra la programación en el receptor y pulse el botón del ONEPRO en el que ha introducido el código (el LED del receptor parpadeará). Espere a que el LED del ONEPRO se apague y vuelva a pulsar el mismo botón para finalizar la programación (el LED del receptor parpadeará rápidamente hasta apagarse).

Funciones especiales

ONEPRO facilita la identificación de la marca preprogramada.
Para ello, siga los siguientes pasos:

1 - Pulse simultáneamente los botones 3 y 4 hasta que el LED parpadee y, a continuación, suelte los botones. El LED se apaga.

2 - Para identificar la marca o el código del mando ya programado, pulse el botón en cuestión.

El número de parpadeos del LED estará asociado al código de 4 cifras de la tabla de marcas. Así, el LED parpadeará 4 veces y cada parpadeo se asociará a un dígito correspondiente en la tabla.

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

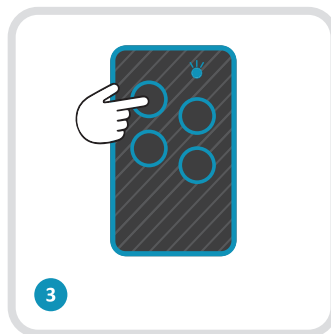
Función de copia directa



Mantenga pulsado el botón 1 del ONEPRO y pulse el botón 2 tres veces. El LED parpadeará lentamente, suelte los botones.



Acerque el mando original y pulse el botón del mando. Si el LED ONEPRO parpadea rápidamente, significa que la grabación se ha realizado correctamente, suelte los botones.



Mientras el LED ONEPRO parpadea, pulse el botón en el que desea grabar. El LED parpadea encendiéndose y apagándose, indicando que la grabación ha finalizado.

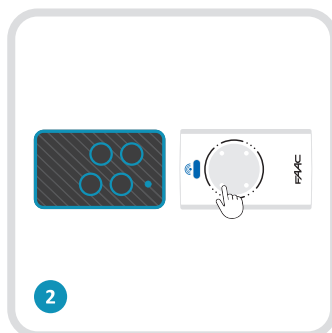
Observaciones:

- Para guardar los demás botones, repita los pasos anteriores.
- En el paso 2, si el LED sólo parpadea 3 veces y se apaga, significa que el código no se ha copiado correctamente.
- Podemos copiar varias marcas o frecuencias en el mismo transmisor ONEPRO.

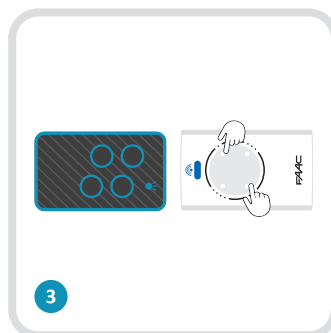
Copia directa - FAAC SLH 433 / 868 MHz y GENIUS KILOTX2 / KILOTX4



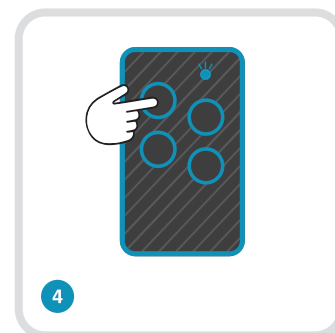
Mantenga pulsado el botón 1 del ONEPRO y después pulse el botón 2 tres veces. El LED parpadeará lentamente, suelte los botones.



Acerque el emisor original y pulse el botón del emisor original que desea copiar. El LED ONEPRO se iluminará.

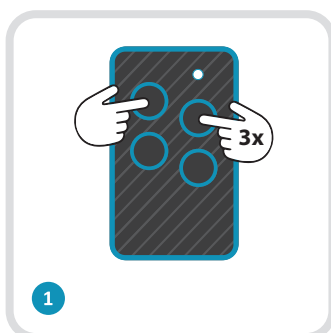


Pulse los botones FAAC P1 y P2 al mismo tiempo y el LED parpadeará, suelte los botones y pulse el botón para copiar. El LED ONEPRO parpadeará rápidamente.

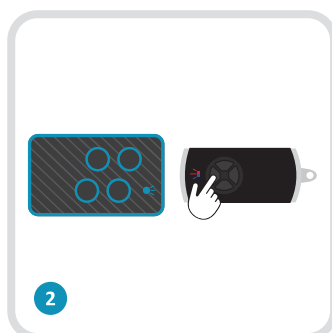


Mientras el LED ONEPRO parpadea, pulse el botón donde quiere grabar. El LED parpadea y se apaga, indicando que la grabación se ha completado con éxito.

