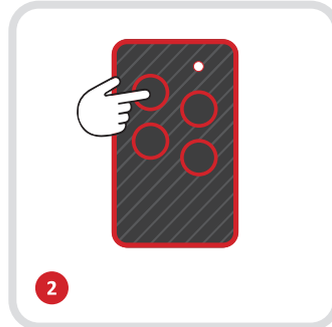


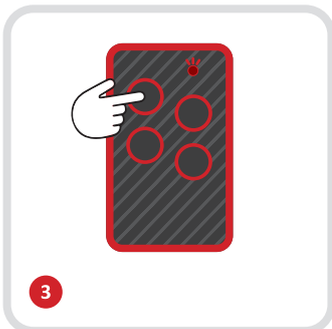
Gerar códigos



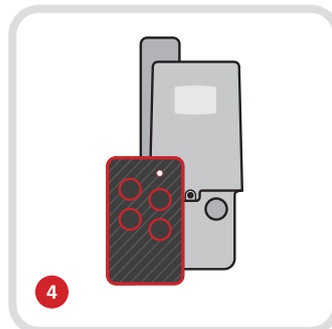
Pressionar em simultâneo os botões 1 e 2 do ONEPRO até o LED piscar intermitente, solte os botões.
O LED desliga.



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.

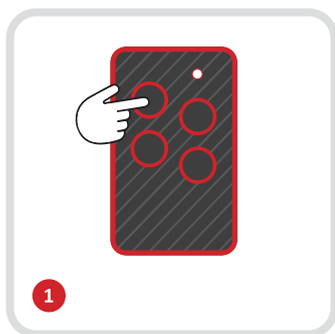


Enquanto o LED do onepro pisca, prima o botão onde deseja efetuar a gravação.
O LED pisca e apaga, indicando que a gravação está concluída.

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.

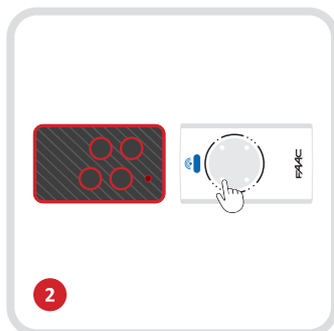


Aproxime o emissor original e se possível costas com costas e prima o botão do emissor original que pretende copiar. O LED irá piscar e passar a uma intermitência constante indicando que a cópia foi efetuada com sucesso.

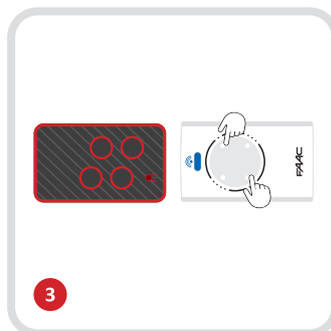
Cópia direta - FACC SLH



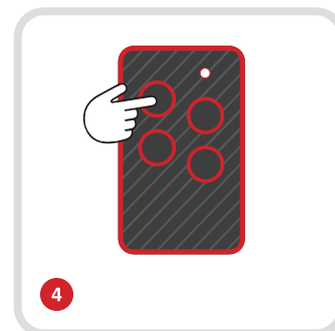
Pressione e mantenha pressionado o botão 1 do ONEPRO e pressione 3 vezes o botão 2, o LED irá piscar intermitente.



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 |
| OMFY - 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 |

