

why EVO NEW

VERSÃO 6.3

Design, fabrico e qualidade Italiana.



Novo design
molde bicomponente



Anti-choque



Led duplo
Branco | Azul



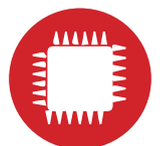
Indicação sonora



Sinal de potência
intensificada



Lista de compatibilidade
ampliada



why^{EVO} VERSÃO 6.3

Design, fabrica e qualidade Italiana.

Unificação de 4 comandos em 1

Funcionalidades

- Multi-frequência
- Cópia de comandos de Código Fixo
- Cópia de comandos Rolling Code AM
- Cópia de comandos Rolling Code FM
- Ajuste automático de frequência independente para cada botão
- Rolling code pronto a funcionar graças à tecnologia exclusiva D.O.R



why^{EVO}
Magnolia white



why^{EVO}
Skye blue



why^{EVO}
Licorice black



why^{EVO}
Granade red



why licorice black
cod. 4791010



why magnolia white
cod. 4791011



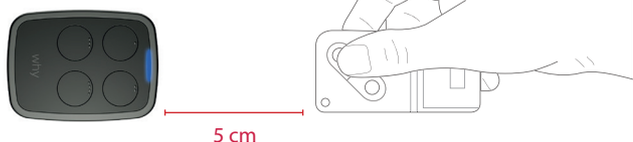
why granade red
cod. 4791012



why sky blue
cod. 4791013



DISTÂNCIA PARA DUPLICAÇÃO



RECOMENDAMOS

PARA REALIZAR UMA DUPLICAÇÃO CORRECTA DOS CONTROLOS REMOTOS, SIGA OS PROCEDIMENTOS DESTES MANUAIS E TENHA CUIDADO COM A DISTÂNCIA PARA OUTROS SISTEMAS QUE GERAM FREQUÊNCIAS COMO:

DISPOSITIVOS DE VÍDEO VIGILÂNCIA WI-FI
MOBILE PHONES, SMARTPHONES OU TABLETS
WI-FI OU BLUETOOTH ACTIVO EM SEUS COMPUTADORES
MOTOR ELETRÔNICO
LUZES DE NEON
DISPOSITIVOS WIRELESS

1. No comando WHY EVO mantenha o botão nº1 pulsado e pulse 4 vezes o botão nº2.
2. Solte ambos os botões. O led BRANCO do comando WHY EVO emite sucessivas piscadelas curtas de 2 em 2 segundos, indicando que esta em modo de aprendizagem.
3. Coloque o comando Original em frente ao comando WHY EVO a uma distancia de +/- 5cm, conforme a imagem indica.
4. Pulse o botão do comando original que deseja gravar de forma continua até que o led do comando WHY EVO comece a piscar rapidamente (mais rápido do que anteriormente), e mude de cor (AZUL) o que indica que a cópia foi bem sucedida. Este processo poderá demorar alguns segundos durante o qual o led emitirá em BRANCO.
5. Enquanto o led AZUL tiver a piscar pressione e mantenha pressionado o botão do comando WHY EVO, onde deseja memorizar o código que acabou de gravar, até que o led se apague e que o WHY EVO deixe de emitir um "BEEP" prolongado.
6. Cópia concluída com sucesso. Verifique funcionalidade do novo Why Evo junto do respetivo automatismo.

Nota:

- Se o led BRANCO piscar apenas 3 vezes e desligar significa que o código não foi memorizado corretamente. Nesse caso repita os procedimentos desde o passo nº1.
- Para duplicar mais botões, repita os procedimentos desde o passo nº1.
- A memória dos comandos WHY EVO são reprogramáveis.

1. No comando WHY EVO mantenha o botão nº1 pulsado e pulse 4 vezes o botão nº2.
2. Solte ambos os botões. O led BRANCO do comando WHY EVO emite sucessivas piscadelas curtas de 2 em 2 segundos, indicando que esta em modo de aprendizagem.
3. Coloque o comando Original em frente ao comando WHY EVO a uma distancia de +/- 5cm, conforme a imagem indica.
4. Pulse o botão do comando original que deseja gravar de forma continua até que o led do comando WHY EVO comece a piscar rapidamente (mais rápido do que anteriormente), e mude de cor (AZUL) o que indica que a cópia foi bem sucedida. Este processo poderá demorar alguns segundos durante o qual o led emitirá em BRANCO.
5. Enquanto o led AZUL tiver a piscar pressione e mantenha pressionado o botão do comando WHY EVO, onde deseja memorizar o código que acabou de gravar, até que o led se apague e que o WHY EVO deixe de emitir um "BEEP" prolongado.
6. Cópia concluída com sucesso.
7. Proceda à ativação do novo comando WHY EVO junto do respetivo recetor utilizando o procedimento de programação indicado. (Consulte lista de compatibilidades).

