



**why**<sup>EVO</sup> **NEW**

NÁVOD NA POUŽITÍ



**NOVÝ VZHLED  
DVOUDÍLNÝ KRYT**



**NÁRAZUVZDORNÝ**



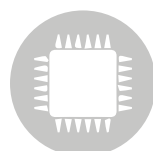
**DVĚ LED DIODY:  
MODRÁ - BÍLÁ**



**ZVUKOVÁ SIGNALIZACE  
(od verze 10.0 vypuštěno)**



**ZESÍLENÝ SIGNÁL**



**VĚTŠÍ POČET  
KOMPATIBILNÍCH ZNAČEK**

Kompletně modernizovaný, do posledního detailu propracovaný, nový ovládač WHY EVO.

Nový Why Evo je obohacený o dvě LED diody (BÍLOU a MODROU) a "bzučák", který vydává zvukovou signalizaci. Tyto nové doplňky poskytují uživateli další informace a užitečná potvrzení při duplikování kódů.

Další důležitou novinkou je vložení defaultního 64-bitového plovoucího kódu na všechna 4 tlačítka.



why licorice - černá



why magnolia - bílá



why granade - červená



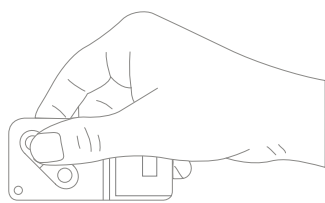
why sky - modrá



#### NEJLEPŠÍ POZICE PŘI DUPLIKACI



5 cm



### DOPORUČUJEME:

KVŮLI SPRÁVNÉMU NAPROGRAMOVÁNÍ OVLADAČE SE ZDRŽUJTE V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD ZAŘÍZENÍ, KTERÁ BY MOHLA GENEROVAT RUŠIVÉ SIGNÁLY. JEDNÁ SE NAPŘÍKLAD O:

BEZDRÁTOVÉ TELEFONY  
ZABEZPEČOVACÍ VIDEO SYSTÉMY  
MOBILNÍ TELEFONY, SMARTPHONY A TABLETY  
AKTIVOVANÉ WI-FI ROUTERY A WIFI PŘIJÍMAČE, BLUETOOTH  
ELEKTRICKÉ MOTORY  
NEONOVÉ OSVĚTLENÍ

1. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko 1 na WHY EVO, potom stiskněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. Bílá dioda na WHY EVO krátce blikne každé dvě sekundy.
3. Položte originální ovládač, který chcete duplikovat před WHY EVO do vzdálenosti max. 5 cm od sebe (viz obrázek).
4. Na originálním ovladači stiskněte a podržte stisknuté tlačítko, které chcete duplikovat, a počkejte na změnu rychlosti blikání LED na WHY EVO (rychlejší blikání) a na změnu barvy na MODROU, která bude potvrzovat úspěšnou duplikaci originálního kódu. Tento krok může trvat několik sekund, během kterých svítí LED dioda BÍLOU barvou.
5. Zatímco bude blikat MODRÁ LED dioda, stiskněte na WHY EVO tlačítko, na které chcete uložit nakopírovaný kód. Toto tlačítko držte stisknuté tak dlouho, dokud LED nezhasne a neuslyšíte delší pípnutí, které potvrzuje správný průběh uložení kódu. Tento krok může trvat několik sekund.
6. Kopírování proběhlo úspěšně. Vyzkoušejte funkčnost ovladače na vaší automatizační technice.

#### Poznámky:

- Pokud BÍLÁ LED dioda blikne jen 3krát a pak zhasne, znamená to, že přenos kódu neproběhl správně. Zopakujte celý postup od bodu 1.
- Paměť ovladače WHY EVO je v plném rozsahu přepisovatelná.
- Pro nastavení zbývajících tlačítek zopakujte postup od bodu 1.

1. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko 1 na WHY EVO, pak stiskněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. Bílá LED dioda na WHY EVO krátce blikne každé dvě sekundy.
3. Položte originální ovládač, který chcete duplikovat před WHY EVO do vzdálenosti max. 5 cm od sebe (viz obrázek - str. 3).
4. Na originálním ovladači stiskněte a podržte stisknuté tlačítko, které chcete duplikovat, a počkejte na změnu rychlosti blikání LED na WHY EVO (rychlejší blikání) a na změnu barvy na MODROU, která bude potvrzovat úspěšnou duplikaci originálního kódu. Tento krok může trvat několik sekund, během kterých svítí LED dioda BÍLOU barvou.
5. Během blikání MODRÉ LED diody stiskněte na WHY EVO tlačítko, na které chcete uložit nakopírovaný kód. Toto tlačítko držte stisknuté tak dlouho, dokud LED dioda nezhasne a neuslyšíte delší pípnutí, které potvrzuje správný průběh uložení kódu. Tento krok může trvat několik sekund .
6. Kopírování proběhlo úspěšně.
7. Po úspěšném nakopírování kódu pokračujte v uložení tohoto ovládače do paměti přijímače vašeho pohonu (postupujte podle návodu k vašemu pohonu).

### Poznámky:

- Pokud BÍLÁ LED dioda blikne jen 3krát a pak zhasne, znamená to, že přenos kódu neproběhl správně. Zopakujte celý postup od bodu 1.
- Paměť ovládače WHY EVO je v plném rozsahu přepisovatelná.
- Pro nastavení zbyvajících tlačítek zopakujte postup od bodu 1.

Pro aktivaci modelů, označených symbolem , v přijímači, pokračujte následovně:

1. V první řadě musíte být v blízkosti automatizační techniky - pohonu.
2. Stiskněte a podržte stisknuté cca. na 10 sekund naprogramované tlačítko, dokud nezačne blikat LED dioda, potom tlačítko uvolněte.
3. Počkejte dokud LED dioda nezhasne. Operace proběhla správně - nyní můžete používat nový vysílač WHY EVO 2.

Pro aktivaci ostatních modelů ovládačů v přijímači postupujte podle návodu dodaného k vaší automatizační technice - pohonu.


### POZNÁMKA: ZDROJOVÝ KÓD ULOŽENÝ VE VYSÍLAČI WHY EVO SE DÁ VYSLAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 na cca. 8 sekund a uvolněte je v okamžiku, kdy začne LED dioda blikat.
2. Zatímco bude LED dioda blikat, stiskněte tlačítko, ze kterého chcete vyslat zdrojový kód.

UPOZORNĚNÍ! Každý model přijímače může mít "radio-funkci" vypnutou. V takovém případě je nutné ovládač uložit do paměti přijímače standardní cestou jako běžný ovládač.


BFT 



1. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko 1 na WHY EVO, pak stiskněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. Bílá LED dioda na WHY EVO krátce blikne každé dvě sekundy.
3. Položte originální ovládač, který chcete duplikovat před WHY EVO do vzdálenosti max. 5 cm od sebe (viz obrázek - str. 3).
4. Na originálním ovladači stiskněte a podržte stisknuté tlačítko, které chcete duplikovat, a počkejte, tlačítko držte tak dlouho, dokud se na WHY EVO nerozsvítí bílá LED dioda. Potom uvolněte tlačítko na původním ovladači.
5. Bílá LED dioda na WHY EVO bude krátce blikat (přibližně každé dvě sekundy), pak bude následovat pípnutí. Tato dvě upozornění informují uživatele, že pro úspěšné dokončení duplikace je nutné vyslat ovladači zdrojový "SEED" kód.
6. Vyšlete zdrojový "SEED" kód z originálního BFT ovládače (stiskněte špendlíkem tlačítko skryté na zadní straně ovládače nebo u novějších modelů stiskněte současně tlačítka 1 a 2 a držte je stisknutá tak dlouho, dokud se na originálním ovladači nerozsvítí LED dioda).
7. Bílá LED dioda na WHY EVO změní rychlost blikání (bude rychlejší) a barvu (na MODROU), čímž je potvrzeno správné naučení kódu. Tento krok může trvat několik sekund.
8. Nyní stiskněte na WHY EVO tlačítko, na které chcete uložit kód a toto tlačítko držte tak dlouho, dokud nezhasne MODRÁ LED dioda a dokud neuslyšíte pípnutí, které nakonec potvrzuje ukončení procesu duplikace.
9. Aktivujte  postup pro uložení nového ovládače do přijímače.

