

EN VERSION 6.3 QUICK START GUIDE

UNIVERSAL 4 BUTTONS REMOTE CONTROL

TRANSMITTER - MODEL WHY EVO - US

Programmable to operate up to 4 different opener systems. One Year Limited Warranty (see complete manual online for full details).

Compatible Most Brands: Liftmaster®, Chamberlain®, Sears Craftsman®, Raynor®, Linear®, Genie Co®, Overhead Door Co®, and many more (see complete compatibility list on www.radiocomandowhy.com)

WARNING:

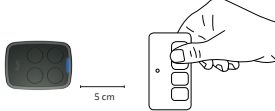
This Universal remote control should not be used on residential door or garage door openers manufactured prior to 1994 or which do not utilize a secondary safety system such as photoelectric sensors. To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH, always keep remote controls out of reach of children. NEVER permit anyone to cross path while the gate or door is moving. ALWAYS keep gate or door in sight until the operations are completely terminated.

STANDARD PROGRAMMING PROCEDURE:

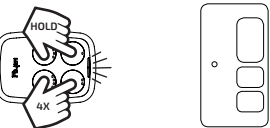
Note : "Source Remote" = The original or universal remote you currently use on the Door or Gate. If the following procedure is carried out near the opener, the remote control will activate your garage door during programming. Ensure garage door is clear of ALL obstructions.

1. Place the source remote at approximately 5 cm to the WHY EVO, as shown below.

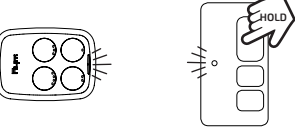
RECOMMENDED POSITION FOR THE COPY



2. While holding down Button #1 : Press and Release Button #2 four times. Then Release both buttons, now the remote blinks slowly (once every second).



3. Hold down the source remote's button until the LED light on the WHY EVO Remote changes from a Slow blink to a Rapid Blink.



4. While the Why Evo LED is blinking Rapidly, Choose one of the four buttons on the WHY remote that you want to "save" the Source Remote Coding to. Press and Release that button one time. The WHY EVO should light solid for few seconds and then go out.



5. Now try to activate the opener with the WHY EVO by pressing the button previously selected. If the code copied was a fixed code it should Activate your Door or Gate immediately.

*If the code copied was a rolling code the new WHY EVO has to be Learned to the receiver. Locate the Teach/Learn/PRGM button (usually is behind the lens cover) on the unit, press it for about 2 seconds but less than 4 (5 seconds or longer pressure can delete the whole memory!). Press some times the newly programmed button on the WHY EVO until the opener blinks or operates. Programming is now complete, to program additional openers repeat these steps.

All trade names used herein are trademarks of respective manufacturers listed.

Conformity: The WHY EVO complies with the following requirements: FCC (Federal Communications Commission) Part 15 - IC (Industry Canada) RSS-102

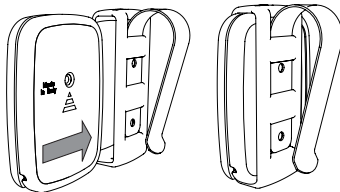
Operation is subject to the following conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC ID: xxxxxxxxxx IC: xxxxxx-WHY EVO

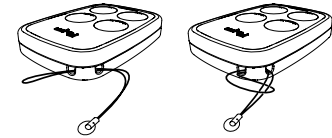
VISOR CLIP

1. Slide the WHY EVO into the CLIP.



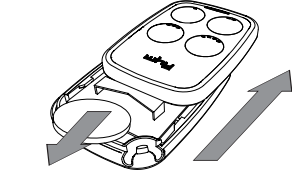
LANYARD

1. Take the lanyard and insert it into the hole.
2. Wrap the metal end through the lanyard.



BATTERY REPLACEMENT

The WHY EVO uses a 3 volt battery type CR2032. Battery replacement does not affect the existing programs.
1. Unscrew the retaining screw on the back.
2. Remove old battery and replace a new one.
3. Reassemble.



TROUBLESHOOTING GUIDE

WHY EVO does not change to a faster blink during programming?

- Repeat the procedure positioning the remotes in a different way, closer or farther.
- Watch the Tutorial videos online at www.radiocomandowhy.com
- Make sure your remote is included in the list of compatibility (see complete list on www.radiocomandowhy.com) and is not broken.
- Keep the remotes away from metal surfaces while programming.
- Try using the "SPECIAL PROGRAMMING MODES" explained in the following chapter.

Cannot locate/find the learn button or can't get the opener in learn mode?

- The learn button is usually located on the back panel of the opener, sometimes behind the lens cover or on the bottom panel.
- Refer to the opener's user guide to find out where the button is located and the correct procedure to add remotes.

SPECIAL PROGRAMMING MODES

Complex Rolling code models

If during standard procedure, at point 3, the WHY EVO blinks twice every second means that is waiting for a "seed code" to complete the copy.

Visit www.radiocomandowhy.com and watch videos or download complete manual instruction to learn how to do it for each model.

Preset Rolling Codes

The WHY EVO is pre-programmed to work with the most popular openers. Buttons 1-3 are setup for Chamberlain®/Liftmaster®/Sears®/Craftsman® openers while button 4 is setup for Genie® or Overhead Door Co®. Simply follow step 5 of Standard Procedure to insert the WHY EVO on the desired opener.

