

why

EVO



MANUÁL **multifrekvencia** **štyroch kanálov**

Pevné a pohyblivé kódy

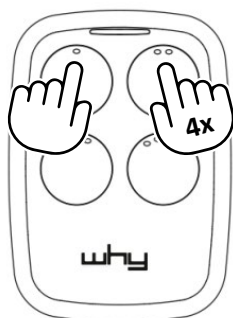
www.why-evo.com
www.sicetech.it



SICETECH
Excellence in your hands

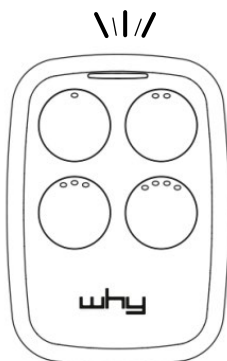
PEVNÉ KÓDY

1



podržte stlačené tlačidlo 1
stlačte a uvoľnite tlačidlo 2
štyrikrát

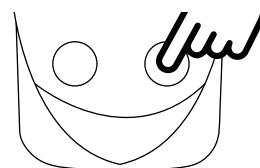
2



ČERVENÁ LED dióda pomaly bliká

3

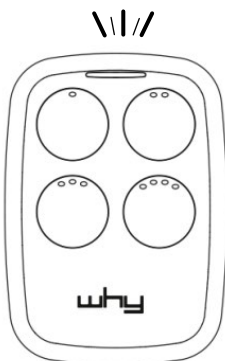
stlačte tlačidlo, ktoré chcete
skopírovať, na
zdrojovom diaľkovom ovládači



3-5cm



4



ČERVENÁ LED zostane svietiť 1 sekundu.
potom opäť pomaly bliká

5

znova stlačte tlačidlo, ktoré
chcete skopírovať



3-5cm

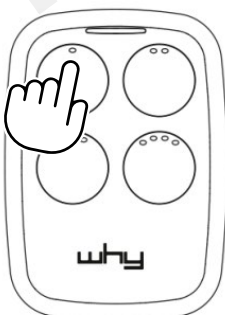


6



ZELENÁ LED rýchlo bliká

7



stlačte tlačidlo, kam chcete kód uložiť

8

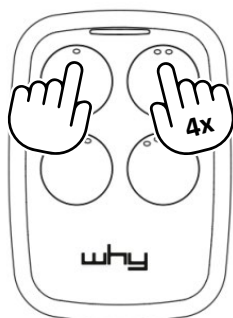
REGISTRÁCIA V PRIJÍMAČI POSTUP



PRIAMA FUNKCIA

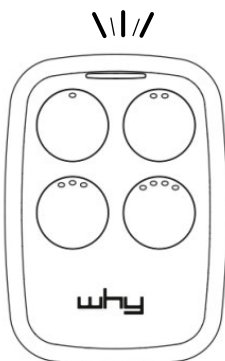
ROLLING JEDNODUCHÉ

1



podržte stlačené tlačidlo 1
stlačte a uvoľnite tlačidlo 2
štyrikrát

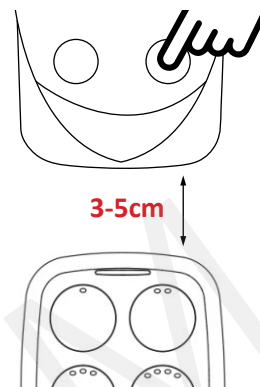
2



ČERVENÁ LED dióda pomaly bliká

3

stlačte tlačidlo, ktoré chcete
skopírovať, na
zdrojovom diaľkovom ovládači



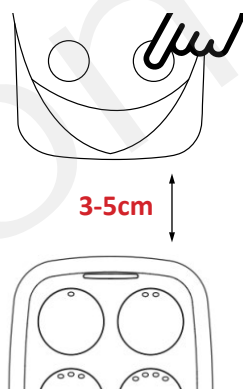
4



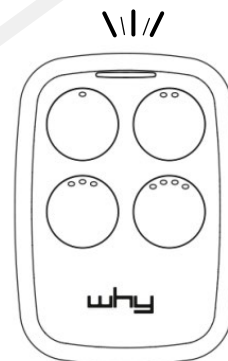
ČERVENÁ LED zostane svietiť 1 sekundu.
potom opäť pomaly bliká

