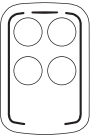


Procedura de duplicare

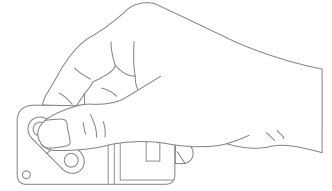
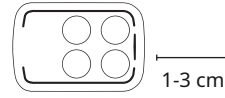


ESTE RECOMANDAT:

PENTRU A REALIZĂ O DUPLICARE CORECTĂ A COMANDĂ LA DISTANȚĂ, RECOMANDĂM SĂ URMAȚI PROCEDURILE DE AICI MAI JOS AVÂND GRĂ SĂ DISTANȚAȚI CU INSTRUMENTUL CARE POATE GENERA PROBLEME DE FRECVENȚĂ CA:

- FĂRĂ FIL
- DISPOZITIVE DE SUPRAVEGHERE VIDEO WI-FI
- TELEFONE MOBILE, SMARTPHONE SAU TABLETE
- WI-FI SAU BLUETOOTH ACTIVAT ÎN CALCULATELE DVS
- MOTOR ELECTRONIC
- LUMINI DE NEON
- DISPOZITIVE FĂRĂ FĂRĂ PENTRU MANAGEMENT BACK-END ÎN MAGAZINELE DE AFACERI

CEA MAI BUNĂ POZIȚIE
PENTRU DUPLICAȚIE



COD FIX

1. În timp ce apăsați butonul 1 al „WHY EVO”, apăsați în același timp de 4 ori butonul 2.
2. Eliberați ambele butoane. Acum LED-ul WHY EVO RED emite un bliț scurt la fiecare 2 secunde.
3. Așezați telecomanda originală care urmează să fie programată în fața „WHY EVO”, la aproximativ 1-3 cm distanță (cum se arată în imagine).
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul telecomenzii originale și așteptați schimbarea blițului (ca un bliț mai rapid) a LED-ului WHY EVO RED și o schimbare a culorii acestuia (VERDE) care confirmă învățarea corectă a codului. Acest pas poate dura câteva secunde.
5. În timp ce LED-ul VERDE clipește, apăsați butonul „WHY EVO” unde doriți să programați codul tocmai învățat și mențineți apăsat până când LED-ul se stinge. Acest pas poate dura câteva secunde.
6. Copia a fost realizată cu succes. Acum verificați pe automatizare funcționarea corectă a noii telecomenzi WHY EVO.

Note:

- Dacă LED-ul ROȘU clipește doar de 3 ori și se stinge, codul nu a fost învățat corect. Vă rugăm să repetați operația de la pasul 1.
- Memoria WHY EVO este complet re-inscriptibilă.
- Pentru a duplica alte butoane ale WHY EVO, vă rugăm să repetați operația de la pasul 1.

ROLARE SIMPLU

1. În timp ce apăsați butonul 1 al „WHY EVO”, apăsați în același timp de 4 ori butonul 2.
2. Eliberați ambele butoane. Acum LED-ul WHY EVO RED va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde.
3. Așezați telecomanda originală care urmează să fie programată în fața „WHY EVO”, la aproximativ 1-3 cm distanță (cum se arată în imagine).
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul telecomenzii originale și așteptați schimbarea blițului (ca un bliț mai rapid) a LED-ului WHY EVO RED și o schimbare a culorii acestuia (VERDE) care confirmă învățarea corectă a codului. Acest pas poate dura câteva secunde.
5. În timp ce LED-ul VERDE clipește, apăsați butonul „WHY EVO” unde doriți să programați codul tocmai învățat și mențineți apăsat până când LED-ul se va stinge.
6. Copia a fost realizată cu succes.
7. Activați acum procedura corectă pentru modelul programat și introduceți noua telecomandă pe receptor (vezi lista de compatibilitate prezentată în acest manual).

Note:

- Dacă LED-ul clipește doar de 3 ori și se stinge, codul nu a fost învățat corect. Vă rugăm să repetați operația de la pasul 1.
- Memoria WHY EVO este complet re-inscriptibilă.
- Pentru a duplica alte butoane ale WHY EVO, vă rugăm să repetați operația de la pasul 1.