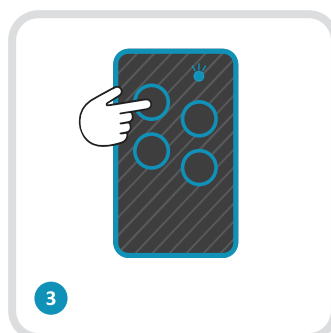
Cópia direta - HORMAN código BiSecur 868 MHz



Mantenga pulsado el botón 1 del ONEPRO y después pulse el botón 2 tres veces. El LED parpadeará lentamente, suelte los botones.



Acérquese al transmisor original y mantenga pulsado el botón que desea copiar. El LED del transmisor original se iluminará en azul, se apagará y, a continuación, parpadeará en rojo y azul alternativamente. Mantenga pulsado el botón hasta que el led de ONEPRO parpadee rápidamente, lo que significa que la grabación se ha realizado correctamente, suelte el botón.



Mientras el LED ONEPRO parpadea, pulse el botón donde quiere grabar. El LED parpadea y se apaga, indicando que la grabación se ha completado con éxito.

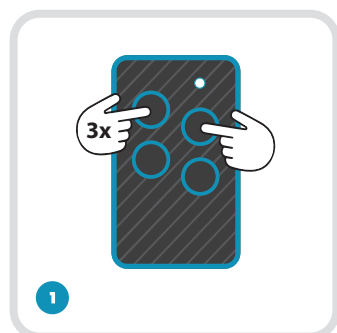
Observaciones:

- Si la copia no funciona cara a cara, busca otra posición del respaldo.
- Para guardar los demás botones, repita los pasos arriba.
- En el paso 2, si el LED sólo parpadea 3 veces y se apaga, el código no se ha copiado correctamente.

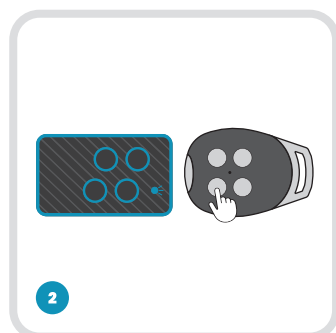
Lista de marcas/modelos compatibles con el sistema DOOR

MARCA	MODELOS
ADYX	TE4433H BLUE
ALLMATIC	BRO2WN; BRO2WN ROUGE; MINI PASS; 12006300
APRIMATIC	TM4; TR2; TR4
BENINCA	BNI0GREY; BNT0GO2WV; CUPIDO; CUPIDO 2; IO AZUL; ROLLKEY; T2WV
BFT	D111750; D111904; D111906; TRC2
CARDIN	S486QZ4; TRQ449200; TRQ449400
CASIT	MPS TF2E RC
DITEC	GOL4; ZEN2; ZEN4
GENIUS	ECHOTX4
GIBIDI	DOMINO; MAKO
KING GATES	STYLO4; SPYCO3E
MHOUSE	GTX4; MT4 MOOVO
MOTORLINE	FALK
NICE	FLO2R S; FLO2RE; FLO4R-S; FLO4RE; INTI; INTI2G; INTIB; ON 2; ON 4; SM2R01; SM4R01; VERY VR
PRASTEL	BFOR; MPSTP2E; SLIM2E
SOMFY	KEYGO
TAU	250T-4RP
V2	HANDY 2; 10U017; 10V001; 10V005; 10V405; 10V007; TSC 4
VDS	E010

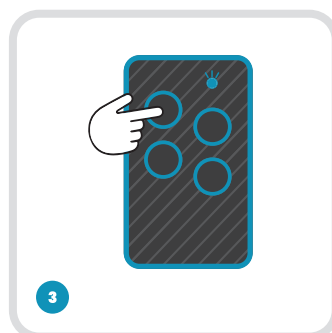
ATENCIÓN: EL ORDEN INICIAL DE LOS BOTONES EN EL SISTEMA DOOR ES EL INVERSO AL ORDEN DE COPIA DIRECTA.



En el mando ONEPRO, mantenga pulsado el botón 2 y pulse 3 veces el botón 1. Suelte los botones. El LED ONEPRO comenzará a parpadear lentamente.

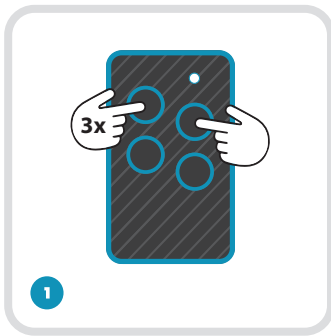


Acerque el emisor original y pulse el botón del emisor. El LED ONEPRO se enciende de forma fija. Mantenga pulsado el botón hasta que el LED ONEPRO empiece a parpadear rápidamente.