5

znova stlačte tlačidlo, ktoré chcete
skopírovať

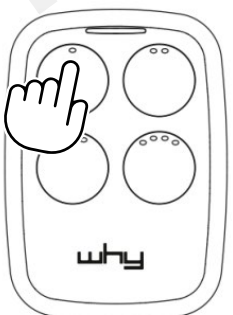


6



ZELENÁ LED rýchlo bliká

7



stlačte tlačidlo, kam chcete kód uložiť

8

REGISTRÁCIA V PRIJÍMAČI POSTUP



PRIAMA FUNKCIA



WHY SYNC TECHNOLOGIA



KONAŤ NA PRIJÍMAČI

ROLLING KOMPLEX

VAROVANIE: OVERITE, ČI JE DIALKOVÝ OVLÁDAČ HLAVNÝ. Stlačením ľubovoľného tlačidla musí LED dióda dvakrát bliknúť namiesto toho, aby nepretržite svietila.

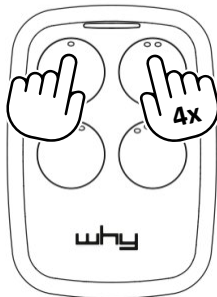
FAAC

TML 433SLH - DL 868 SLH - XT 868
SLH - XT 433 SLH - T 868 SLH
T 433 SLH - XT 868 SLH
ČIERNA - XT 433 SLH ČIERNA

GENIUS

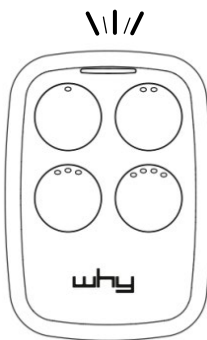
AMIGO JA332 - JA334 868 -
AMIGOLD 868 -KILO 433 JLC - KILO
868 JLC

1



podržte stlačené tlačidlo 1
stlačte a uvoľnite tlačidlo 2
štyrikrát

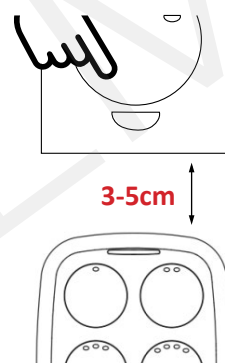
2



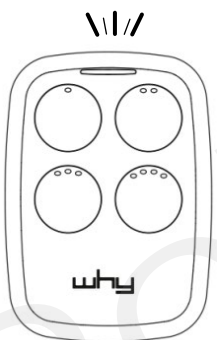
ČERVENÁ LED dióda pomaly bliká

3

stlačte tlačidlo, ktoré chcete
skopírovať, na
zdrojovom diaľkovom ovládači



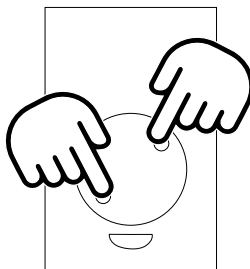
4



ČERVENÁ LED zostane svietiť 1 sekundu.
potom každú sekundu vyšle dvojité
záblesk.

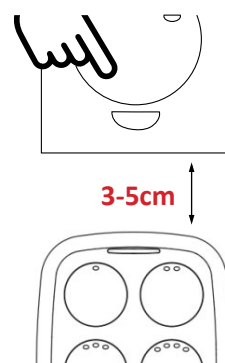
5

stlačte súčasne tlačidlá 1 a 2 (ako je
znázornené na obrázku) a uvoľnite obe,
keď LED
bliká

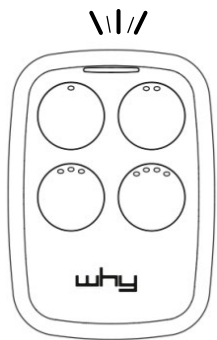


6

kým LED bliká, stlačte tlačidlo, ktoré chcete
skopírovať



7



ZELENÁ LED rýchlo bliká

8



stlačte tlačidlo, kam chcete kód uložiť

9

REGISTRÁCIA V POSTUP PRIJÍMAČA



PRIAMA FUNKCIA

(stlačte skopírované tlačidlo 3-4 krát
pred bránou)