COMPLEXUL DE LAMINARE

BFT

1. În timp ce apăsați butonul 1 al „WHY EVO”, apăsați în același timp de 4 ori butonul 2.
2. Eliberați ambele butoane. Acum LED-ul WHY EVO RED va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde.
3. Așezați telecomanda originală care urmează să fie programată în fața „WHY EVO”, la aproximativ 1-3 cm distanță (cum se arată în imagine).
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul de programat al telecomenzii originale, până când LED-ul ROȘU se va aprinde ca lumină fixă; acum eliberați butonul.
5. LED-ul WHY EVO RED va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde. Că informează utilizatorul că, pentru duplicarea telecomenzii, este necesar să emită CODUL SEED pentru a realiza copia.
6. Transmite acum CODUL SEED al telecomenzii originale BFT, folosind un știft, apăsați butonul de ascundere din spate sau, conform noilor instrucțiuni, apăsați butoanele 1 și 2 până când LED-ul original al telecomenzii se aprinde.
7. Acum LED-ul WHY EVO RED va schimba modul bliț (mai rapid) și o schimbare a culorii acestuia (VERDE), pentru o reconfirmare a învățării corecte a codului. Acest pas poate dura câteva secunde.
8. În acest moment, apăsați butonul WHY EVO când doriți să stocați codul și mențineți apăsat până când LED-ul WHY EVO se stinge.
9. Activați acum procedura de introducere a noii telecomenzi pe receptor.

V2 433-868

1. În timp ce apăsați butonul 1 al „WHY EVO”, apăsați în același timp de 4 ori butonul 2.
2. Eliberați ambele butoane. Acum LED-ul WHY EVO RED va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde.
3. Așezați telecomanda originală care urmează să fie programată în fața „WHY EVO”, la aproximativ 1-3 cm distanță (cum se arată în imagine).
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul de programat al telecomenzii originale, până când LED-ul ROȘU se va aprinde ca lumină fixă; acum eliberați butonul.
5. LED-ul WHY EVO va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde. Că informează utilizatorul că, pentru duplicarea telecomenzii, este necesar să emită CODUL SEED pentru a realiza copia.
6. Transmite acum CODUL SEED al telecomenzii originale V2 apăsând în același timp butoanele 1 și 2.
7. Acum LED-ul WHY EVO RED va schimba modul bliț (mai rapid) și o schimbare a culorii acestuia (VERDE), pentru o reconfirmare a învățării corecte a codului. Acest pas poate dura câteva secunde.
8. În acest moment, apăsați butonul WHY EVO când doriți să stocați codul și mențineți apăsat până când LED-ul WHY EVO se stinge.
9. Activați acum procedura de introducere a noii telecomenzi pe receptor.



Pentru a activa telecomanda de pe receptor pentru modelele marcate cu 1. procedați după cum urmează:

În primul rând trebuie să fiți închis la automatizare.

2. Apăsați și mențineți apăsat butonul programat timp de 10 secunde, când LED-ul începe să clipească, eliberați butonul.

3. Așteptați până când LED-ul se stinge. Operația a fost făcută, acum puteți folosi noua telecomandă. Pentru a activa pe receptor toate celelalte modele: Consultați instrucțiunile modelului original.

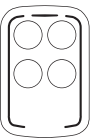
NOTĂ: CODUL DE SEMINȚĂ DE CE POATE FI EMISĂ EVO, CA MAI JOS:

1. Apăsați butoanele 1 și 2 simultan timp de 8 secunde și eliberați-le când LED-ul începe să clipească;

2. În timp ce LED-ul clipește, apăsați butonul cu codul de semințe necesar.

ATENȚIE!! Orice tip de receptor poate avea „modul radio” dezarmat. În aceste cazuri va fi necesar să introduceți noile telecomenzi cu „proceduri manuale”.

PROCEDURĂ DE DUPLICARE

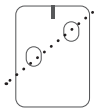


COMPLEXUL DE LAMINARE

FAAC 433-868 GENIU 433-868

Atentie: verificati ca telecomanda de programare sa fie un MASTER. Apasand orice buton, LED-ul trebuie sa emită un bliț dublu, mai degrabă decât să se aprindă ca lumină fixă.

