



# ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION

## Manual de Utilizador

Quando se pressiona um botão do emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION o led de sinalização informa através da cor emitida se o código guardado nesse botão é fixo ou rolling code.

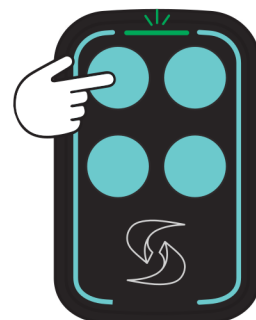
 Led verde, código fixo

 Led vermelho, rolling code

  Se durante ou no final do processo, o emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION ficar com o seu led de sinalização a piscar verde e vermelho significa que este não reconheceu o código transmitido, tente novamente repetindo o processo, aproximando ou afastando mais os emissores. Se o erro se mantiver significa que o emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION não consegue identificar o código, não sendo assim possível usar este emissor para copiar ou gerar códigos.

O emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION é um emissor universal de cópia e geração de códigos para automatismos.

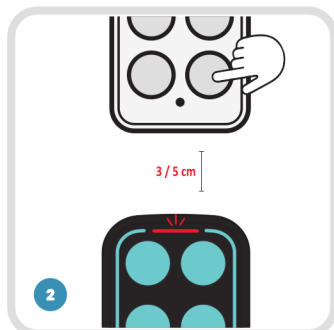
Descreve-se em seguida os diferentes métodos de clonagem ou geração de códigos conforme a marca, modelo ou tipo de código.



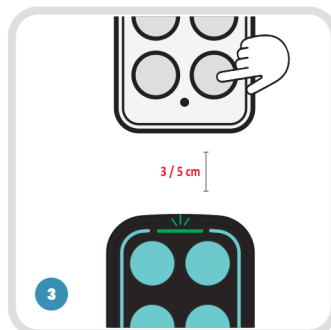
### Códigos fixos



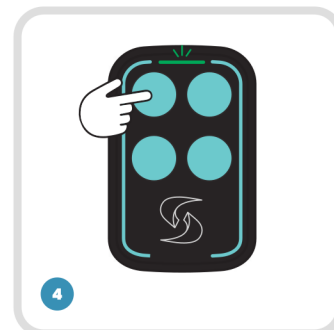
No emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION mantenha o botão 1 pressionado e pressione 4 vezes o botão 2.  
Largue os botões.  
O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION irá começar a piscar vermelho lentamente.



Aproxime o emissor a ser copiado e mantenha o botão do mesmo pressionado até que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION acenda fixo na cor vermelha.  
Largue o botão do emissor.



Assim que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION começar a piscar novamente vermelho volte a manter o mesmo botão do emissor a ser copiado pressionado até que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION comece a piscar rapidamente na cor verde.

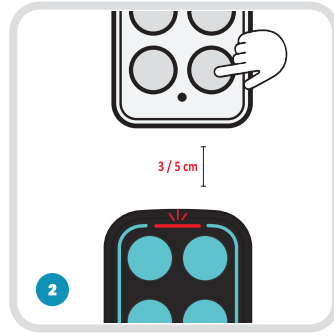


O código foi copiado com sucesso.  
Para finalizar selecione no ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION em que canal deseja guardar o respectivo código pressionando para isso o botão desejado.  
Teste se possível junto do recetor.  
Repita os passos para copiar outros botões ou emissores de código fixo.

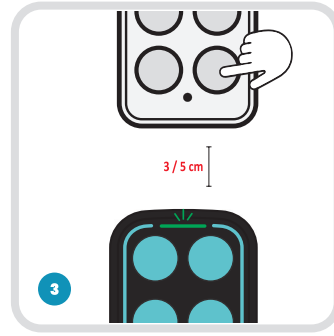
## Códigos rolling simples



No emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION mantenha o botão 1 pressionado e pressione 4 vezes o botão 2.  
Largue os botões.  
O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION irá começar a piscar vermelho lentamente.



Aproxime o emissor a ser escaneado e mantenha o botão do mesmo pressionado até que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION acenda fixo na cor vermelha.  
Largue o botão do emissor.