ROLLING KOMPLEX

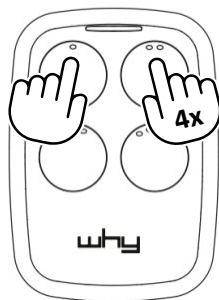
AVIDSEN

104251 - 104250 - 104250 STARÝ
104250 ČERVENÁ – 104257 – 104350
654250 - TX4 114253

V2

TSC - TXC - TRC - HANDY
PHOENIX - PHOX 433 - PHOENIX
868 – PHOX 868

1



podržte stlačené tlačidlo 1
stlačte a uvoľnite tlačidlo 2
štyrikrát

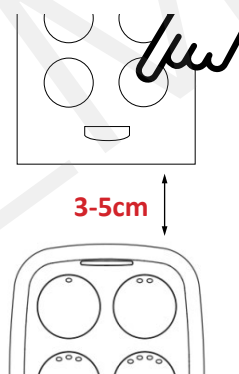
2



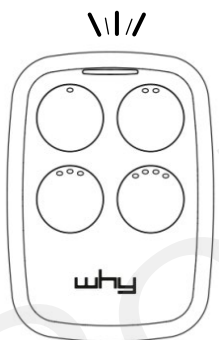
ČERVENÁ LED dióda pomaly bliká

3

stlačte tlačidlo, ktoré chcete skopírovať,
na zdrojovom diaľkovom ovládači



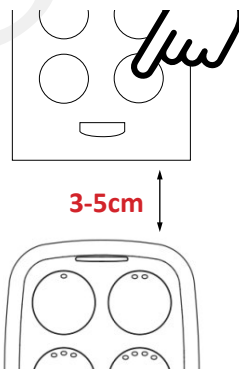
4



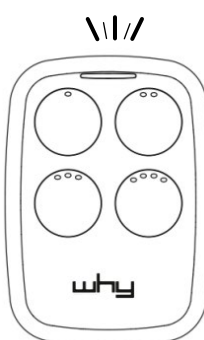
ČERVENÁ LED zostane svietiť 1 sekundu.
potom každú sekundu vyšle dvojité
záblesk.

5

znova stlačte tlačidlo, ktoré chcete
skopírovať



6



ZELENÁ LED rýchlo bliká

7



stlačte tlačidlo, kam chcete kód uložiť

8

REGISTRÁCIA V PRIJÍMAČI POSTUP



WHY SYNC TECHNOLOGIA



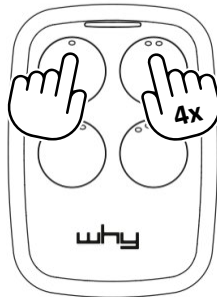
KONAŇ NA PRIJÍMAČI

ROLLING KOMPLEX

BFT

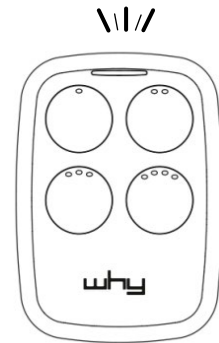
MITTO - MITTO M - MITTO RCB
MITTO A - TRC - GHIBLI -
MURALE - KLEIO

1



podržte stlačené tlačidlo 1
stlačte a uvoľnite tlačidlo 2
štyrikrát

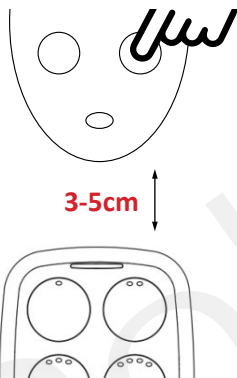
2



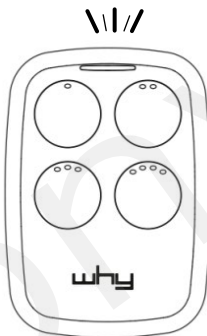
ČERVENÁ LED dióda pomaly bliká

3

stlačte tlačidlo, ktoré chcete skopírovať,
na zdrojovom diaľkovom ovládači



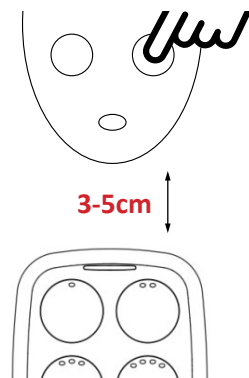
4



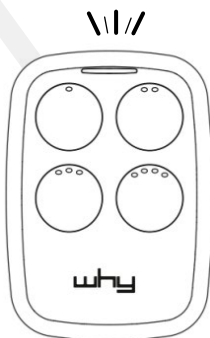
ČERVENÁ LED zostane svietiť 1 sekundu.
potom každú sekundu dva krát blikne