1. În timp ce apăsați butonul 1 al „WHY EVO”, apăsați în același timp de 4 ori butonul 2.
2. Eliberați ambele butoane. Acum LED-ul WHY EVO RED va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde.
3. Așezați telecomanda originală care urmează să fie programată în fața „WHY EVO”, la aproximativ 1-3 cm distanță.
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul de programat al telecomenzii originale, până când LED-ul se va aprinde ca lumină fixă; acum eliberați butonul.
5. LED-ul WHY EVO RED va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde. Că informează utilizatorul că, pentru duplicarea telecomenzii, este necesar să emită CODUL SEED pentru a realiza copia.
6. Predisune telecomanda FAAC/GENIUS pentru emisia SEED CODE. Apasați în același timp butoanele 1 și 2 (nota: ACESTE SUNT BUTONELE LINII DIAGONALE ca în poza).



7. În timp ce LED-ul telecomenzii FAAC/GENIUS clipește, plasați-l în fața WHY EVO la o distanță de 1-3 cm și apăsați butonul de programat până când LED-

ul WHY EVO RED va schimba modul bliț (mai rapid) și un schimbarea culorii acesteia (VERDE), pentru o reconfirmare a învățării corecte a codului. Acest

8. În acest moment, apăsați butonul când doriți să stocați codul și mențineți apăsat până când LED-ul WHY EVO GREEN se stinge.
9. Copia a fost realizată cu succes. Acum verificați pe automatizare funcționarea corectă a noii telecomenzi WHY EVO apăsând de două ori butonul copiat.

Note:

- Dacă LED-ul ROȘU clipește doar de 3 ori și se stinge, codul nu a fost învățat corect. Vă rugăm să repetați operația de la pasul 1.
- Memoria WHY ECO este complet re-inscripționabilă.
- Pentru a duplica alte butoane ale WHY EVO, vă rugăm să repetați operația de la pasul 1.

NOU WHY EVO -----> SURSA WHY EVO

1. În timp ce apăsați butonul 1 al „NEW WHY EVO”, apăsați în același timp de 4 ori butonul 2.
2. Eliberați ambele butoane. Acum LED-ul ROȘU al „NEW WHY EVO” va emite un fulger scurt la fiecare 2 secunde.
3. Așezați „SOURCE WHY EVO” în fața „NEW WHY EVO”, la aproximativ 1-3 cm distanță.
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul de programat din „SOURCE WHY EVO”

ACUM DACĂ CODUL DIN „SURSA DE CE EVO” S-A FIXAT

-----> SAU ROLLING-SIMPLE CODE

5a așteptați schimbarea blițului (ca un bliț mai rapid) de „NEW WHY EVO” RED LED și o schimbare a culorii acestuia (VERDE) care confirmă învățarea corectă a codului. Această operațiune poate dura câteva secunde.

6a În timp ce LED-ul VERDE clipește, apăsați butonul „NOU WHY EVO” unde doriți să programați codul abia învățat și mențineți apăsat până când LED-ul se stinge.

7a Copia a fost realizată cu succes. Acum verificați automatizarea funcționării corecte a telecomenzii NEW WHY EVO apasand direct butonul unde a fost programat codul. Dacă nu va funcționa va rugam sa procedați cu introducerea pe receptor a NOULUI DE CE ECO, prin funcția, dacă este prezentă, sau prin procedurile date de producătorul de automatizări.

-----> ESTE UN COD ROLLING-COMPLEX

- 5b. LED-ul WHY EVO RED va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde. Acea informează utilizatorul ca, pentru duplicarea telecomenzii, este necesar sa emita CODUL SEMINTA pentru realizarea copieii.
- 6b. Transmiteți acum CODUL SEMINTĂ al apăsării „SOURCE WHY EVO”. În același timp, butoanele 1 și 2 timp de 3 secunde până la aprinderea LED-ului ROȘU. În timp ce LED-ul clipește, (în decurs de 10 secunde) apăsați și mențineți

apasat butonul unde doriți sa programați CODUL SEMINTEI. 7b. Acum LED-ul ROȘU al „NEW WHY EVO” va schimba blițul (mai rapid) și culoare (VERDE) pentru a confirma învățarea corectă a codului. Acest pas poate dura câteva secunde.