Assim que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION começar a piscar novamente vermelho volte a manter o mesmo botão do emissor a ser escaneado pressionado até que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION comece a piscar rapidamente na cor verde.



Um novo código foi gerado com sucesso.  
Para finalizar selecione no ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION em que canal deseja guardar o respetivo código pressionando para isso o botão desejado. Repita os passos para gerar outros códigos rolling code simples.  
Proceda à programação do código gerado no recetor.

### Notas:

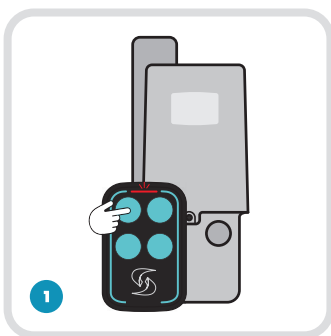
Sempre que for necessário proceder à programação do emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION no recetor, esta deve ser efetuada da mesma forma que o emissor original da marca em questão.

Certos modelos de rolling code permitem uma auto-programação do emissor no recetor, o emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION possui o sistema why sync que executa essa função, consulte a tabela de marcas e modelos compatíveis com esta função neste manual.

### Programação do emissor através do sistema why sync:

O sistema de auto programação why sync é um sistema inovador que permite a memorização do novo emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION 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.

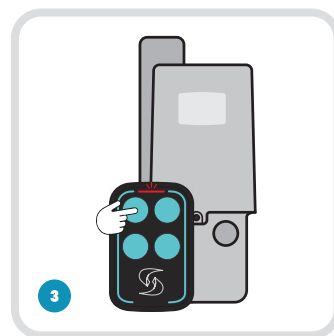
Para executar a auto programação após a passagem do código para o emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION proceda da seguinte forma:



Perto do recetor e antes de usar o emissor original, mantenha pressionado o botão do emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION onde se encontra guardado o código até que o led do emissor comece a piscar vermelho.  
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.

## Códigos rolling 128 BIT

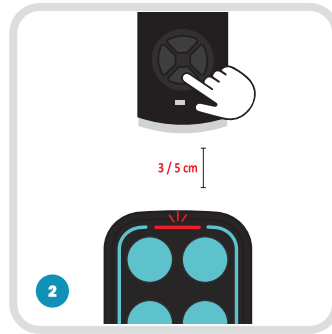
**HORMANN**  
HSE-868 BiSecure

### Notas:

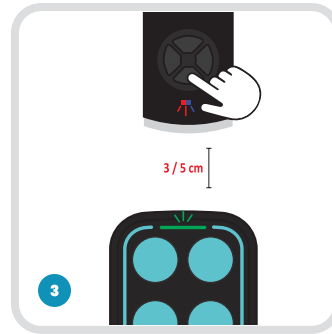
Os emissores Hormann têm dois modos de funcionamento. Podem funcionar em sistema rolling code ou em código fixo. Antes de iniciar este procedimento verifique em que sistema se encontra o emissor Hormann que pretende escanear. Para efectuar esta verificação pressione um dos botões do emissor Hormann, se o led emitir uma luz azul pode avançar com o procedimento, se o led emitir uma luz vermelha deverá usar o procedimento de cópia de código fixo presente neste manual.



No emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION mantenha o botão 1 pressionado e pressione 4 vezes o botão 2. Largue os botões. O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION irá começar a piscar vermelho lentamente.



Aproxime o emissor a ser copiado e mantenha o botão do mesmo pressionado.



O led do emissor Hormann 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 ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION comece a piscar rapidamente na cor verde. Largue o botão do emissor Hormann



O código foi copiado com sucesso. Para finalizar selecione no ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION em que canal deseja guardar o respetivo código pressionando para isso o botão desejado. Repita os passos acima para copiar outros canais ou emissores Hormann rolling.