V2  
433 - 868



1. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko 1 na WHY EVO, pak stiskněte **4x tlačítko 3**.
2. Uvolněte obě tlačítka. Bílá LED dioda na WHY EVO krátce blikne každé dvě sekundy.
3. Položte originální ovládač, který chcete duplikovat před WHY EVO do vzdálenosti max. 5 cm od sebe (viz obrázek - str. 3).
4. Na originálním ovladači stiskněte a podržte stisknuté tlačítko, které chcete duplikovat, tlačítko držte tak dlouho, dokud se na WHY EVO nerozsvítí bílá LED dioda. Potom uvolněte tlačítko na původním ovladači.
5. Bílá LED dioda na WHY EVO bude krátce blikat (každé dvě sekundy), pak bude následovat pípnutí. Tato dvě upozornění informují uživatele, že pro úspěšné dokončení duplikace je nutné vyslat ovladači zdrojový "SEED" kód
6. Vyšlete zdrojový "SEED" kód z ovládače V2 současným stisknutím tlačítek 1 a 2.
7. Bílá LED dioda na WHY EVO změní rychlost blikání (bude rychlejší) a barvu (na MODROU), čímž je potvrzeno správné naučení kódu. Tento krok může trvat několik sekund.
8. Nyní stiskněte na WHY EVO tlačítko, na které chcete uložit kód a toto tlačítko držte tak dlouho, dokud nezhasne MODRÁ LED dioda a dokud neuslyšíte pípnutí, které nakonec potvrzuje ukončení procesu duplikace.
9. Aktivujte  postup pro uložení nového ovládače do přijímače.

Pro aktivaci modelů, označených symbolem  v přijímači, pokračujte následovně:

1. V první řadě musíte být v blízkosti automatizační techniky - pohonu.
2. Stiskněte a podržte stisknuté cca. na 10 sekund naprogramované tlačítko, dokud nezačne blikat LED dioda, potom tlačítko uvolněte.
3. Počkejte dokud LED dioda nezhasne. Operace proběhla správně - nyní můžete používat nový vysílač WHY EVO.

Pro aktivaci ostatních modelů ovládačů v přijímači postupujte podle návodů dodaného k vaší automatizační technice - pohonu.

**POZNÁMKA: ZDROJOVÝ KÓD ULOŽENÝ VE VYSÍLAČI WHY EVO SE DÁ VYSLAT NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:**

1. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 na cca. 8 sekund a uvolněte je v okamžiku, kdy začne LED dioda blikat.
2. Zatímco bude LED dioda blikat, stiskněte tlačítko, ze kterého chcete vyslat zdrojový kód.

UPOZORNĚNÍ! Každý model přijímače může mít "radio-funkci" vypnutou. V takovém případě je nutné ovládač uložit do paměti přijímače standardní cestou jako běžný ovládač.

**FAAC**   
433 - 868



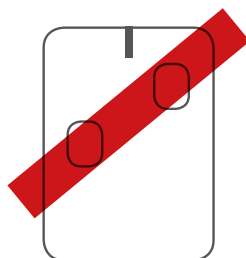
**GENIUS**   
433 - 868



**POZOR: Ujistěte se, že původní ovládač, který budete kopírovat je MASTER.**

**Po stisknutí libovolného tlačítka by měla dvakrát bliknout LED dioda a ne se hned trvale rozsvítit !!!**

1. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko 1 na WHY EVO a pak 4x stiskněte tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. Bílá led dioda na WHY EVO krátce blikne každé dvě sekundy.
3. Položte originální ovládač, který chcete duplikovat před WHY EVO do vzdálenosti max. 5 cm od sebe (viz obrázek - str. 3).
4. Na originálním ovladači stiskněte a podržte stisknuté tlačítko, které chcete duplikovat, tlačítko držte tak dlouho, dokud se na WHY EVO nerozsvítí BÍLÁ LED dioda. Potom uvolněte tlačítko na původním ovladači.
5. Bílá LED dioda na WHY EVO bude krátce blikat (každé dvě sekundy), pak bude následovat pípnutí. Tato dvě upozornění informují uživatele, že pro úspěšné dokončení duplikace je nutné vyslat ovladači zdrojový "SEED" kód.
6. Připravte si dálkový ovladač FAAC/GENIUS k vyslání "SEED" kódu. Stiskněte současně tlačítka 1 a 2 a jakmile se začne blikat LED dioda, uvolněte je (POZNÁMKA: TATO TLAČÍTKA JSOU UMÍSTĚNÁ DIAGONÁLNĚ, viz obrázek níže).