Nota:

- Se o led BRANCO piscar apenas 3 vezes e desligar significa que o código não foi memorizado corretamente. Nesse caso repita os procedimentos desde o passo nº1.
- Para duplicar mais botões, repita os procedimentos desde o passo nº1.
- A memoria dos comandos WHY EVO são reprogramáveis.

Modo de ativação junto do recetor, para comandos com tecnologia  proceder como abaixo:

1. É necessário estar junto do recetor.
2. Pressione e mantenha pressionado o botão programado do WHY EVO +/-10 segundos até que o led comece a piscar.
3. Solte o botão e aguarde até que o led se apague. Processo concluído!

Para ativar as marcas sem a tecnologia D.O.R. consulte o manual original do recetor.

Nota: para aceder ao botão de programação do comando WHY EVO

1. Pressionar os botões nº 1 e nº2 em simultâneo durante +/- 8 segundos e solte assim que o led comece a piscar;
2. Enquanto o led esta a piscar pressione o botão que necessita o botão de programação.

Atenção: A função de programação via rádio poderá estar desativada no recetor. Nesses caso a programação terá que ser efetuada diretamente no recetor.

BFT



1. No comando WHY EVO mantenha o botão nº1 pulsado e pulse 4 vezes o botão nº2.
2. Solte ambos os botões. O led BRANCO do comando WHY EVO emite sucessivas piscadelas curtas de 2 em 2 segundos, indicando que esta em modo de aprendizagem.
3. Coloque o comando Original em frente ao comando WHY EVO a uma distancia de +/- 5cm, conforme a imagem indica.
4. Pulse o botão do comando original que deseja gravar de forma continua até que o led BRANCO do comando WHY EVO fique FIXO, soltando de seguida o botão do comando original.
5. Aguarde até que o comando WHY EVO emita 2 "BEEPs" e o led BRANCO emita 2 curtas piscadelas de 2 em 2 segundos, indicando assim que é necessário emitir o CÓDIGO SEMENTE (Seed code, código semente) para realizar a cópia.
6. Transmita o CÓDIGO SEMENTE do comando original BFT.
7. O led do comando WHY EVO irá começar a piscar rapidamente (mais rápido do que anteriormente), e muda de cor (AZUL) o que indica que a cópia foi bem sucedida. Este processo poderá demorar alguns segundos.
8. Enquanto o led AZUL tiver a piscar pressione e mantenha pressionado o botão do comando WHY EVO, onde deseja memorizar o código que acabou de gravar, até que o led se apague e que o WHY EVO deixe de emitir um "BEEP" prolongado.
9. Proceda à ativação  do novo comando WHY EVO junto do respetivo recetor utilizando o procedimento D.O.R.

V2

433 - 868



1. No comando WHY EVO mantenha o botão nº1 pulsado e pulse 4 vezes o botão nº2.
2. Solte ambos os botões. O led BRANCO do comando WHY EVO emite sucessivas piscadelas curtas de 2 em 2 segundos, indicando que esta em modo de aprendizagem.
3. Coloque o comando Original em frente ao comando WHY EVO a uma distancia de +/- 5cm, conforme a imagem indica.
4. Pulse o botão do comando original que deseja gravar de forma continua até que o led BRANCO do comando WHY EVO fique FIXO, soltando de seguida o botão do comando original.
5. Aguarde até que o comando WHY EVO emita 2 "BEEPs" e o led BRANCO emita 2 curtas piscadelas de 2 em 2 segundos, indicando assim que é necessário emitir o CÓDIGO SEMENTE (Seed code, código semente) para realizar a cópia.
6. Transmita o CÓDIGO SEMENTE do comando original V2.
7. O led do comando WHY EVO irá começar a piscar rapidamente (mais rápido do que anteriormente), e muda de cor (AZUL) o que indica que a cópia foi bem sucedida. Este processo poderá demorar alguns segundos.
8. Enquanto o led AZUL tiver a piscar pressione e mantenha pressionado o botão do comando WHY EVO, onde deseja memorizar o código que acabou de gravar, até que o led se apague e que o WHY EVO deixe de emitir um "BEEP" prolongado.
9. Proceda à ativação  do novo comando WHY EVO junto do respetivo recetor utilizando o procedimento D.O.R.

Modo de ativação junto do recetor, para comandos com tecnologia  proceder como abaixo:

1. É necessário estar junto do recetor.
2. Pressione e mantenha pressionado o botão programado do WHY EVO +/-10 segundos até que o led comece a piscar.
3. Solte o botão e aguarde até que o led se apague. Processo concluído!

Para ativar as marcas sem a tecnologia D.O.R. consulte o manual original do recetor.

Nota: para aceder ao botão de programação do comando WHY EVO

1. Pressionar os botões nº 1 e nº2 em simultâneo durante +/- 8 segundos e solte assim que o led comece a piscar;
2. Enquanto o led esta a piscar pressione o botão que necessita o botão de programação.