5

stlačte tlačidlo, ktoré chcete
skopírovať, na zdrojovom diaľkovom
ovládači



6



ZELENÁ LED rýchlo bliká

7



stlačte tlačidlo, kam chcete kód uložiť

8

REGISTRÁCIA V PRIJÍMAČI POSTUP



WHY SYNC
TECHNOLÓGIA



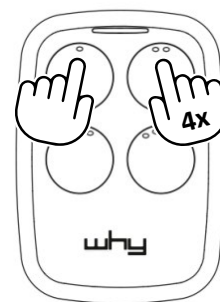
KONAŤ NA PRIJÍMAČI

HORMANN HSE - 868 Bi Secur

POZOR:

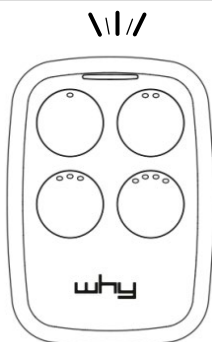
- SKONTROLUJTE FARBU LED HORMANN STLAČENÍM AKÉHOKOĽVEK TLAČIDLA. AK JE ČERVENÁ
- POSTUPUJTE, PROSÍM, POSTUPOM „PEVNÉHO KÓDU“, AK JE MODRÝ, POKRAČUJTE PODĽA TOHTO POSTUPU

2



podržte stlačené tlačidlo 1
stlačte a uvoľnite tlačidlo 2
štyrikrát

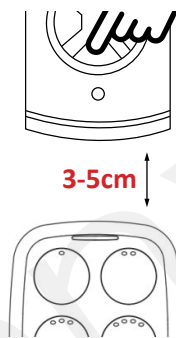
3



ČERVENÁ LED dióda pomaly bliká

4

Stlačte a podržte požadované tlačidlo na diaľkovom ovládači Hormann. Jeho kontrolka sa na niekoľko sekúnd rozsvieti na modro, potom na chvíľu zhasne a prepne sastriedavo na červené a modré svetlo.

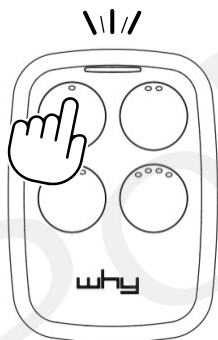


5



asi po 7 sekundách sa rozsvieti ZELENÁ
LED rýchlo bliká

6



stlačte tlačidlo, kam chcete kód uložiť

7

REGISTRÁCIA V POSTUP PRIJÍMAČA



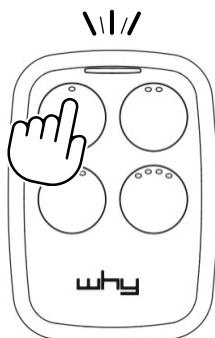
PRIAMA FUNKCIA

6.1

KONKRÉTNY POSTUP PRE

HORMANN PROMATIC 4

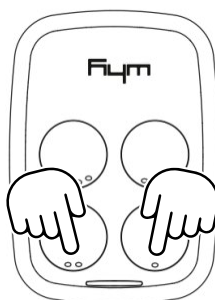
6.2



stlačte tlačidlo s Hormannovým kódom
na 3 sekundy

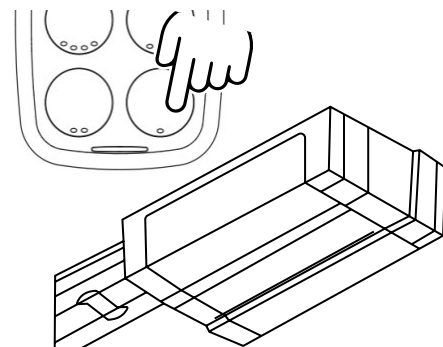
6.3

stlačte súčasne tlačidlá 1 a 2 a uvoľnite obe,
keď sa rozsvieti ČERVENÁ LED
(rýchlo bliká)