7. Zatímco LED dioda na ovladači FAAC/GENIUS bliká, umístěte jej přímo před ovladač WHY EVO do maximální vzdálenosti 5 cm. Stiskněte tlačítko, které chcete kopírovat, a držte ho stisknuté tak dlouho, dokud BÍLÁ LED dioda na WHY EVO nezmění rychlost blikání (bude blikat rychleji) a barvu (na MODROU), což potvrzuje správný postup při duplikaci kódu. Tento krok může trvat několik sekund.
8. V tomto okamžiku stiskněte tlačítko, na které chcete uložit kód, a tlačítko držte stisknuté tak dlouho, dokud nezhasne modrá LED dioda na WHY EVO a dokud neuslyšíte dlouhé pípnutí, které bude potvrzovat správné uložení kódu na vybrané tlačítko.
9. Kopírování proběhlo úspěšně. Nyní vyzkoušejte správnou funkčnost ovladače WHY EVO na vašem pohonu tím způsobem, že nově uložené tlačítko 2x stisknete.

**Poznámky:**

- Pokud BÍLÁ LED dioda blikne jen 3x a pak zhasne znamená to, že přenos kódu neproběhl správně. Zopakujte celý postup od bodu 1.
- Paměť ovladače WHY EVO je v plném rozsahu přepisovatelná.
- Pro nastavení zbývajících tlačítek zopakujte postup od bodu 1.

1. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko 1 na NOVÉM WHY EVO a pak 4x stiskněte tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. Bílá led dioda na NOVÉM WHY EVO krátce blikne každé dvě sekundy.
3. Položte ZDROJOVÝ WHY EVO, který chcete nakopírovat, před NOVÝ WHY EVO max. 5 cm od sebe (viz obrázek - str. 3).
4. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko, které chcete naprogramovat ze ZDROJOVÉHO WHY EVO.


## POKRAČUJTE PODLE TOHO, JAKÝ KÓD JE ULOŽENÝ VE ZDROJOVÉM WHY EVO



### PEVNÝ NEBO JEDNODUCHÝ PLOVOUCÍ KÓD

**5a** Počkejte na změnu rychlosti blikání BÍLÉ LED DIODY (rychlejší blikání) na NOVÉM WHY EVO a na změnu barvy (na MODROU), čímž bude potvrzeno správné naučení kódu. Tato operace může trvat několik sekund.

**6a** Zatímco bliká MODRÁ LED DIODA, stiskněte tlačítko na NOVÉM WHY EVO, na které chcete uložit právě nakopírovaný kód. Držte tlačítko stisknuté tak dlouho, dokud LED DIODA nezhasne a neuslyšíte pípnutí.

**7a** Kopírování bylo dokončeno úspěšně. Nyní si vyzkoušejte nově naprogramovaný ovladač přímo na pohonu. Pokud nebude fungovat, postupujte podle instrukcí pro nahrání tohoto ovladače přímo do paměti přijímače pomocí funkce  pokud je to možné. Kdyby to nebylo možné, postupujte podle návodu k vašemu přijímači, nainstalovanému v pohonu - kapitola přidání dalšího ovladače.




### PLOVOUCÍ KÓD - KOMPLEXNÍ

**5b** BÍLÁ LED dioda na WHY EVO bude krátce blikat každé dvě sekundy, to bude doprovázené pípnutím. Tato dvě upozornění budou uživatele informovat, že je nutné vyslat zdrojový kód "SEED", aby mohla být duplikace provedena.

**6b** Vyšlete zdrojový kód "SEED" ze zdrojového WHY EVO, stiskněte současně tlačítka 1 a 2 na tři sekundy a držte je tak dlouho, dokud se nerozsvítí BÍLÁ LED dioda. Zatímco bude LED blikat (10 sekund), stiskněte a podržte stisknuté to tlačítko, jehož zdrojový kód "SEED" chcete kopírovat.

**7b** Bílá LED dioda na novém WHY EVO změní intenzitu blikání a bude blikat rychleji, změní se i barva svícení na modrou, čímž je potvrzeno naučení kódu. Tato operace může trvat několik sekund.

**8b** Stiskněte tlačítko na novém WHY EVO, na které chcete uložit nakopírovaný kód a držte ho stisknuté tak dlouho, dokud MODRÁ LED dioda nezhasne a neuslyšíte dlouhé pípnutí.