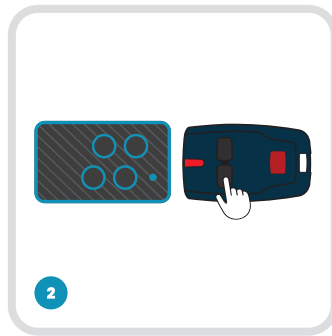


Para finalizar, pulse el canal del ONEPRO en el que quiere guardar el código. Repita los pasos para los demás botones. El procedimiento de programación a distancia con el receptor ha finalizado (consulte la página 11).

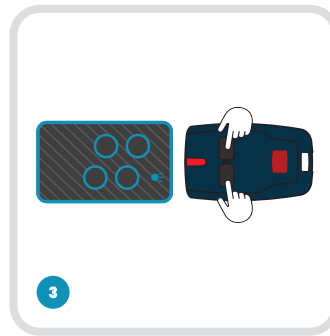
Sistema DOOR - BFT



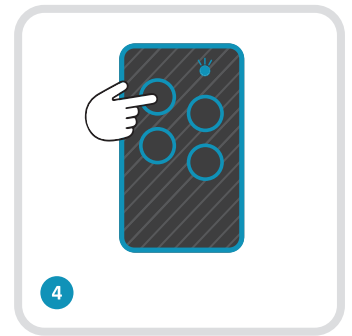
En el mando ONEPRO, mantenga pulsado el botón 2 y pulse 3 veces el botón 1. Suelte los botones. El LED ONEPRO comenzará a parpadear lentamente.



Acerque el emisor original y pulse el botón hasta que el LED ONEPRO se encienda de forma fija. Suelte el botón.



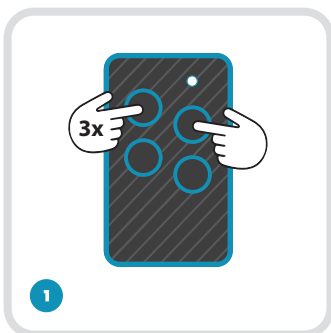
Espere a que el LED del ONEPRO parpadee. Pulse los botones 1 y 2 del emisor original para emitir el código oculto hasta que el LED del emisor ONEPRO empiece a parpadear rápidamente y suelte los botones.



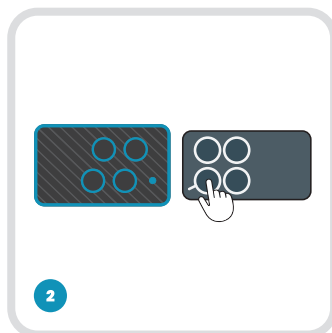
Para finalizar, pulse el canal del ONEPRO en el que quiere guardar el código. Repita los pasos para los demás botones. El procedimiento de programación a distancia con el receptor ha finalizado (consulte la página 11).

Observaciones: En los modelos BFT más antiguos, el código oculto se emite pulsando un botón del interior del transmisor en lugar de los botones 1 y 2.

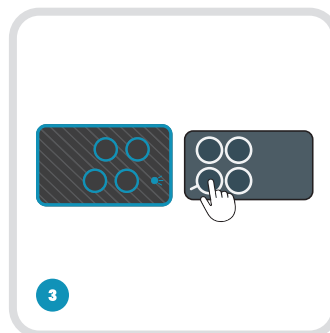
Sistema DOOR - V2



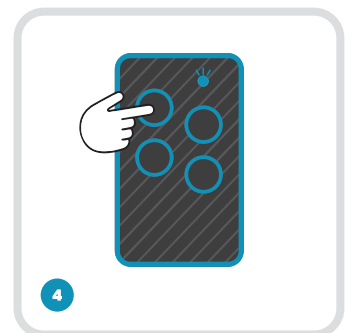
En el mando ONEPRO, mantenga pulsado el botón 2 y pulse 3 veces el botón 1. Suelte los botones. El LED ONEPRO comenzará a parpadear lentamente.



Acerque el emisor original y pulse el botón hasta que el LED ONEPRO se encienda de forma fija. Suelte el botón.



El LED ONEPRO parpadeará intermitentemente. Pulse de nuevo el botón del original que desea copiar hasta que el LED ONEPRO comience a parpadear rápidamente. Suelte el botón transmisor del original.