8b. În acest moment, apăsați butonul NEW WHY EVO când doriți stocați codul și mențineți apăsat până când LED-ul WHY EVO GREEN

9b. Căpina a fost realizată cu succes. Acum verificați automatizarea funcționării corecte a telecomenzii NEW WHY EVO apasand direct butonul unde a fost programat codul. Dacă nu va funcționa va rugam sa procedați cu introducerea pe receptor a NOULUI WHY EVO, prin funcția, dacă este prezentă, sau prin procedurile date de producătorul de automatizări.

Note:

- Dacă LED-ul clipește doar de 3 ori și se stinge, codul nu a fost învățat corect.
- Vă rugăm să repetați operația de la pasul 1.
- Memoria WHY EVO este complet re-inscripționabilă.
- Pentru a duplica alte butoane ale WHY EVO, vă rugăm să repetați operația de la pasul 1.

PROCEDURI SPECIALE

PENTRU A PĂSTRA ACELAȘI NUMĂR DE SERIE AL unei telecomenzi rulante

1. În timp ce apăsați butonul 2 al WHY EVO, apăsați în același timp de 4 ori butonul 1.
2. Eliberați ambele butoane. Acum LED-ul ROȘU „WHY EVO” va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde.
3. Așezați telecomanda originală care urmează să fie programată în fața „WHY EVO”, la aproximativ 1-3 cm distanță.
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul telecomenzii originale și așteptați schimbarea blițului (ca un bliț mai rapid) a LED-ului WHY EVO RED și schimbarea culorii acestuia (VERDE).
5. Alegeți butonul unde doriți să programați frecvența și apăsați-l. Acest pas poate dura câteva secunde.
6. Copia a fost făcută.
7. Activați acum procedura corectă pentru modelul copiat și introduceți noua telecomandă pe receptor (vezi lista de compatibilitate prezentă în acest manual).
8. Repetați această procedură pentru celelalte butoane, dacă este necesar.

PROGRAMAȚI UN COD DE ROLARE PE FIECARE BUTON CU UN NUMĂR DE SERIE

1. În timp ce apăsați butonul 4 al WHY EVO, apăsați în același timp de 4 ori butonul 1.
2. Eliberați ambele butoane. Acum LED-ul ROȘU „WHY EVO” va emite o clipire scurtă la fiecare 2 secunde.
3. Așezați telecomanda originală care urmează să fie programată în fața „WHY EVO”, la aproximativ 1-3 cm distanță.
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul telecomenzii originale și așteptați schimbarea blițului (ca un bliț mai rapid) a LED-ului WHY EVO RED și schimbarea culorii acestuia (VERDE).
5. Alegeți butonul unde doriți să programați frecvența și apăsați-l. Acest pas poate dura câteva secunde.
6. Copia a fost făcută.
7. Activați acum procedura corectă pentru modelul copiat și introduceți noua telecomandă pe receptor (vezi lista de compatibilitate prezentă în acest manual).

Produs și distribuit de Sice Tech Srl Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS) www.sicetech.it - www.why-ECO.com

Frecvența de la 433,12 la 434,72 MHz (putere emisa: 14dbm ERP)
Frecvența de la 868,05 la 868,55 MHz (putere emisa: 14dbm ERP) Sice Tech Srl declara:

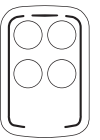
• Telecomanda WHY ECO funcționează de la 433,12 la 434,72 Mhz și de la 868,05 la 868,55 MHz; indeplinește cu legislația 2014/53/UE (RED).

DEMOLARE

ATENȚIE: PERICOL DE EXPLOZIE DACĂ BATERIA ESTE ÎNLOCUITĂ CU UNA GREȘITĂ
Profitați numai de personal profesionist.

Materialele trebuie eliminate în conformitate cu reglementările în vigoare. În cazul sistemului de demolare, acesta nu există riscuri sau pericole deosebite. În cazul materialelor recuperate, este potrivit ca acestea să fie separate după tip (componente electrice, cupru, aluminiu, plastic etc.). Pentru demontarea bateriei, consultați reglementările în vigoare.





