



**why**<sub>EVO</sub> NEW

PROCÉDURES DE DUPLICATION

VERSION

7.0

# why EVO NEW



Totalement renouvelé, soignée de manière exhaustive, tout en gardant les lignes qui ont déterminé le succès atteint jusqu'aujourd'hui.

La nouvelle Why Evo a été enrichie d'une double diode (une BLANCHE et une BLEU) et d'une sonnette capable d'émettre des signaux sonores. Ces caractéristiques supplémentaires permettent de fournir plusieurs informations et confirmations utiles à l'utilisateur.

Une nouvelle importante a été représentée par une intégration base, sur chaque bouton, de 64 bit Sice code variable. Cela permet utiliser la télécommande WHY EVO dans une nouvelle installation avec un de nos récepteurs universels multifréquence SICE TECH (code 4790333). Les autres copies et procédures d'apprentissage dans le récepteur ont lieu d'une façon si simple et direct.



**NOUVEAU DESIGN  
MOULE BICOMPOSANT**



**ANTI-SHOCS**



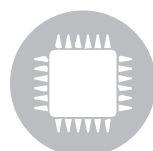
**DOUBLE DIODE  
BLEUE-BLANCHE**



**SIGNAL SONORE**



**PUISSANCE DU SIGNAL  
INTENSIFIÉE**



**LISTE COMPATIBILITÉ  
AUGMENTÉE**



why licorice black  
cod. 4791010



why magnolia white  
cod. 4791011



why granade red  
cod. 4791012



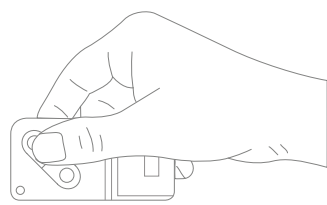
why sky blue  
cod. 4791013



### POSITION RECOMMANDÉE POUR LA DUPLICATION



5 cm



### ON RECOMMANDE:

POUR REUSSIR DANS LA PHASE DE PROGRAMMATION, DE PROCÉDER À LA DUPLICATION EN S'ÉLOIGNANT LE PLUS POSSIBLE DES APPAREILS QUI PEUVENT CAUSER DES DÉRANGEMENTS DE FRÉQUENCE, COMMENT PAR EXEMPLE:

- TÉLÉPHONES SANS FIL
- SYSTÈMES DE VIDEOSURVEILLANCE WI-FI
- PORTABLES, SMARTPHONES OU TABLETS
- ORDINATEURS CONNECTÉS AU WI-FI OU BLUETOOTH
- MOTEURS ÉLECTRIQUES
- NÉONS
- SYSTÈMES SANS FIL POUR LA GESTION DES QUEUES DANS LES CENTRES COMMERCIAUX

1. Appuyer et maintenir enfoncée la touche 1 de la « WHY EVO », et au même temps appuyer 4 fois sur la touche 2.
2. Relâcher les deux touches. À partir de ce moment la diode blanche de la « WHY EVO » émettra un petit clignotement tous les 2 secondes.
3. Placer la télécommande à programmer face à la « WHY EVO » à une distance de presque 5 cm (comme dans la photo).
4. Appuyer et tout en appuyant la touche qui doit être dupliqué de la télécommande originale et attendre que la diode BLANCHE de la « WHY EVO » change le clignotement (clignotement plus rapide) et couleur (BLEU), pour confirmer le correct apprentissage du code. Cette opération peut demander quelques secondes.
5. Maintenant la diode BLEUE clignote, appuyer sur la touche de la « WHY EVO » sur laquelle on souhaite insérer le code qu'on vient d'apprendre et maintenir enfoncée jusqu'à quand la diode s'éteigne et émit un « BEEP » sonore prolongé, pour confirmer le correcte apprentissage du code.
6. La copie est réussie avec succès, vérifier sur l'automatisme le correct fonctionnement de la nouvelle télécommande WHY EVO.

### Remarques:

- Si la diode BLANCHE clignote seulement 3 fois et ensuite s'éteint, le code n'a pas été programmé correctement. Veuillez répéter l'opération du point 1
- Le mémoire de la « WHY EVO » est complètement réinscriptible.
- Pour programmer les autres touches de la « WHY EVO », répéter l'opération du point 1.