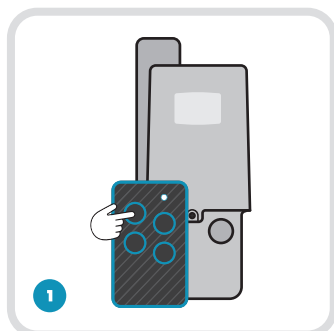
Para finalizar, pulse el canal del ONEPRO en el que quiere guardar el código. Repita los pasos para los demás botones. El procedimiento de programación a distancia con el receptor ha finalizado (consulte la página 11).

Programación del mando a distancia a través del sistema DOOR en el receptor

El sistema de autoprogramación DOOR es un sistema innovador que permite memorizar el emisor ONEPRO en el receptor de forma automática sin necesidad de acceder al mismo.

Tenga en cuenta que, aunque el receptor admita esta función, puede desactivarse, impidiendo la autoprogramación. En este caso, el transmisor debe programarse directamente en el receptor, igual que el original.

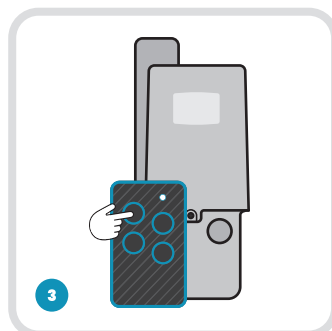
Para realizar la autoprogramación tras pasar el código al emisor ONEPRO, proceda de la siguiente manera:



1
Cerca del receptor y antes de utilizar el emisor original, mantenga pulsado el botón del emisor ONEPRO donde está almacenado el código hasta que el LED del emisor empiece a parpadear.
Suelte el botón



2
Espere a que finalice el proceso de autoprogramación, el LED se apagará al terminar.



3
Prueba el transmisor, si no funciona tendrás que programar directamente el receptor.

📖 Observaciones:

- Después de completar el procedimiento anterior, en algunas marcas puede ser necesario pulsar varias veces tanto el transmisor original como el ONEPRO para completar la sincronización entre ambos en el receptor.

Tabla de marcas

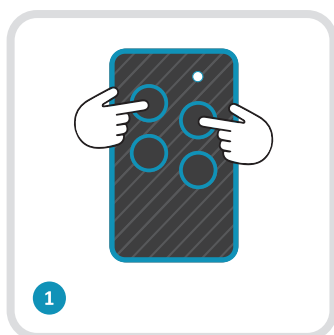
MARCA	CÓDIGO (botones a pulsar)	FRECUENCIA
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz
APIL	2 1 3 1	433 MHz
AUTOMAT-EASY	1 2 4 2	433 MHz
AVIDSEN / ASTRELL / EXTEL	1 3 3 4	433 MHz
ALLMATIC	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO	1 1 2 2	433 MHz
BENINCA - TO.GO.VA	1 4 1 4	433 MHz
BFT	1 1 4 1	433 MHz
CAME - TOPD4RBS	1 4 1 3	433 868 MHz
CAME - TOP44RBN	1 4 1 3	433 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
DASPI	1 2 1 2	433 MHz
DEA	1 1 1 4	433 MHz
DITEC - GOL4 / ZEN	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
EASY-IN	2 1 2 3	433 MHz
ECOSTAR	2 1 3 3	433 MHz
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 4 1	433 MHz

Tabla de marcas

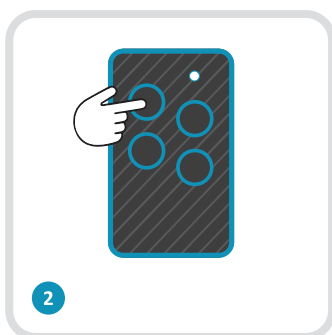
MARCA	CÓDIGO (botones a pulsar)	FRECUENCIA
ERREKA - IRIS / LYRA LR02	1 1 3 2	433 MHz
ETDOOR / CELINSA	1 2 4 3	433 MHz
EV1527 (código fijo)	1 4 3 3	433 MHz
FAAC - 433RC	1 1 2 4	433 MHz
FAAC SLH - 433	1 4 4 4	433 MHz
FAAC SLH - 868	2 1 1 1	868 MHz
GIBIDI	1 1 3 3	433 MHz
GENIUS / CASALI A252	1 1 4 4	433 MHz
GENIUS - BRAVO	1 2 1 1	433 MHz
GLOBMATIC - VELLA / LEO	2 1 2 2	433 MHz
GLOBMATIC - CYGNUS	1 4 3 1	868 MHz
GLOBMATIC - VELLA / LEO	1 3 2 3	868 MHz
HORMAN (ROLLING BISECUR)	2 1 1 2	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
MHOUSE	2 1 3 2	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 / INTI / ERA	1 3 3 1	433 MHz
OMNIPRO	1 4 2 3	433 MHz
PARKSIDE	1 3 2 1	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
PRATEL	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	433 MHz
SOMMER - 433 (ROLLING ANTIGO)	1 4 1 1	433 MHz
SOMMER - 868 (ROLLING ANTIGO)	1 4 1 2	868 MHz
SOMMER - (ROLLING PEARL)	2 1 1 4	868 MHz
TAU	2 1 2 4	433 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



