


EMISSOR MULTIFREQUENCIAS

ADVANCE_CLONNER

-  TECNOLOGIA - CÓDIGO FIXO - ROLLINGCODE
-  SISTEMA INOVADOR - PROGRAMADO À DISTÂNCIA
-  MULTIFREQUÊNCIA AUTO-AJUSTÁVEL (280 - 868 MHz)



CODIGOS FIXOS - COPIA DIRETA



Passo 1

Prima e mantenha pressionado o botão 1 do ADVANCE, de seguida prima 4 vezes o botão 2.
O "LED" irá piscar lento intermitente, largue os botões.

Passo 2

A uma distância de 5 cm prima o botão do original a copiar.
Se o "LED" do ADVANCE piscar rápido intermitente, significa que a gravação foi bem sucedida, largue os botões.

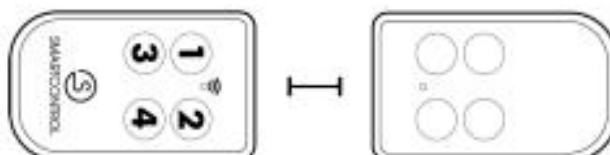


Passo 3

Enquanto o "LED" do ADVANCE pisca, prima o botão onde deseja efetuar a gravação.
O "LED" pisca e apaga, indicando que a gravação está concluída. Está pronto a funcionar.

POSIÇÃO ADEQUADA PARA A CÓPIA

5 cm



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 não foi copiado com sucesso. É possível reprogramar os botões independentemente da marca ou frequência.



CODIGOS ROLLING PROGRAMADOS A DISTANCIA (SISTEMA D.O.R)



Passo 1

Prima e mantenha pressionado o botão 1 do ADVANCE, de seguida prima 4 vezes o botão 2. O "LED" irá piscar lento intermitente, largue os botões.

Passo 2

A uma distância de 5 cm prima o botão do original a copiar. Se o "LED" do ADVANCE piscar rápido intermitente, significa que a gravação foi bem sucedida.



Passo 3

Enquanto o "LED" do ADVANCE pisca, prima o botão onde deseja efetuar a gravação. O "LED" pisca e apaga, indicando que a gravação está concluída. Está pronto a funcionar.

Passo 4

Finalizar a programação junto do motor e se possível antes de utilizar o emissor original. Pressione o botão que foi selecionado para o automatismo em questão, até que o "LED" do ADVANCE comece a piscar. De seguida, largar o botão e o "LED" do ADVANCE irá piscar intermitente. Quando terminar, o comando fica programado sem ser necessária alguma intervenção no recetor.



Notas:

Em algumas marcas pode ser necessário pressionar até 5 vezes no original ou cópia, para que fiquem a funcionar em pleno. 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. É possível reprogramar os botões, independentemente da marca ou frequência.

ATENÇÃO: Para que este procedimento funcione, fechar sempre o automatismo. Certifique-se de que o sistema de programação à distância está ativo, caso contrário a programação terá de ser diretamente no recetor.



CODIGOS V2 PROGRAMADOS A DISTANCIA (SISTEMA D.O.R)

V2

10U005, HANDY2, TSC 4,
PHOX 2



Passo 1

Prima e mantenha pressionado o botão 1 do ADVANCE, de seguida prima 4 vezes o botão 2.
O "LED" irá piscar lento intermitente, largue os botões.

Passo 2

A uma distância de 5 cm prima o botão do emissor original a copiar.
O "LED" irá fixar, aguarde até que volte a piscar e prima novamente o botão do original a copiar.



Passo 3

Enquanto o "LED" do ADVANCE pisca, prima o botão onde deseja efetuar a gravação.
O "LED" pisca e apaga, indicando que a gravação está concluída.
Está pronto a funcionar.

Passo 4

Finalizar a programação junto do motor e se possível antes de utilizar o emissor original.
Pressione o botão que foi selecionado para o automatismo em questão, até que o "LED" do ADVANCE comece a piscar.
De seguida, largar o botão e o "LED" do ADVANCE irá piscar intermitente. Quando terminar, o comando fica programado sem ser necessária alguma intervenção no recetor.





CODIGOS BFT PROGRAMADOS A DISTANCIA (SISTEMA D.O.R)



BFT

MITTO 2M, MITTO 4M,
MITTO 2A, MITTO 4A, MITTO
RCB02,
MITTO RCB04, GHIBLI, KLEIO,
TRC2,
TRC4, RB4 MURALE



Passo 1

Prima e mantenha pressionado o botão 1 do ADVANCE, de seguida prima 4 vezes o botão 2.
O "LED" irá piscar lento intermitente, largue os botões.

Passo 2

A uma distância de 5 cm prima o botão do original a copiar.
Aguarde até que o "LED" comece a piscar 2 vezes intermitente.
Quando o "LED" do ADVANCE ficar fixo, largue o botão.