6.4

kým bliká červená LED, stlačte
tlačidlo s kódom Hormann





Ak je kód PEVNÝ KÓD ALEBO ROLLING JEDNODUCHÝ












































<p>1</p> <p>podržte stlačené tlačidlo 1 stlačte a uvoľnite tlačidlo 2 štyrikrát</p>	<p>2</p> <p>ČERVENÁ LED dióda pomaly bliká</p>	<p>3</p> <p>stlačte tlačidlo, ktoré chcete skopírovať, na zdrojovom diaľkovom ovládači</p>
<p>4</p> <p>ČERVENÁ LED zostane svietiť 1 sekundu. potom opäť pomaly bliká</p>	<p>5</p> <p>znova stlačte tlačidlo, ktoré chcete skopírovať</p>	<p>6</p> <p>ZELENÁ LED rýchlo bliká</p>
<p>7</p> <p>stlačte tlačidlo WHY NOA, kam chcete kód uložiť</p>	<p>8</p> <p>PEVNÝ KÓD</p> <p>PRIAMA FUNKCIA</p> <p>ROLLING JEDNODUCHÉ</p> <p>WHY SYNC TECHNOLOGIA</p> <p>KONAŤ NA PRIJÍMAČI</p>	


































Ak je kód ROLLING COMPLEX

<p>1</p> <p>podržte stlačené tlačidlo 1 stlačte a uvoľnite tlačidlo 2 štyrikrát</p>	<p>2</p> <p>ČERVENÁ LED dióda pomaly bliká</p>	<p>3</p> <p>stlačte tlačidlo, ktoré chcete skopírovať, na zdrojovom diaľkovom ovládači</p> <p>3-5cm</p>
<p>4</p> <p>ČERVENÁ LED zostane svietiť 1 sekundu. potom každú sekundu vyšle dvojité záblesk.</p>	<p>5</p> <p>stlačte súčasne tlačidlá 1 a 2 (ako je zná- zornené na obrázku) a uvoľnite obe, keď LED rýchlo bliká na ČERVENO</p>	<p>6</p> <p>kým kontrolka zdrojového diaľkového ovládača bliká, znova stlačte tlačidlo, ktoré chcete skopírovať</p> <p>3-5cm</p>
<p>7</p> <p>ZELENÁ LED rýchlo bliká</p>	<p>8</p> <p>stlačte tlačidlo WHY NOA, kam chcete kód uložiť</p>	<p>9</p> <p>REGISTRÁCIA V PRIJÍMAČI POSTUP</p> <ul style="list-style-type: none"> PRIAMA FUNKCIA WHY SYNC TECHNOLÓGIA KONAŤ NA PRIJÍMAČI

ZOZNAM KOMPATIBILITY WHY EVO

ACM TX2, TX2 FARBA, TX4		DOORHAN VYSIELAČ 4	
ADYX TE4433H MODRÁ, 433-HG BRAVO		DOORMATIC MILENY, MILENY-EVO	
AERF COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH		ECOSTAR RSC, RSE, RSZ	
ALLMATIC HNEDÁ, HNEDÁ ČERVENÁ, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3, FOR4		ERREKA IRIS, VALEC 2, VALEC 433, VALEC 868, SOL433, OL868, VEGA 433, VEGA 868	
APERIO GO, GO PRO, GO MINI		FAAC TML 433SLH, DL 868 SLH	
APERTO (Ieto) 4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2		FAAC XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH ČIERNA, XT 433 SLH ČIERNA	
APRIMATICKÝ TR, TM4, TXM		FAAC XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
AVIDSEN 104251, 104250, 104250 STARÝ, 104250 ČERVENÁ, 104257, 104350, 654250, TX4 114253		FADINI JUBI-SMALL, JUBI 433, DIVO 71/4	
BALLAN FM400, FM400E		GÉNIUS AMIGO JA332-JA334 868, AMIGOLD 868, KILO 433 JLC, KILO 868 JLC	
BENINCA IO		GÉNIUS BRAVO, ECHO	
BENINCA TO. Íst. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV, HAPPY VA, TO.GO. VA		GIBIDI AU1600, AU1600 DREVO, AU1680, AU1680 DREVO, DOMINO, MAKO	
BFT MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO		HORMANN HS 868 - Bi Secur	
CARDIN TRQ S449, TRQ S449 ZELENÁ (PREDKÓD), TXQ S449, TXQ, S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO		JCM NEO, DVOJČATÁ	
CASALI GENIUS/CASALI A252RC		JCM GO, GO PORTIS, GO NORTON, GO MINI	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/MOTORL LIFT 953ESTD, 371 LM, 971LM, 84330E, 94334CE, 94333E /94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7 ,1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML		KBLUE ETH-TEL01	
		KEY 900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	
CLEMSA MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N		KING GATES CLIPPER, STYLO	
CLEMSA Pozor! Codice Fisso MASTERCODE MV		KLING KUA, KUA E, KUA S	
COMUNELLO PONECHAĎ		ŠTÍTKO SPYCO	
DASPI ZERO RC		ŽIVOT FIDO	
SYSTÉM DEA PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2M, MIO TR, GT2M, TRN		MHOUSE TX3, TX4, GTX4	
DITEC/ENTREMATIČ BIXLP, GOL4, BIXLG, ZEN		MOOVO MT4G	