## Códigos rolling complexo

**FAAC**  
TML 433SLH ; DL 868 SLH ; XT 868 SLH ; XT 433 SLH ; T 868 SLH ; T 433 SLH ; XT 868 SLH BLACK ; XT 433 SLH BLACK

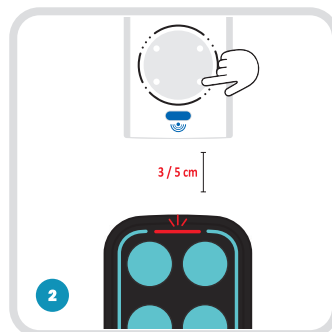
**GENIUS**  
AMIGO JA332 ; JA334 868 ; AMIGOLD 868 ; KILO 433 JLC ; KILO 868 JLC

### Notas:

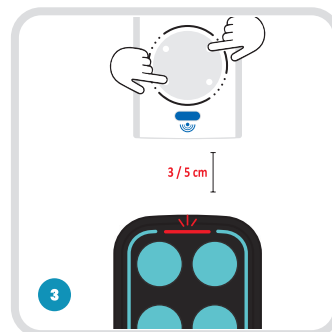
Só pode ser feito um novo emissor através de um emissor master, para verificar se o emissor é o master pressione qualquer botão do emissor original. Se o led de sinalização piscar 2 vezes então é um emissor master, pode avançar com o processo. Se o led acender fixo terá que ter acesso ao emissor master para poder executar este processo.



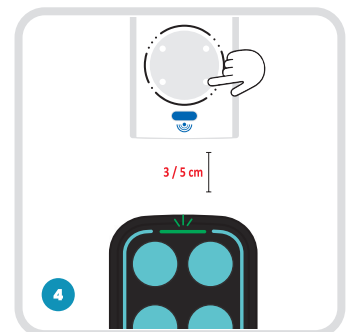
No emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION mantenha o botão 1 pressionado e pressione 4 vezes o botão 2. Largue os botões. O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION irá começar a piscar vermelho lentamente.



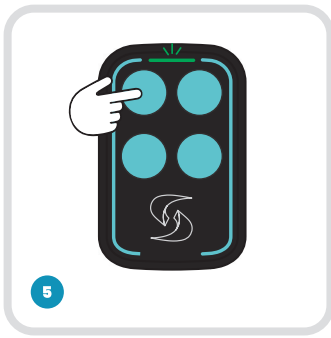
Aproxime o emissor a ser copiado e mantenha o botão do mesmo pressionado até que o led acenda fixo. Largue o botão.



Pressione agora os botões 1 e 2 do emissor original até que o led do emissor original comece a piscar. Largue os botões do emissor original.



Pressione novamente o botão que pretende copiar até que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION comece a piscar verde.



O código foi copiado com sucesso.  
Para finalizar selecione no ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION em que canal deseja guardar o respetivo código pressionando para isso o botão desejado.  
Repita os passos para copiar outros canais ou emissores.

**Notas:**

Pode usar o sistema why sync  para efetuar a auto programação no recetor.

**Aviso:**

Embora certas marcas permitam a auto programação, esta poderá estar desactivada no recetor, sendo necessário proceder à programação do emissor diretamente no mesmo.

**AVIDSEN**

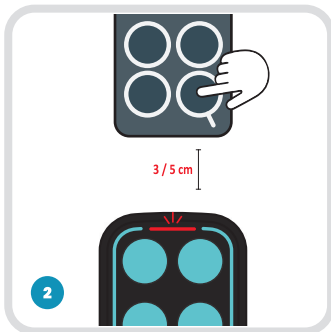
104251 ; 104250 ; 104250 OLD ; 104250 RED ; 104257 ; 104350 654250 ; TX4 114253

**V2**

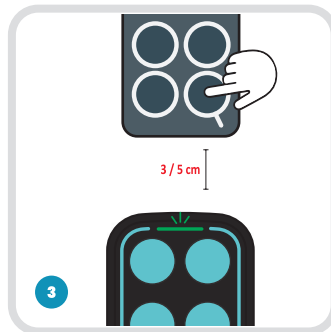
TSC ; TXC ; TRC ; HANDY PHOENIX ; PHOX 433 ; PHOENIX 868 ; PHOX 868



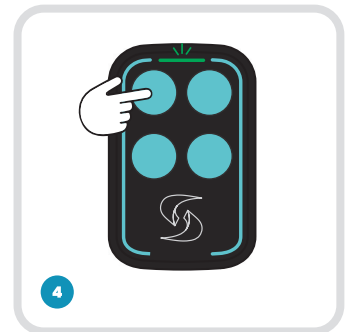
No emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION mantenha o botão 1 pressionado e pressione 4 vezes o botão 2.  
Largue os botões.  
O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION irá começar a piscar vermelho lentamente.