Passo 3

Emita o código escondido do original, até que o "LED" do ADVANCE fique fixo e volte a piscar intermitente muito rápido e largue os botões.



CODIGOS BFT PROGRAMADOS A DISTANCIA (SISTEMA D.O.R)



Passo 4

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

Passo 5

Finalizar a programação junto do motor e se possível antes de utilizar o original.

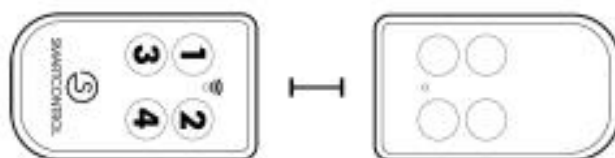
Pressione o botão que foi selecionado para o automatismo em questão, até que o "LED" do ADVANCE comece a piscar.

De seguida, largar o botão e o "LED" do ADVANCE irá piscar intermitente. Quando terminar, o comando fica programado sem ser necessária alguma intervenção no recetor.



POSIÇÃO ADEQUADA PARA A CÓPIA

5 cm



Notas:

Em algumas marcas pode ser necessário pressionar até 5 vezes no original ou cópia, para que fiquem a funcionar em pleno. 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.

É possível reprogramar os botões, independentemente da marca ou da frequência.

Para emitir o código escondido pressione os botões do ADVANCE 1 e 2 simultaneamente até o "LED" do ADVANCE piscar. De seguida pressione o botão do ADVANCE onde inseriu o código BFT, o "LED" do ADVANCE ficará fixo, aguarde até apagar.

ATENÇÃO: Para que este procedimento funcione, fechar sempre o automatismo e certifique-se de que o sistema de programação à distância está ativo. Caso contrário teremos que efetuar a programação diretamente no recetor.



CODIGOS ERREKA / CLEMSA (SISTEMA D.O.R)



ERREKA

SOL 2R, MAT-2,
ROLLER 2 868,
LIRA, IRIS 4 868

CLEMSA

T-2, MUTANCODE T82



Passo 1

Prima e mantenha pressionado o botão 1 do ADVANCE, de seguida prima 4 vezes o botão 2.
O "LED" irá piscar lento intermitente, largue os botões.

Passo 2

A uma distância de 5 cm prima o botão do original a copiar.
Quando o "LED" do ADVANCE ficar fixo, largue o botão.



Passo 3

Aguarde até o "LED" começar a piscar 2 vezes intermitente, emita o código escondido do original, até que o "LED" do ADVANCE fique fixo e volte a piscar intermitente muito rápido, largue os botões.



CODIGOS ERREKA / CLEMSA (SISTEMA D.O.R)



Passo 4

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

Passo 5

Finalizar a programação junto do motor e se possível antes de utilizar o original.

Pressione o botão que foi selecionado para o automatismo em questão, até que o "LED" do ADVANCE comece a piscar.

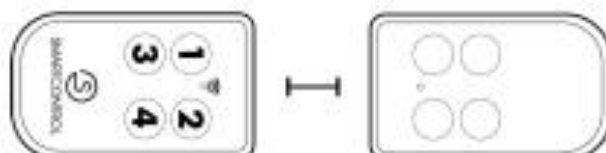
De seguida, largar o botão e o "LED" do ADVANCE irá piscar intermitente. Quando terminar, o comando fica programado sem ser necessária alguma intervenção no recetor.

No final da programação pressione várias vezes no emissor original e na cópia para que fiquem a funcionar em pleno.



POSIÇÃO ADEQUADA PARA A CÓPIA

5 cm



⚠ ATENÇÃO: No caso do código de instalação estar bloqueado pelo instalador, proceder com o sistema SCANNER (ver página seguinte.)



CODIGOS ERREKA / CLEMSA (SISTEMA D.O.R)



Passo 1

Uma vez o ADVANCE gravado, fique a uma distância aproximada de 1 a 2 metros do recetor.

Passo 2

À distância e posição indicadas, pressione o botão de forma continuada durante 20 segundos.

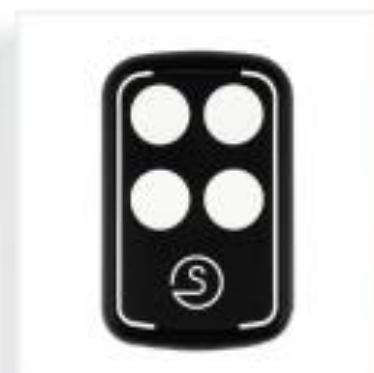


Passo 3

O "LED" do ADVANCE irá piscar rápido, mantenha pressionado o botão até que o "LED" comece a piscar lentamente.
Solte o botão e espere que o recetor acione. No momento que o recetor acionar prima e solte o botão onde gravou o código.
De seguida prima rápido e sequencialmente os botões 1 e 2

Passo 4

O ADVANCE está pronto a funcionar.