1. Appuyer et maintenir enfoncée la touche 1 de la « WHY EVO », et au même temps appuyer 4 fois sur la touche 2.
2. Relâcher les deux touches. À partir de ce moment la diode blanche de la « WHY EVO » émettra un petit clignotement tous les 2 secondes.
3. Placer la télécommande à programmer face à la « WHY EVO » à une distance de presque 5 cm (comme dans la photo).
4. Appuyer et tout en appuyant la touche qui doit être dupliqué de la télécommande originale et attendre que la diode BLANCHE de la « WHY EVO » change le clignotement (clignotement plus rapide) et couleur (BLEU), pour confirmer le correct apprentissage du code. Cette opération peut demander quelques secondes.
5. Maintenant la diode BLEU clignote, appuyer sur la touche de la « WHY EVO » sur laquelle on souhaite insérer le code qu'on vient d'apprendre et maintenir enfoncée jusqu'à quand la diode s'éteigne et émit un « BEEP » sonore prolongé, pour confirmer le correcte apprentissage du code.
6. La copie est réussie avec succès.
7. Maintenant activer la procédure correcte pour le modèle programmé et insérer la nouvelle télécommande dans le récepteur (voir la liste compatibilité incluse dans le catalogue)

### Remarques :

- Si la diode BLANCHE clignote seulement 3 fois et ensuite s'éteint, le code n'a pas été programmé correctement. Veuillez répéter l'opération du point 1
- Le mémoire de la « WHY EVO » est complètement réinscriptible.
- Pour programmer les autres touches de la « WHY EVO », répéter l'opération du point 1.

Pour activer dans le récepteur les modèles marqués par le symbole  il faut procéder comme il suit :

1. Se placer près de l'automatisme.
2. Maintenir enfoncée la touche programmée pour 10 secondes quand la diode BLEUE commence à clignoter, après relâcher la touche.
3. Attendre que la diode s'éteigne.

Pour activer tous les autres modèles, lire les instructions de la télécommande originale.


**NB : LE CODE SOURCE DE LA WHY EVO EST ÉMIS DE CETTE MANIÈRE :**

1. Appuyer au même temps les touches 1 et 2 de la télécommande pour 4 secondes et les relâchez quand la diode BLEUE clignote.
2. Alors que la diode clignote appuyez sur la touche désirée pour le code source.

ATTENTION : les récepteurs peuvent avoir la voie radio fermée. Dans ces cas il faut programmer les nouvelles télécommandes avec la normale procédure manuelle.


#### BFT



1. Appuyer et maintenir enfoncée la touche 1 de la « WHY EVO », et au même temps appuyer 4 fois sur la touche 2.
2. Relâcher les deux touches. À partir de ce moment la diode blanche de la « WHY EVO » émettra un petit clignotement tous les 2 secondes.
3. Placer la télécommande à programmer face à la « WHY EVO » à une distance de presque 5 cm (comme dans la photo de la page 3)
4. Appuyer et maintenir enfoncée la touche à programmer de la télécommande originale jusqu'à ce que la diode BLANCHE s'allumera de manière fixe. Maintenant relâcher la touche.
5. La diode BLANCHE de la WHY EVO émettra un petit clignotement chaque 2 secondes accompagné par deux « BIP » sonores. Ces deux signaux informer l'utilisateur qu'il faut émettre le code source pour compléter la copie.
6. Transmettre maintenant le code source de la télécommande BFT (en appuyant la touche cachée dans l'arrière à l'aide d'une épingle ou pour les modèles plus récents, en appuyant au même temps les touches 1 et 2 jusqu'à quand la diode de la télécommande originale s'allume).
7. La diode BLANCHE de la WHY EVO maintenant changera le clignotement (plus rapide) et couleur (BLEU), pour confirmer le correct apprentissage du code. Cette opération peut demander quelques secondes.
8. Appuyer à ce moment, la touche de la WHY EVO dans laquelle on veut programmer le code et maintenir enfoncée jusqu'à quand la diode BLEU s'éteint et un BIP sonore prolongé est émis, pour confirmer le correct apprentissage du code.
9. Maintenant activer la procédure  pour insérer la nouvelle télécommande dans le récepteur.