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



O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION irá agora piscar 2 vezes por segundo.  
Pressione novamente o botão que pretende copiar até que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION comece a piscar verde rapidamente.  
Largue os botões do emissor original.



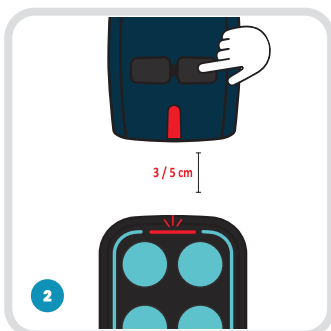
O código foi gerado com sucesso.  
Para finalizar selecione no ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION em que canal deseja guardar o respetivo código pressionando para isso o botão desejado.  
Repita os passos para outros códigos ou emissores.

**BFT**

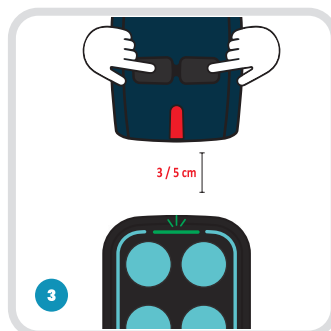
MITTO ; MITTO M ; MITTO RCB ; MITTO A ; TRC ; GHIBLI ; MURALE KLEIO



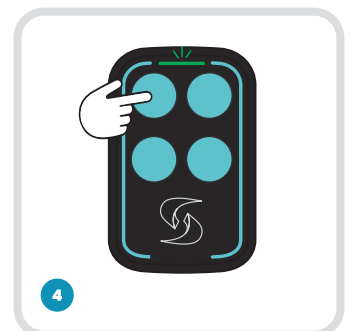
No emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION mantenha o botão 1 pressionado e pressione 4 vezes o botão 2.  
Largue os botões.  
O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION irá começar a piscar vermelho lentamente.



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



O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION irá agora piscar 2 vezes por segundo.  
Mantenha pressionados os botões 1 e 2 do emissor original para emitir o código escondido, até que o led do emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION comece a piscar verde rapidamente.  
Largue os botões do emissor original.



O código foi gerado com sucesso.  
Para finalizar selecione no ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION em que canal deseja guardar o respetivo código pressionando para isso o botão desejado.  
Repita os passos para outros códigos ou emissores.

**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.

## Notas:

Pode usar o sistema why sync  para efetuar a auto programação no recetor.

## Aviso:

Embora certas marcas permitam a auto programação, esta poderá estar desactivada no recetor, sendo necessário proceder à programação do emissor diretamente no mesmo.

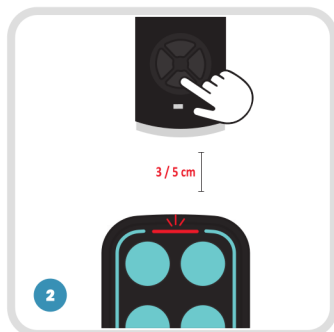
## Cópia de códigos entre 2 ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION

Para códigos fixos o procedimento é o mesmo que é executado entre um emissor original e o ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION.

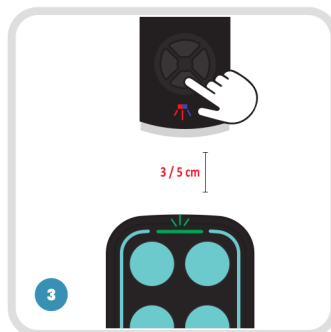
Para rolling code complexos o procedimento é o seguinte:



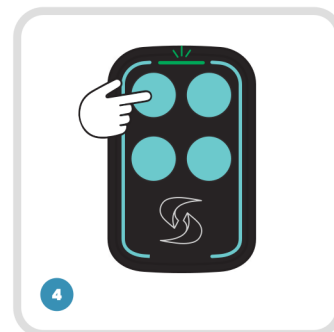
No emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION novo mantenha o botão 1 pressionado e pressione 4 vezes o botão 2. Largue os botões. O led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION novo irá começar a piscar vermelho lentamente.