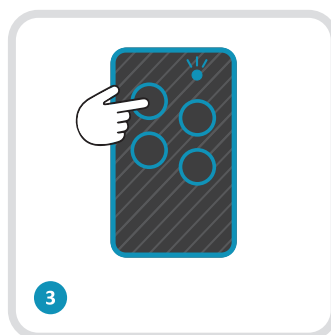
Code generation functions



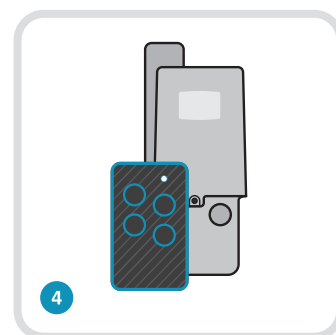
Simultaneously press buttons 1 and 2 on the ONEPRO until the LED flashes, then release the buttons.
The LED switches off waiting for the sequence to be entered.



You must press once on each of the buttons according to the succession of numbers associated with the brand.
(see examples below)



To finalise the process, press and release the button where you want to insert the code.
The LED should fix and switch off.



Programme the remote control in the receiver according to the procedures of the original brand

Exemple 1:

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

Button 1 must be pressed 4 times in succession.

Exemple 2:

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

Press button 1 first, then button 2, then button 4 and finally button 2.
After entering the code, the LED flashes quickly and waits for a button to be selected.

Notes:

On the BFT brand to issue the hidden code, press buttons 1 and 4 simultaneously until the ONEPRO LED starts flashing. Then open programming on the receiver and press the ONEPRO button where you previously entered the code (the receiver LED will flash).
Wait for the ONEPRO LED to go out and press the same button again to finalise programming (the receiver LED will flash rapidly until it goes out).

Special functions

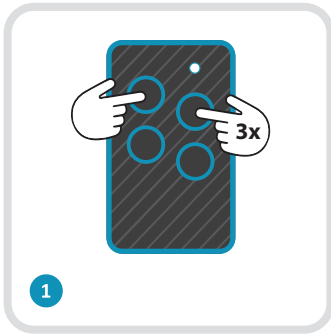
ONEPRO makes it easy to identify the pre-programmed brand.
To do this, follow these steps:

1 - Press buttons 3 and 4 simultaneously until the LED flashes, then release the buttons. The LED switches off.

2 - To identify the brand or code of the transmitter already programmed, press the button in question.

The number of times the LED flashes will be associated with the 4-digit code in the brand table. So the LED will flash 4 times and each time the flashing will be associated with a corresponding digit in the table.
In the case of direct copying (fixed code), ONEPRO flashes 4 sequences of 4 blinks.

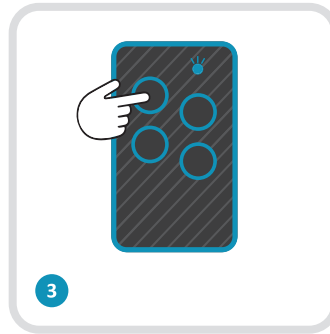
Direct copy function



Press and hold button 1 on the ONEPRO, then press button 2 three times. The LED will flash slowly, release the buttons.



Approximate the original transmitter and press the button of the original transmitter you want to copy. If the ONEPRO LED flashes rapidly, this means that the recording was successful, release the buttons.

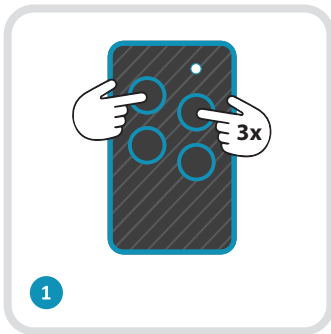


While the ONEPRO LED is flashing, press the button where you want to record. The LED lights up and goes out, indicating that the recording is complete.