- Button1 = Purple Learn button
- Button2 = Orange Learn button
- Button3 = Green Learn button
- Button4 = Most Genie® or Overhead Door Co®.

Code Generation

The WHY EVO gives you the possibility to generate and store the most popular codes in the desired button, without a source remote control.

1. Hold button 2 and press button 4 four times. Release both.
2. Decide which button to program and press it the related number of times shown beside the desired code, in the list below.

Manufacturer	Learn/teach/ PRGM Button color	Button presses
CHAMBERLAIN®	PURPLE	1
	ORANGE	2
	GREEN	3
	YELLOW	4
GENIE OR OVERHEAD DOOR®	from 1995 to current/ Intellicode I/Code-lodger	5
	From 2011 to current/ Intellicode II/Code-lodger 2	6
LINEAR®	MEGACODE	7

3. Wait 10 seconds for the remote to accept the code.
4. Simply follow step 5 of Standard Procedure to insert the WHY EVO on the desired opener.

Factory Reset

If you need to delete all codes from the WHY EVO and restore it to a factory default settings:

1. Hold down button 3 and press 4 times button 4.

FR GUIDE RAPIDE VERSION 6.3

TÉLÉCOMMANDE UNIVERSELLE 4 BOUTONS -

MODÈLE WHY EVO - US

Programmable pour opérer sur 4 systèmes d'ouvre-porte de garage différents.

Un an de garantie limitée (consultez le manuel en ligne pour plus de détails).

Compatible avec plusieurs marques : Liftmaster (manca la R), Chamberlain, Sears Craftsman, Raynor, Linear, Genie Co, Overhead Door Co. Ou beaucoup d'autres (consultez la liste complète de compatibilités sur le site internet www.radiocomandowhy.com)

AVERTISSEMENT :

Cette télécommande ne doit pas être utilisée sur les ouvre-portes de garage fabriqués avant 1994 ou qui ne disposent pas d'un système d'inversion de sécurité secondaire comme un faisceau de sécurité photoélectrique.

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT, toujours garder les télécommandes hors de portée des enfants.

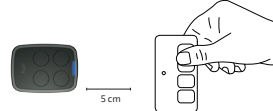
NE JAMAIS laisser personne croiser le chemin tandis que le portail ou la porte est en mouvement. TOUJOURS regarder la porte ou le portail jusqu'à ce que les opérations soient complètement terminées.

PROCEDURE DE PROGRAMMATION STANDARD:

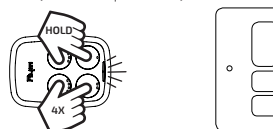
Note : "Télécommande source" = la télécommande originale ou universelle que vous utilisez pour l'ouverture d'un portail. Si la procédure suivante est effectuée près du portail, la télécommande ouvrira le portail pendant la programmation. Assurez-vous que le portail soit libre de toute obstacle.

1. Placez la télécommande source à une distance de 5cm de la télécommande WHY EVO, comme dans l'image en bas.

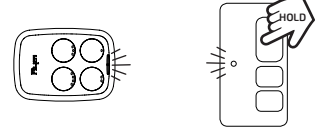
POSITION RECOMMANDÉE POUR LA COPIE



2. Pendant que vous pressez la touche 1, pressez et relâchez la touche 2 pour quatre fois. Après relâchez toutes les touches, maintenant la télécommande clignote lentement (une fois chaque seconde).



3. Pressez la touche de la télécommande jusqu'à ce que la diode de la WHY EVO change le clignotement, plus rapide.



4. Pendant que la diode de la WHY EVO clignote rapidement, choisissez une de quatre touches sur la WHY EVO dans laquelle la télécommande source. Pressez et relâchez la touche une fois. La WHY EVO devrait s'allumer très peu de temps et après s'éteindre.



5. Maintenant essayez d'ouvrir le portail avec la Why Evo en pressant la touche choisie avant. Si le code était un code fixe il devrait activer le portail immédiatement.

*Si le code était un rolling code, la nouvelle WHY EVO doit être enregistrée dans le portail.

Pressez la touche Teach/Learn/PRGM (généralement il se trouve derrière l'objectif) placée dans l'unité ouvre-porte du garage, pressez-la pour 2 secondes mais pas moins de 4 (3 secondes ou plus de 5 peuvent effacer la mémoire).

Pressez quelque fois la nouvelle touche programmée sur la WHY EVO jusqu'à ce que le portail s'ouvre. La programmation est terminée, pour programmer les autres touches, répétez la procédure.

Tous les noms commerciaux utilisés ici sont des marques déposées de leurs fabricants respectifs.

Conformité : La Why Evo est conforme aux exigences suivantes :

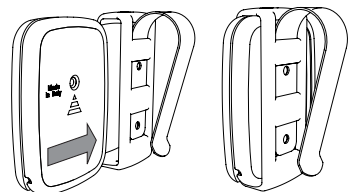
FCC (Federal Communications Commission) de la partie 15 - IC (Industry Canada) RSS-102. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable. Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

FCC ID: IC: xxxxxx-WHY EVO

CLIP PARE-SOLEIL

1. Faites glisser le clip de métal dans le boîtier.



CORDON

1. Pressez le cordon et faites-le passer à travers le trou.
2. Enveloppez l'extrémité du métal à travers le cordon.