#### V2 433 - 868



1. Appuyer et maintenir enfoncée la touche 1 de la « WHY EVO », et au même temps appuyer 4 fois sur la touche 2.
2. Relâcher les deux touches. À partir de ce moment la diode blanche de la « WHY EVO » émettra un petit clignotement tous les 2 secondes.
3. Placer la télécommande à programmer face à la « WHY EVO » à une distance de presque 5 cm (comme dans la photo de la page 3)
4. Appuyer et maintenir enfoncée la touche à programmer de la télécommande originale jusqu'à ce que la diode BLANCHE s'allumera de manière fixe. Maintenant relâcher la touche.
5. La diode BLANCHE de la WHY EVO émettra un petit clignotement chaque 2 secondes accompagné par deux « BIP » sonores. Ces deux signaux informer l'utilisateur qu'il faut émettre le code source pour compléter la copie.
6. Transmettre maintenant le code source de la télécommande V2 en appuyant au même temps les touches 1 et 2.
7. La diode BLANCHE de la WHY EVO maintenant changera le clignotement (plus rapide) et couleur (BLEU), pour confirmer le correct apprentissage du code. Cette opération peut demander quelques secondes.
8. Appuyer à ce moment, la touche de la WHY EVO dans laquelle on veut programmer le code et maintenir enfoncée jusqu'à quand la diode BLEU s'éteint et un BIP sonore prolongé est émis, pour confirmer le correct apprentissage du code.
9. Maintenant activer la procédure  pour insérer la nouvelle télécommande dans le récepteur.

Pour activer dans le récepteur les modèles marqués par le symbole  il faut procéder comme il suit :

1. Se placer près de l'automatisme.
2. Maintenir enfoncée la touche programmée pour 10 secondes quand la diode BLEUE commence à clignoter, après relâcher la touche.
3. Attendre que la diode s'éteigne.

Pour activer tous les autres modèles, lire les instructions de la télécommande originale.

**NB : LE CODE SOURCE DE LA WHY EVO EST ÉMIS DE CETTE MANIÈRE :**

1. Appuyer au même temps les touches 1 et 2 de la télécommande pour 4 secondes et les relâchez quand la diode BLEUE clignote.
2. Alors que la diode clignote appuyez sur la touche désirée pour le code source.

ATTENTION : les récepteurs peuvent avoir la voie radio fermée. Dans ces cas il faut programmer les nouvelles télécommandes avec la normale procédure manuelle.

**FAAC**   
433 - 868



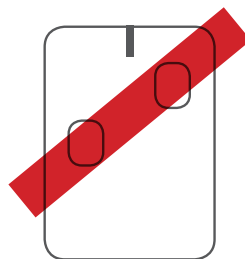
**GENIUS**   
433 - 868



**ATTENTION : VERIFIER QUE LA TÉLÉCOMMANDE À PROGRAMMER EST UNE MASTER.**

**En appuyant n'importe quelle touche, la diode doit émettre un double clignotement au lieu de s'allumer de manière fixe.**

1. Appuyer et maintenez enfoncée la touche 1 de la « WHY EVO », et au même temps appuyer 4 fois sur la touche 2.
2. Relâcher les deux touches. À partir de ce moment la diode blanche de la « WHY EVO » émettra un petit clignotement tous les 2 secondes.
3. Placer la télécommande à programmer face à la « WHY EVO » à une distance de presque 5 cm (comme dans la photo de la page 3)
4. Appuyer et maintenir enfoncée la touche à programmer de la télécommande originale jusqu'à ce que la diode BLANCHE s'allume de manière fixe. Maintenant relâcher la touche.
5. La diode BLANCHE de la WHY EVO émettra un petit clignotement chaque 2 secondes accompagné par deux « BIP » sonores. Ces deux signaux informer l'utilisateur qu'il faut émettre le code source pour compléter la copie.
6. Préparer la télécommande FAAC/GENIUS pour l'émission du code source. Appuyer au même temps sur les touches 1 et 2 et quand la diode clignote, relâchez-les. (Remarque : il s'agit des touches placées en diagonal comme dans la photo).



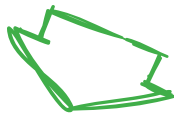
7. Alors que la diode de la télécommande FAAC/GENIUS clignote, placez-la en face de la WHY EVO à une distance de 5 cm et appuyer la touche à programmer jusqu'à quand la diode BLANCHE de la WHY EVO changera le clignotement (plus rapide) et couleur (BLEUE), pour confirmer le correct apprentissage du code. Cette opération peut demander quelques secondes.
8. Appuyer à ce moment, la touche de la WHY EVO dans laquelle on veut programmer le code et maintenir enfoncée jusqu'à quand la diode BLEU s'éteint et un BIP sonore prolongé est émis, pour confirmer le correct apprentissage du code.
9. La copie est réussie avec succès, vérifier sur l'automatisme le correct fonctionnement de la nouvelles telecommande WHY EVO en appuyant sur la touche programmée 2 fois.