**9b** Kopírování proběhlo úspěšně. Vyzkoušejte si teď nově naprogramovaný ovladač přímo na pohonu. Pokud nebude fungovat, bude nutné tento ovladač nahrát přímo do přijímače prostřednictvím  funkce. Kdyby to nebylo možné, postupujte podle návodu k vašemu přijímači, nainstalovanému v pohonu - kapitola přidání dalšího ovladače.

#### Poznámky:

- Pokud BÍLÁ LED blikne jen 3x a pak zhasne znamená to, že přenos kódu neproběhl správně. Zopakujte celý postup od bodu 1.
- Paměť ovladače WHY EVO je v plném rozsahu přepisovatelná.
- Pro nastavení zbývajících tlačítek zopakujte postup od bodu 1.

## OBNOVENÍ PLOVOUCÍHO KÓDU SICE TECH, KTERÝ BYL PŘEDNASTAVENÝ Z VÝROBY:

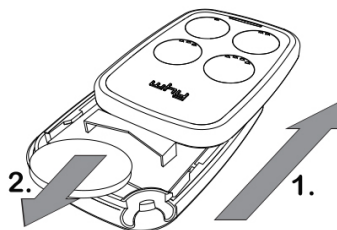
1. Držte stisknuté tlačítko 1 na WHY EVO a současně s tím stiskněte 4x tlačítko 2.
2. Uvolněte obě tlačítka. Bílá LED na WHY EVO bude krátce blikat každé dvě sekundy.
3. Stiskněte tlačítko, na kterém chcete znovu aktivovat plovoucí kód (z výroby) a držte ho stisknuté tak dlouho, dokud se BÍLÁ LED nezmění na MODROU a nezhasne.

### POZNÁMKA:

Pro opětovnou aktivaci i na ostatních tlačítkách opakujte celý postup od kroku 1.

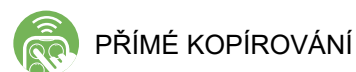
## VÝMĚNA BATERIE:

1. Odšroubujte šroubek na zadní straně ovladače
2. Posuňte spodní a horní část krytu, jak je znázorněno na obrázku
3. Vyjměte baterii
4. Vložte novou baterii stejného typu (CR2032)
5. Obráceným postupem pouzdro opět uzavřete





















































LEGEND:













ZNAČKA	MODEL	D.O.R.
<b>ACM</b>	TX2, TX2 COLOR, TX4	
<b>ADYX</b>	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
<b>AERF</b>	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
<b>ALLMATIC</b>	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	
<b>APERIO</b>	GO, GO PRO, GO MINI	
<b>APERTO (Sommer)</b>	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	
<b>APRIMATIC</b>	TR, TM4, TXM	
<b>ATA</b>	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
<b>AVIDSEN</b>	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
<b>BALLAN</b>	FM400, FM400E	
<b>BENINCA</b>	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	
	IO	
<b>BFT</b>	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
<b>CARDIN</b>	TRQ 5449, TRQ 5449 GREEN (PRECODE), TXQ 5449, TXQ 5449 GREEN, TRQ 5486, TXQ 5486, S437 TX, XRADO	

ZNAČKA	MODEL	D.O.R.
CASALI	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	 <b>POZOR! PEVNÝ KÓD</b>
DASPI	ZERO RC	
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	
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 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	
	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	

ZNAČKA	MODEL	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)	

ZNAČKA	MODEL	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, SLIM-E	
<b>PUJOL</b> <b>POZOR</b> Můžete se setkat se spec. kódy NELZE JE KOPIROVAT	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
RIB	LITHIO	
ROPER	NEO	
	GO ROPER, GO MINI ROPER	
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA ROLL	
SEAV	BE HAPPY RS	
SECULUX	NEO	
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	

ZNAČKA	MODEL	D.O.R.
SIMINOR	CVXNL, MITTO	
	SIM433	
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	



MULTIFREKVENČNÍ VYSÍLAČ

**Obchodní zastoupení pro ČR:**

**VŠE PRO VRATA.CZ**

Oběžná 162/17

709 00 Ostrava - Mariánské Hory

[www.vseprovrata.cz](http://www.vseprovrata.cz)

e-mail: [info@vseprovrata.cz](mailto:info@vseprovrata.cz)

tel.: 725 048 533 a 603 578 154



**VÝROBCE:**

**Sice Tech Srl**

Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS)

Tel. +39 02 45073682

Fax +39 02 45073683

[www.sicetech.it](http://www.sicetech.it) - [www.radiocomandowhy.com](http://www.radiocomandowhy.com)