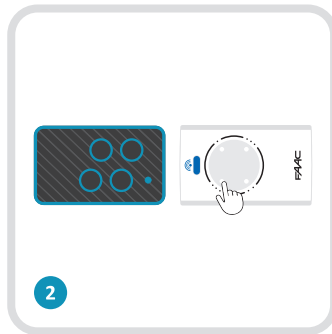
Notes:

- To record the other buttons, repeat the steps previously described.
- In step 2, if the LED only flashes 3 times and switches off, it means that the code has not been copied successfully.
- We can copy several brands or frequencies on the same ONEPRO transmitter.

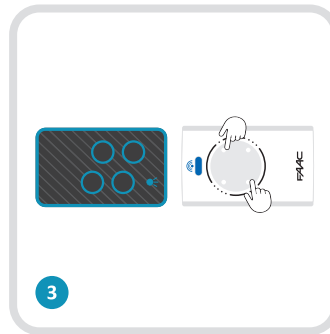
Direct copy - FAAC SLH 433 / 868 MHz e GENIUS KILOTX2 / KILOTX4



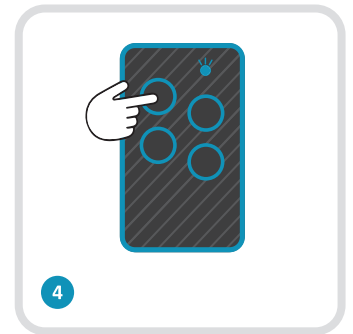
Press and hold button 1 on the ONEPRO, then press button 2 three times. The LED will flash slowly, release the buttons.



Approximate the original transmitter and press the button of the original transmitter you want to copy. The ONEPRO LED will light up.



Press the FAAC P1 and P2 buttons at the same time and the LED will flash, release the buttons and press the button to copy. The ONEPRO LED will flash rapidly.

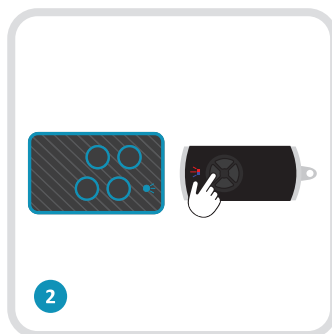


While the ONEPRO LED is flashing, press the button where you want to record. The LED lights up and goes out, indicating that the recording is complete.

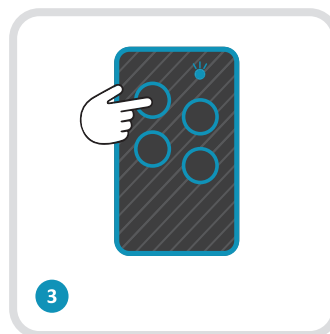
Direct copy - HORMAN código BiSecur 868 MHz



Press and hold button 1 on the ONEPRO, then press button 2 three times. The LED will flash slowly, release the buttons.



Approximate the original transmitter and press and hold the button you want to copy. The LED on the original transmitter will light up blue, go out and then flash red and blue alternately. Keep pressing the button until the ONEPRO LED flashes rapidly, meaning that the recording has been successful, release the button.



While the ONEPRO LED is flashing, press the button where you want to record. The LED lights up and goes out, indicating that the recording is complete.

Notes:

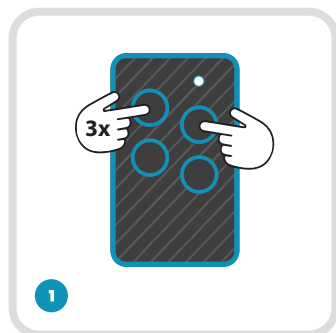
- If the copy doesn't work face to-face, find another backrest position.
- To save the other buttons, repeat the steps previously described.
- In step 2, if the LED only flashes 3 times and switches off, it means that the code has not been copied successfully.

DOOR system

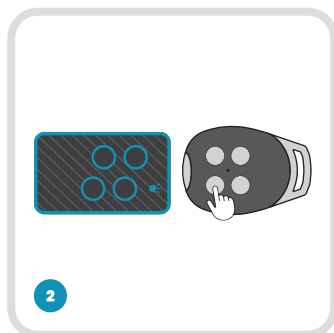
List of brands/models compatible with the DOOR system