**Remarques :**

- Si la diode BLANCHE clignote seulement 3 fois et ensuite s'éteint, le code n'a pas été programmé correctement. Veuillez répéter l'opération du point 1
- Le mémoire de la « WHY EVO » est complètement réinscriptible.
- Pour programmer les autres touches de la « WHY EVO », répéter l'opération du point 1.

1. Appuyer et maintenir enfoncée la touche 1 de la « NOUVELLE WHY EVO », et au même temps appuyer 4 fois sur la touche 2.
2. Relâcher les deux touches. À partir de ce moment la diode blanche de la « NOUVELLE WHY EVO » émettra un petit clignotement tous les 2 secondes.
3. Placer la « WHY EVO déjà programmée » face à la « NOUVELLE WHY EVO » à une distance de presque 5 cm (comme dans la photo de la page 3)
4. Appuyer et maintenir enfoncée la touche à programmer de la « WHY EVO déjà programmée ».


### MAINTENANT SI LE CODE PRESENT DANS LA WHY EVO DÉJÀ PROGRAMMÉE

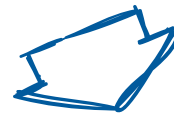


#### EST UN CODE FIXE OU ROLLING SIMPLE

**5a.** attendre que la diode BLANCHE de la « NOUVELLE WHY EVO » change clignotement (plus rapide) et couleur (BLEUE), pour confirmer le correct apprentissage du code. Cette opération peut demander quelques secondes.

**6a.** alors que la diode BLEUE clignote, appuyer sur la touche de la « NOUVELLE WHY EVO » sur laquelle on veut insérer le code juste appris et le maintenir enfoncé jusqu'à quand la diode s'éteint et un BIP sonore prolongé est émis, pour confirmer le correct apprentissage du code.

**7a.** la copie est réussie avec succès, vérifier sur l'automatisme le correct fonctionnement de la nouvelle WHY EVO en appuyant directement sur la touche où le code a été programmé. Si la procédure ne devrait pas fonctionner, procéder avec l'insertion dans le récepteur de la nouvelle WHY EVO, à travers la fonction  si disponible, ou à travers les procédures indiquées par le fabricant de l'automatisme (vous trouverez marqué dans ce cas le logo d'insertion manuelle).




#### EST UN ROLLING-COMPLEX

**5b.** la diode BLANCHE de la « WHY EVO » émettra un petit clignotement chaque 2 secondes accompagné de deux BIP sonores. Ces deux avertissements informent l'utilisateur qu'il faut émettre le CODE SOURCE pour compléter la procédure de copie.

**6b.** Maintenant transmettre le CODE SOURCE de la télécommande « WHY EVO déjà programmée » en appuyant au même temps sur les touches 1 et 2 pour 3 secondes jusqu'à quand la diode BLANCHE s'allume. Alors que la diode clignote (dans les 10 secondes) appuyer et maintenir enfoncée la touche de laquelle on veut copier le CODE SOURCE.

**7b.** Maintenant la diode BLANCHE de la « NOUVELLE WHY EVO » changera clignotement (un peu plus rapide) et couleur (BLEUE), pour confirmer le correct apprentissage du code. Cette opération peut demander quelques secondes.

**8b.** Donc appuyer sur la touché de la NOUVELLE WHY EVO où on veut programmer le code et la maintenir enfoncée jusqu'à quand la diode BLEUE s'éteint et un BIP sonore prolongé est émis, pour confirmer le correct apprentissage du code.

**9b.** La copie est réussie avec succès. Vérifier sur l'automatisme le correct fonctionnement de la nouvelle télécommande WHY EVO en appuyant sur la touche qu'on vient de programmer. Si l'opération ne devrait pas réussir, il faut procéder avec l'insertion dans le récepteur, automatique ou fonction , OU manuelle, en suivant le mode d'emploi indiqué par le fabricant de l'automatisme.

#### Remarques :

- Si la diode BLANCHE clignote seulement 3 fois et ensuite s'éteint, le code n'a pas été programmé correctement. Veuillez répéter l'opération du point 1
- Le mémoire de la « WHY EVO » est complètement réinscriptible.
- Pour programmer les autres touches de la « WHY EVO », répéter l'opération du point 1. • To duplicate further buttons of WHY EVO, please repeat the operation from the step 1.