Notas:

O modo scanner não é compatível com o CLEMSA MUTANCODE ||



CODIGOS FAAC SLH / GENIUS JLC

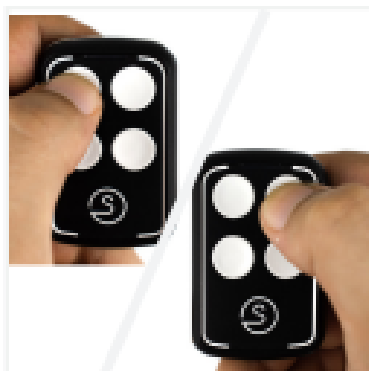


FAAC SLH

XT2433SLH, XT2868SLH,
TML2433SLH,
TML2868SLHLR, T2868SLH,
DL2868SLH

GENIUS JLC

AMIGOJA332, AMIGOJA334
AMIGOLD868, KILO2JLC

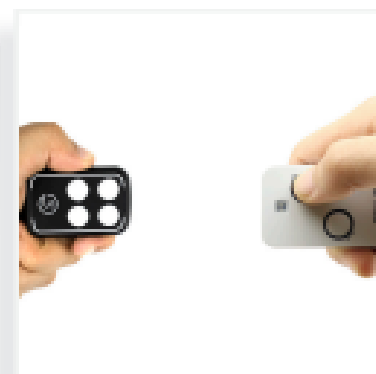


Passo 1

Prima e mantenha pressionado o botão 1 do ADVANCE, de seguida prima 4 vezes o botão 2.
O "LED" irá piscar lento intermitente, largue os botões.

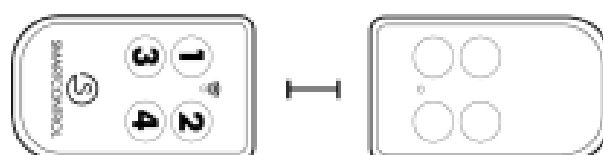
Passo 2

A uma distância de **10 cm** prima o botão do original a copiar.
Quando o "LED" do ADVANCE ficar fixo, largue o botão aguarde até que o "LED" pisque 2 vezes intermitente.



POSIÇÃO ADEQUADA PARA A CÓPIA

10 cm



CODIGOS FAAC SLH / GENIUS JLC



Passo 3

Para emitir o código escondido do original:

Premir os botões P1 e P2 em simultâneo, até o "LED" do original começar a piscar.

De seguida prima novamente o botão do original a copiar até que o "LED" do ADVANCE pisque rápido.

Passo 4

Prima e largue o botão do ADVANCE onde deseja efetuar a gravação.

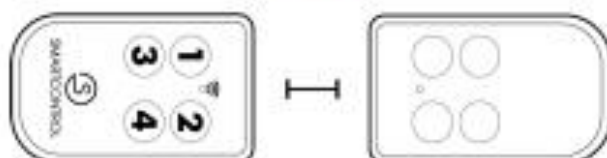
O "LED" pisca e apaga indicando que a gravação está concluída.

Está pronto a funcionar, contudo, junto do motor podemos ter que acionar 5 vezes o ADVANCE para emparelhar com o receptor.



POSIÇÃO ADEQUADA PARA A CÓPIA

10 cm



Notas:

Para gravar os restantes botões, repetir o mesmo procedimento nos passos acima descritos.

No passo 2 e caso o "LED" piscar apenas 3 vezes e desligar, significa que o código não foi copiado, volte a tentar a partir do passo 1.

É possível reprogramar os botões, independentemente da marca ou frequência.

Para emitir o código escondido pressione os botões do ADVANCE 1 e 2 simultaneamente até o "LED" do ADVANCE piscar.

De seguida pressione o botão do ADVANCE onde inseriu o código FAAC, o "LED" do ADVANCE ficará fixo, aguarde até apagar. Depois pressione novamente o mesmo botão do ADVANCE para finalizar a programação.



CODIGOS ROLLING PROGRAMADOS NO RECETOR



Passo 1

Prima e mantenha pressionado o botão 1 do ADVANCE, de seguida prima 4 vezes o botão 2. O "LED" irá piscar lento intermitente, largue os botões.

Passo 2

A uma distância de 5 cm prima o botão do original a copiar. Se o "LED" do ADVANCE piscar rápido intermitente, significa que a gravação foi bem sucedida, largue os botões.



Passo 3

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

Passo 4

Nestas marcas referidas anteriormente, temos que efetuar a gravação no recetor da mesma forma que no recetor original.



Notas:

Para gravar os restantes botões, repetir o procedimento. No passo 2 e caso o "LED" pisque apenas 3 vezes e desligue, significa que o código não foi copiado, volte a tentar a partir do passo 1. É possível reprogramar os botões, independentemente da marca ou frequência.

POSIÇÃO ADEQUADA PARA A CÓPIA