BRAND	MODELS
ADYX	TE4433H BLUE
ALLMATIC	BRO2WN; BRO2WN ROUGE; MINI PASS; 12006300
APRIMATIC	TM4; TR2; TR4
BENINCA	BNIOGREY; BNTOGO2WV; CUPIDO; CUPIDO 2; IO AZUL; ROLLKEY; T2WV
BFT	D111750; D111904; D111906; TRC2
CARDIN	S486QZ4; TRQ449200; TRQ449400
CASIT	MPS TF2E RC
DITEC	GOL4; ZEN2; ZEN4
GENIUS	ECHOTX4
GIBIDI	DOMINO; MAKO
KING GATES	STYLO4; SPYCO3E
MHOUSE	GTX4; MT4 MOOVO
MOTORLINE	FALK
NICE	FLO2R S; FLO2RE; FLO4R-S; FLO4RE; INTI; INTI2G; INTIB; ON 2; ON 4; SM2R01; SM4R01; VERY VR
PRASTEL	BFOR; MPSTP2E; SLIM2E
SOMFY	KEYGO
TAU	250T-4RP
V2	HANDY 2; 10U017; 10V001; 10V005; 10V405; 10V007; TSC 4
VDS	E010

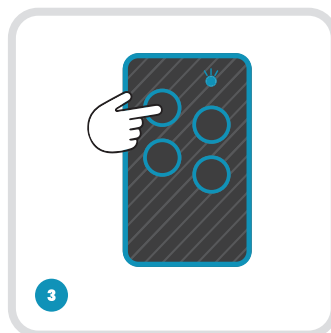
WARNING: THE INITIAL ORDER OF THE BUTTONS IN THE DOOR SYSTEM IS THE REVERSE OF THAT OF THE DIRECT COPY.



On the ONEPRO transmitter, hold down button 2 and press button 1 3 times. Release the buttons. The ONEPRO LED will start flashing slowly.

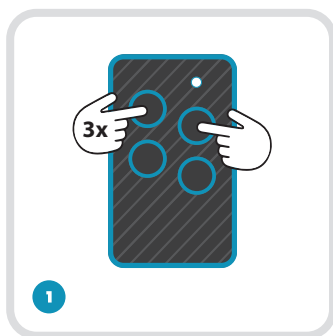


Approximate the original transmitter and press the button of the original transmitter you want to copy. The ONEPRO LED lights up steadily. Keep the button pressed until the ONEPRO LED starts flashing rapidly.

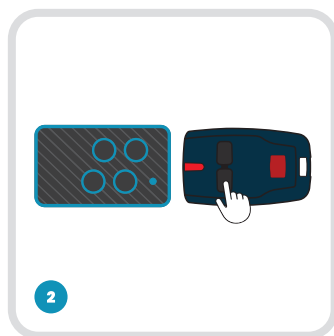


To finalise, press the button on the ONEPRO on the channel where you want to save the code. Repeat the steps for the other buttons. The next step is remote programming by the receiver (see page 17).

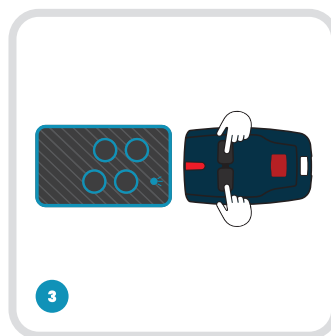
DOOR system - BFT



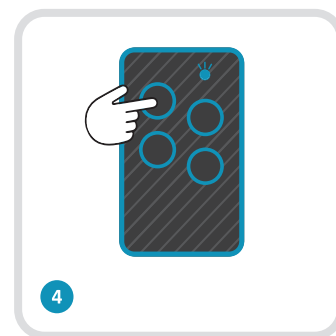
On the ONEPRO transmitter, hold down button 2 and press button 1 3 times. Release the buttons. The ONEPRO LED will start flashing slowly.



Approximate the original transmitter and press the button until the ONEPRO LED lights up steadily. Release the button.



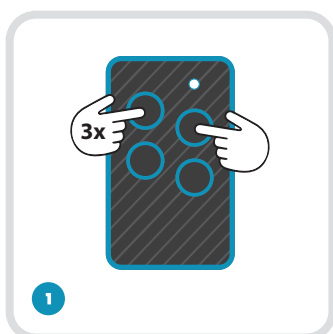
Wait for the ONEPRO LED to flash twice a second. Then press buttons 1 and 2 on the original transmitter to issue the hidden code until the ONEPRO transmitter's LED starts flashing rapidly and release the buttons.



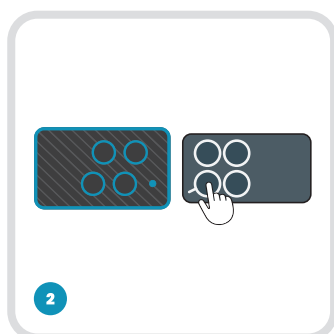
To finalise, press the button on the ONEPRO on the channel where you want to save the code. Repeat the steps for the other buttons. The next step is remote programming by the receiver (see page 17).