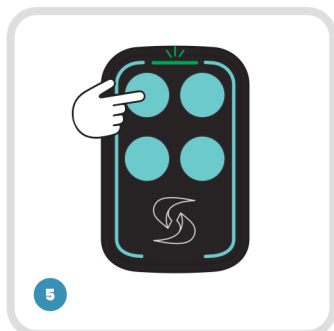
Aproxime o emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION antigo e mantenha o botão do mesmo pressionado até que o led do emissor novo acenda fixo. Largue o botão.



Pressione agora os botões 1 e 2 do emissor ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION antigo até que o seu led comece a piscar. Largue os botões do emissor antigo.



Pressione novamente o botão que pretende copiar até que o led do ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION novo comece a piscar verde.



O código foi copiado com sucesso. Para finalizar seleccione no ADVANCE\_CLONNER\_EVOLUTION em que canal deseja guardar o respetivo código pressionando para isso o botão desejado. Repita os passos para copiar outros canais ou emissores.

## Aviso:

o fabricante não possui nem tem qualquer obrigação de fornecer informação sobre quaisquer equipamentos de terceiros. A informação sobre equipamentos ou métodos de programação em equipamentos de terceiros é da responsabilidade do adquirente deste artigo, devendo para isso contactar os respetivos fornecedores ou vendedores a fim de adquirir a informação necessária à execução da tarefa em questão. o fabricante declina qualquer responsabilidade sobre danos causados pela intervenção do adquirente do artigo aqui referenciado em equipamentos de terceiros a fim de conseguir a sua programação nos ditos equipamentos.