## **POUR RÉHABILITER LE CODE ROLLING SICE TECH INSÉRÉ PAR DEFAULT DANS UNE TOUCHE, IL FAUT PROCÉDER DE CETTE FAÇON :**

1. Appuyer et maintenir enfoncée la touche 1 de la WHY EVO et au même temps appuyer 4 fois sur la touche 2.
2. Relâcher toutes les deux touches. À ce point la diode BLANCHE de la WHY EVO émettra un petit clignotement chaque deux seconds.
3. Appuyer sur la touche où on veut réhabiliter le code rolling et la maintenir enfoncée jusqu'à quand la diode blanche dévernira BLEUE et elle s'éteint. À ce moment la télécommande émettra un BIP sonore prolongé pour confirmer la correcte réhabilitation du code.

### **Remarque :**

Pour réhabiliter les autres touches de la WHY EVO, répéter l'opération du point 1.

---

## **MAINTENIR LE MÊME NUMERO EN SERIE SUR TOUTES LES 4 TOUCHES**

1. Appuyer et maintenir enfoncée la touche 4 de la WHY EVO et au même temps appuyer 4 fois sur la touche 1.
2. Relâcher toutes les deux touches. À ce point la diode BLANCHE de la WHY EVO émettra un petit clignotement chaque deux seconds.
3. Placer la télécommande à programmer face à la WHY EVO à une distance de presque 5 cm (comme dans la photo de la page 3).
4. Appuyer et maintenir enfoncée la touche 1 de la telecommande originale et attendre que la diode BLANCHE de la WHY EVO change couleur (BLEUE) et après s'éteint en émettant un BIP sonore prolongé, pour confirmer le correct apprentissage du code. Cette opération peut demander quelques secondes.
5. La copie est réussie avec succès.
6. Maintenant activer la procédure correcte pour le modèle copié et insérer la nouvelle telecommande dans le récepteur (voir la liste de comptabilité incluse dans le catalogue).



## LÉGENDE:



TECHNOLOGIE DOR




































OPÉRER DANS LE RÉCEPTEUR




























fonctionnement direct

MARQUE	MODÈLE	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 S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	

MARQUE	MODÈLE	D.O.R.
<b>CASALI</b>	GENIUS/CASALI A252RC	
<b>CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT</b>	953ESTD, 371 LM, 971 LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	
<b>CLEMSA</b>	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	
	MASTERCODE MV	 <b>ATTENTION! FIXED CODE</b>
<b>DASPI</b>	ZERO RC	
<b>DEA SYSTEM</b>	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	
<b>DITEC</b>	BIXLP, GOL4, BIXLG	
<b>DOORHAN</b>	TRANSMITTER 4	
<b>DOORMATIC</b>	MILENY, MILENY-EVO	
<b>ECOSTAR</b>	RSC, RSE, RSZ	
<b>ERREKA</b>	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	
<b>FAAC</b>	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	
<b>FADINI</b>	JUBI-SMALL, JUBI 433	
<b>GENIE</b>	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	

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

MARQUE	MODÈLE	D.O.R.
<b>NORTON</b>	NEO, TXCD	
	GO NORTON, GO MINI NORTON	
<b>NOVOFERM</b>	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,	
<b>O&amp;O</b>	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	
<b>PECCININ</b>	TX MENBRANA	
<b>PRASTEL</b>	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	
<b>PUJOL</b> <b>ATTENTION:</b> VOUS POURRIEZ TROUVER DES CODES PERSONNALISÉS ET PAS PROGRAMMABLES	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
<b>RIB</b>	LITHIO	
<b>ROPER</b>	NEO	
	GO ROPER, GO MINI ROPER	
<b>SABUTOM</b>	BROOVER, BROSTAR	
<b>SEA</b>	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA ROLL	
<b>SEAV</b>	BE HAPPY RS	
<b>SECULUX</b>	NEO	
<b>SILVELOX</b>	Mhz 2007, QUARZ SAW	

MARQUE	MODÈLE	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	

# why EVO NEW

THE MULTIFREQUENCY REMOTE CONTROL



## **Sice Tech Srl**

Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS)

Tel. +39 02 45073682

Fax +39 02 45073683

**pour commandes: [sales@sicetech.it](mailto:sales@sicetech.it)**

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

## **Siège opérationnel:**

Via Nedo Nadi, 7/A - 43122 Parma (PR)