NOTE: In older BFT models, the hidden code is emitted by pressing a button inside the transmitter instead of buttons 1 and 2.

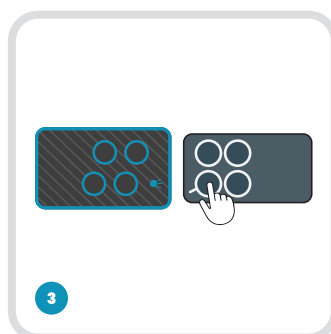
DOOR system - V2



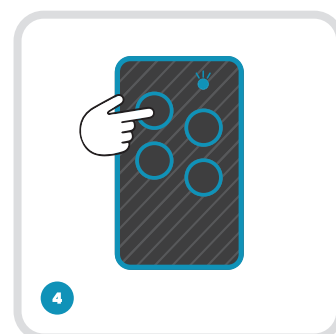
On the ONEPRO transmitter, hold down button 2 and press button 1 3 times. Release the buttons. The ONEPRO LED will start flashing slowly.



Approximate the original transmitter to be copied and press and hold the button until the ONEPRO LED lights up steadily. Release the button.



The ONEPRO LED will now flash intermittently. Press the button of the original you want to copy again until the ONEPRO LED starts flashing rapidly. Release the original transmitter button.



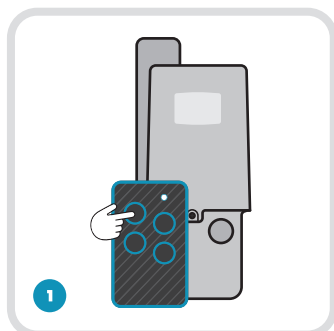
To finalise, press the button on the ONEPRO on the channel where you want to save the code. Repeat the steps for the other buttons. The next step is remote programming by the receiver (see page 17).

Programming the transmitter via the DOOR system in the receiver

The DOOR auto-programming system is an innovative system that allows the ONEPRO transmitter to be memorised in the receiver automatically without having to access it.

Please note that although the receiver can support this function, it may be deactivated, preventing auto programming. In this case, the transmitter must be programmed directly into the receiver just like the original.

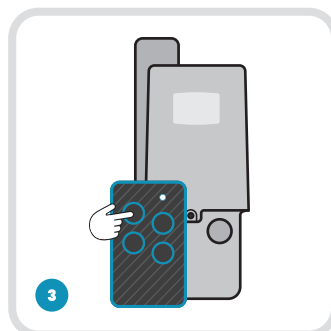
To carry out self-programming after passing the code to the ONEPRO transmitter, proceed as follows:



1 Near the receiver and before using the original transmitter, press and hold the transmitter button
ONEPRO transmitter button where the code is stored until the transmitter LED starts flashing.
Release the button



2 Wait for the autoprogramming process to finish, the LED will switch off when finished.



3 Test the transmitter, if it doesn't work you'll have to programme directly on the receiver.

Notes:

- After completing the previous procedure, on some brands it may be necessary to press both the original transmitter and ONEPRO several times to complete synchronisation between the two in the receiver.

Brands table

BRAND	CODE (buttons to press)	FREQUENCY
APRIMATIC	1 1 1 1	433 MHz
APIL	2 1 3 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
CAME - TOP44RBN	1 4 1 3	433 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
DASPI	1 2 1 2	433 MHz
DEA	1 1 1 4	433 MHz
DITEC - GOL4 / ZEN	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
EASY-IN	2 1 2 3	433 MHz
ECOSTAR	2 1 3 3	433 MHz
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 4 1	433 MHz

Brands table

BRAND	CODE (buttons to press)	FREQUENCY
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 - VELLA / LEO	2 1 2 2	433 MHz
GLOBMATIC - CYGNUS	1 4 3 1	868 MHz
GLOBMATIC - VELLA / LEO	1 3 2 3	868 MHz
HORMAN (ROLLING BISECUR)	2 1 1 2	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
MHOUSE	2 1 3 2	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 / INTI / ERA	1 3 3 1	433 MHz
OMNIPRO	1 4 2 3	433 MHz
PARKSIDE	1 3 2 1	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	433 MHz
SOMMER - 433 (ROLLING ANTIGO)	1 4 1 1	433 MHz
SOMMER - 868 (ROLLING ANTIGO)	1 4 1 2	868 MHz
SOMMER - (ROLLING PEARL)	2 1 1 4	868 MHz
TAU	2 1 2 4	433 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