Atenção: A função de programação via rádio poderá estar desativada no recetor. Nesses caso a programação terá que ser efetuada diretamente no recetor.

FAAC

433 - 868



GENIUS

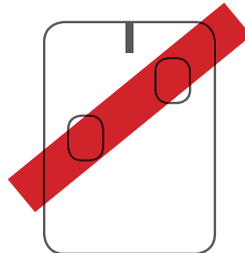
433 - 868



Atenção: verifique que o comando a copiar é um comando MASTER

Precionando qualquer botão do comando original o LED tem de emitir duas piscadelas e de seguida uma luz fixa em vez de emitir imediatamente só uma luz fixa.

1. No comando WHY EVO Mantenha o botão nº1 pulsado e pulse 4 vezes o botão nº2.
2. Solte ambos os botões. O led BRANCO do comando WHY EVO emite sucessivas piscadelas curtas de 2 em 2 segundos, indicando que esta em modo de aprendizagem.
3. Coloque o comando Original em frente ao comando WHY EVO a uma distancia de +/- 5cm, conforme a imagem indica.
4. Pulse o botão do comando original que deseja gravar de forma continua até que o led BRANCO do comando WHY EVO fique FIXO, soltando de seguida o botão do comando original.
5. Aguarde até que o comando WHY EVO emita 2 "BEEPs" e o led BRANCO emita 2 curtas piscadelas de 2 em 2 segundos, indicando assim que é necessário emitir o CÓDIGO SEMENTE (SEED CODE, código semente) para realizar a cópia.
6. Prepare o comando original FAAC/GENIUS para transmitir o CÓDIGO SEMENTE.
(Pressione os botões 1 e 2, diagonal, em simultâneo).



7. Coloque o comando FAAC/GENIUS, enquanto o led tiver a piscar, em frente ao comando Why Evo a uma distancia de +/- 5cm e pulse o botão do comando original que deseja gravar, até que o led do comando WHY EVO comece a piscar rapidamente (mais rápido do que anteriormente), e muda de cor (AZUL) indicando que a cópia foi bem sucedida. Este processo poderá demorar alguns segundos.
8. Enquanto o led AZUL tiver a piscar pressione e mantenha pressionado o botão do comando WHY EVO, onde deseja memorizar o código que acabou de gravar, até que o led se apague e que o WHY EVO deixe de emitir um "BEEP" prolongado.
9. Proceda à ativação do novo comando WHY EVO junto do respetivo recetor utilizando o procedimento D.O.R.

Notes:

- Se o led BRANCO piscar apenas 3 vezes e desligar significa que o código não foi memorizado corretamente. Nesse caso repita os procedimentos desde o passo nº1.
- Para duplicar mais botões, repita os procedimentos desde o passo nº1.
- A memoria dos comandos WHY EVO são reprogramáveis.

LEGEND:



TECNOLOGIA DOR



DIRETO NO RECEPTOR



PRODUTO A FUNCIONAR

MARCA	MODELO	D.O.R.
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
BALLAN	FM400, FM400E	
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	
	IO	
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CARDIN	TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	

MARCA	MODELO	D.O.R.
CASALI	JA33 AMIGO	
	GENIUS/CASALI A252RC	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971 LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	
	MASTERCODE MV	 ATENÇÃO! CÓDIGO FIXO
DASPI	ZERO RC	
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH,	
	XT 433 RC, TE433HG	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	

MARCA	MODELO	D.O.R.
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	
	BRAVO, ECHO	
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	
JCM	NEO, TWIN	
	GO, GO PORTIS, GO NORTON,	
KBLUE	ETH-TEL01	
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	
KING GATES	CLIPPER, STYLO	
KLING	KUA, KUA E, KUA S	
LABEL	SPYCO	
LIFE	FIDO	
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-34B	
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	
MERLIN/PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	
MOOVO	MT4G	
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	
	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	 

MARCA	MODELO	D.O.R.
NORTON	NEO, TXCD	
	GO NORTON, GO MINI NORTON	
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS,	
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	
PECCININ	TX MENBRANA	
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P	
PUJOL WARNING YOU MIGHT FACE CUSTOMISED CODES NOT DUPLICABLE	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
RIB	LITHIO	
ROPER	NEO	
	GO ROPER, GO MINI ROPER	
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	
SEAV	BE HAPPY RS	
SECULUX	NEO	
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	
SIMINOR	CVXNL, MITTO	
	SIM433	

MARCA	MODELO	D.O.R.
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
SOMMER	4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
TELCOMA	FM400E, FM400	
TOR LIFT	TORMIT4	
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
VDS	ECO-R, TRQ P	

why **EVO** **NEW**
THE MULTIFREQUENCY REMOTE CONTROL