## LISTA DE COMPATIBILIDADES E MÉTODOS DE PROGRAMAÇÃO

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| <b>ACM</b><br>TX2, TX2 COLOR, TX4   |  | <b>FAAC</b><br>TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH,<br>XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868<br>SLHBLACK, XT 433 SLH BLACK  |  | <b>ROPER</b><br>NEO  |  |
| <b>ADYX</b><br>TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO   |  | <b>FAAC</b><br>XT 433 RC,T E433HG,X T4 433 RCBE   |  | <b>ROPER</b><br>GO ROPER, GO MINI ROPER  |  |
| <b>AERF</b><br>COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C,<br>SABUTOM, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1,<br>TMP-2, UNITECH  |  | <b>FADINI</b><br>JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4  |  | <b>SABUTOM</b><br>BROOVER, BROSATR   |  |
| <b>ALLMATIC</b><br>BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS,<br>MINIPASS, TECH3, FOR4   |  | <b>GENIUS</b><br>AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868,<br>KILO 433 JLC, KILO 868 JLC  |  | <b>SEA</b><br>HEAD 433, HEAD 868, SMART DUAL COPY  |  |
| <b>APERIO</b><br>GO, GO PRO, GO MINI  |  | <b>GENIUS</b><br>BRAVO, ECHO  |  | <b>SEAV</b><br>BE HAPPY RS, BE SMART   |  |
| <b>APERTO (Sommer)</b><br>4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2   |  | <b>GIBIDI</b><br>AU1600, AU1600 WOOD, AU1680,<br>AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO  |  | <b>SECULUX</b><br>NEO  |  |
| <b>APRIMATIC</b><br>TR, TM4, TXM  |  | <b>HORMANN</b><br>HS 868 - Bi Secur   |  | <b>SILVELOX</b><br>MHz 2007, QUARZ SAW   |  |
| <b>AVIDSEN</b><br>104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED,<br>104257, 104350, 654250, TX4 114253   |  | <b>JCM</b><br>NEO, TWIN   |  | <b>SIMINOR</b><br>CVXNL, MITTO   |  |
| <b>BALLAN</b><br>FM400, FM400E  |  | <b>JCM</b><br>GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI   |  | <b>SIMINOR</b><br>SIM433   |  |
| <b>BENINCA</b><br>TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV,<br>CUPIDO TO.GO. QV, HAPPY VA, TO.GO  |  | <b>KBLUE</b><br>ETH-TEL01   |  | <b>SOMFY</b><br>K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO,<br>KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS,<br>ALARMA  |  |
| <b>BENINCA</b><br>IO  |  | <b>KEY</b><br>900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R  |  | <b>SOMMER</b><br>4010, 4011, 4014 TX03-434-2,<br>4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-<br>868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2,<br>4031 TX08-868-4 |  |
| <b>BFT</b><br>MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC,<br>GHIBLI, MURALE, KLEIO   |  | <b>KING GATES</b><br>CLIPPER, STYLO 4   |  | <b>STAGNOLI</b><br>KALLISTO, VENUS AV223   |  |
| <b>CARDIN</b><br>TRQ S449, TRQ S449 GREEN(PRECODE),<br>TXQ S449, TXQ S449 GREENT, RQ S486, TXQ S486,<br>S437 TX, XRADO  |  | <b>KLING</b><br>KUA, KUA E, KUA S   |  | <b>TAU</b><br>250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP  |  |
| <b>CASALI</b><br>GENIUS/CASALI A252RC   |  | <b>LABEL</b><br>SPYCO   |  | <b>TELCOMA</b><br>FM400E, FM400  |  |
| <b>CHAMBERLAIN/LIFT MASTER<br/>MOTOR LIFT</b><br>953ESTD, 371LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E<br>/ 94334E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487<br>132B2372, 94330EML/9333EML, 84330EML /<br>84333EML, 8747EML |  | <b>LIFE</b><br>FIDO   |  | <b>TOR LIFT</b><br>TORMIT4   |  |
| <b>CLEMSA</b><br>MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N  |  | <b>MHOUSE</b><br>TX3, TX4, GTX4   |  | <b>V2</b><br>TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433,<br>PHOENIX 868, PHOX 868   |  |
| <b>CLEMSA</b><br>Atenção! Codigo fixo - MASTERCODE MV   |  | <b>MOOVO</b><br>TX3, TX4, GTX4  |  | <b>VDS</b><br>ECO-R, TRQ P   |  |
| <b>COMUNELLO</b><br>KEEP  |  | <b>NICE</b><br>SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA,<br>ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO,<br>ONE (ON FM)   |  |  |  |
| <b>DASPI</b><br>ZERO RC   |  | <b>NORMSTHAL</b><br>RCU 2/4 K,EA 433 2/4 K  |  |  |  |
| <b>DEA SYSTEM</b><br>PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273,<br>GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN  |  | <b>NORTON</b><br>NEO, TXCD  |  |  |  |
| <b>DITEC/ENTREMATI</b><br>BIXLP, GOL 4, BIXLG, ZEN  |  | <b>NORTON</b><br>GO NORTON, GO MINI NORTON  |  |  |  |
| <b>DOORHAN</b><br>TRANSMITTER 4   |  | <b>NOVOFERM</b><br>MCHS,M ICRO-NOVOTRON 502,<br>MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502,<br>MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 3I,<br>MICRO-NOVOTRON 5I, MINI-NOVOTRON 30,<br>MINI-NOVOTRON 50, MNHS, MINI NOVOTRON 522 |  |  |  |
| <b>DOORMATIC</b><br>MILENY, MILENY-EVO  |  | <b>O&amp;O</b><br>TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)  |  |  |  |
| <b>ECOSTAR</b><br>RSC, RSE, RSZ   |  | <b>PRASTEL</b><br>PRASTEL MTE, MPSTLE, MPSTP2ET,C E, BFOR,<br>TRQ-P, SLIM-E   |  |  |  |
| <b>ERREKA</b><br>IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868,<br>SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868  |  | <b>PUJOL</b><br>TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO   |  |  |  |
|   |  | <b>RIB</b><br>LITHIO  |  |  |  |

Este símbolo indica que o emissor gerado pode ser programado no recetor através do sistema why sync se o método de auto programação no recetor estiver ativo.

Este símbolo indica que o emissor gerado terá que ser programado no recetor da mesma forma que o emissor original da marca.

Este símbolo indica que o emissor gerado é uma cópia direta do original e por esse motivo não necessita de programação no recetor.