PROGRAMARE DIFERITĂ LA RECEPTOR

A WHY TECHNOLOGY SYNC

Aproape de automatizare și înainte de a folosi telecomanda originală, țineți apăsat butonul de pe telecomanda WHY EVO până când ledul începe sa clipeasca. Așteptați sfârșitul intermitentului.

M ACȚIONATE ASUPRA RECEPTORULUI

Aproape de automatizare și înainte de a utiliza telecomanda originală, apăsați și mențineți apăsat butonul PRG sau PGM din receptor; apoi apăsați butonul telecomenzii WHY EVO.

D FUNCȚIONARE DIRECTĂ

Aproape de automatizare și înainte de a utiliza telecomanda originală, apăsați butonul telecomenzii WHY EVO de 4/5 ori.

ACM
TX2, TX2 CULOARE, TX4 **M**

ADYX
TE4433H ALBASTRU, 433-HG BRAVO **A**

AERF
COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH **A**

ALLMATIC
MARO, MARO ROSU, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4 **A**

APERIO
GO, GO PRO, GO MINI **M**

APERTO(Sommer)
4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2 **M**

APRIMATIC
TR, TM4, TXM **A**

AVIDSEN
104251, 104250, 104250 VECHI, 104250 RED, 104257, 104350, 654250, TX4 114253 **M**

BALLAN
FM400, FM400E **M**

BENINCA
LA. MERGE. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, VA FERICIT **A**

BENINCA
IO, TO.GO. VA **M**

BFT
MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO **A**

CARDIN
TRQ S449, TRQ S449 VERDE (PRECOD), TXQ S449, TXQ S449 VERDE, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO **A**

CASALI
GENIUS/CASALI A252RC **A**

**CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/
MOTOR LIFT**
953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B9487, 132B9434E/LEM3333333 L, 84330EM-L/84333EML/84335EML, 8747EML **M**

CLEMSA
MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N **M**

CLEMSA
Atentie! Codice Fisso
MASTERCODE MV **D**

DASPI
ZERO RC **M**

SISTEM DEA
PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN **M**

DITEC/ENTREMATIAC
BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN **A**

DOORHAN
TRANSMITATOR 4 **M**

DOORMATIC
MILENY, MILENY-ECO **M**

ECOSTAR
RSC, RSE, RSZ **M**

ERREKA
IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868 **A**

FAAC
TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH NEGRU, XT 433 SLH NEGRU **D**

FAAC
XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE **A**

FADINI
JUBI-MIC, JUBI 433, DIVO 71/4 **A**

GENIU
AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC **D**

GENIU
BRAVO, ECO **A**

GIBIDI
AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO, MAKO **A**

JCM
NEO, TWIN **A**

JCM
GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI **M**

KBLUE
ETH-TEL01 **M**

KEY
900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R **M**

KING GATES
CLIPPER, STYLO **A**

KLING
KUA, KUA E, KUA S **M**

LABEL
SPYCO **A**

LIFE
FIDO **M**

MHOUSE
TX3, TX4, GTX4 **A**

MOOVO
MT4G **A**

NICE
SMILO, FLOR-S, FOARTE-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM) **A**

NORMSTHAL
RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K **M**

NORTON
NEO, TXCD **A**

NORTON
GO NORTON, GO MINI NORTON **M**

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, MINI NOVOTRON 522 **M**

O&O
TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO) **A**

PRASTEL
MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E **A**

PUJOL
TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO **M**

**COASTĂ
LITIO** **M**

ROPER
NEO **A**

ROPER
GO ROPER, GO MINI ROPER **M**

SABUTOM
BROOVER, BROSTAR **A**

SEAV
FI FERICIT RS, FI INTELIGENT **M**

SECULUX
NEO **A**

SILVELOX
Mhz 2007, CUARZ SAW **M**

SIMINOR
CVXNL, MITTO **A**

SIMINOR
SIM433 **M**

SOMFY
K-EASY, K-EASY NOU, K-EASY VECHI, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA **M**

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 **M**

STAGNOLI
KALLISTO, VENUS AV223 **M**

TAU
250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP **A**

TELCOMA
FM400E, FM400 **M**

TOR LIFT
TORMIT4 **M**

V2
TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868 **A**

VDS
ECO-R, TRQ P **A**