PEKNÉ SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA, ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)		SOMFY K-EASY, K-EASY NOVÉ, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
NORMÁLNY RCU 2/4 K, EA 433 2/4 K		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	
NORTON NEO, TXCD		STAGNOLI KALLISTO, VENUS AV223	
NORTON GO NORTON, GO MINI NORTON		TAU 250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
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		TELCOMA FM400E, FM400	
O&O TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)		TOR LIFT TORMIT4	
PRASTEL MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E		V2 TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433, PHOENIX 868, PHOX 868	
PUJOL TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO		VDS ECO-R, TRQ P	
RIB LITHIO		<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;">  WHY TECHNOLOGIA SYNCHRONIZACIE V blízkosti automatizácie a pred použitím originálneho diaľkového ovládača stlačte a podržte stlačené tlačidlo WHY EVO, kým LED nezačne blikať. Čaká sa na koniec blikania.  KONAŤ NA PRIJÍMAČI V blízkosti automatizácie a pred použitím originálneho diaľkového ovládača stlačte a uvoľnite tlačidlo PRG alebo PGM nachádzajúce sa na prijímači, potom stlačte tlačidlo WHY EVO diaľkových ovládačov.  PRIAME FUNGOVANIE V blízkosti automatizácie a pred použitím originálneho diaľkového ovládača stlačte tlačidlo 4-5 krát diaľkového ovládača WHY EVO.   </div>	
ROPER NEO			
ROPER GO ROPER, GO MINI ROPER			
SABUTOM BROOVER, BROSTAR			
SEA HLAVA 433, HLAVA 868, SMART DUÁLNA KÓPIA			
SEAV BUĎ ŠŤASTNÝ RS, BUĎ SMART			
SECULUX NEO			
SILVELOX MHz 2007, QUARZ SAW			
SIMINOR CVXNL, MITTO			
SIMINOR SIM433			

Vyrába a distribuuje Sice Tech Srl Via Berardo Maggi, 4 -
25124 Brescia (BS)
www.sicetech.it – www.why-evo.com

Frekvencia od 433,12 do 434,72 MHz (emitovaný výkon: 14 dBm ERP)
Frekvencia od 868,05 do 868,55 MHz (emitovaný výkon: 14 dBm ERP)

Sice Tech Srl vyhlasuje:

- Diaľkové ovládanie WHY EVO pracuje od 433,12 do 434,72 MHz a od 868,05 do 868,55 MHz; spĺňa to s legislatívou 2014/53/UE (RED).

DEMOLÓCIA

Využite len profesionálny personál.

UPOZORNENIE: PRI VÝMENE BATÉRIE ZA NESPRÁVNU NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU

Využite len profesionálny personál.

Materiály musia byť zlikvidované v súlade s platnými predpismi. V prípade demolačného systému neexistujú žiadne osobitné riziká alebo nebezpečenstvá. V prípade recyklovaných materiálov je vhodné, aby boli oddelené podľa typu (elektrické komponenty, meď, hliník, plasty atď.). Pri demolácii batérie si pozrite aktuálne predpisy.