

CODE FIXE



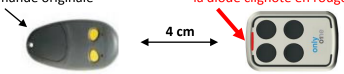
1°. Maintenez en pression la touche 1 de la télécommande ONLYONE et sans relâcher, appuyez 4 fois sur la touche 2.

touche 1 en pression permanente touche 2 = 4 pressions espacées de 0,5s

2°. Relâchez les deux touches, la diode de la ONLYONE clignote en rouge toutes les 3 secondes.



3°. Positionnez la télécommande originale tête bêche avec la ONLYONE à une distance d'environ 4 cm. télécommande originale la diode clignote en rouge lentement toutes les 3s



4°. Pressez la touche de la télécommande originale que vous voulez copier jusqu'à ce que la diode de la ONLYONE clignote plus vite, ce qui confirme un enregistrement correct du code.



5°. Lorsque la diode de la ONLYONE clignote en vert, pressez la touche de la ONLYONE souhaitée jusqu'à ce que la diode s'éteigne. pressez la touche souhaitée jusqu'à extinction

6°. La télécommande ONLYONE est programmée

fonction : fonctionnement direct sans programmation particulière



marque déposée par la société GATES France

N° National: 14 4 127 155 Dépôt du : 20 OCTOBRE 2014



CODE FIXE



touche 2 = 4 pressions espacées de 0,5s

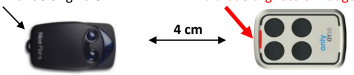
1°. Maintenez en pression la touche 1 de la télécommande ONLYONE et sans relâcher, appuyez 4 fois sur la touche 2.



2°. Relâchez les deux touches, la diode de la ONLYONE clignote en rouge toutes les 3 secondes.



3°. Positionnez la télécommande originale tête bêche avec la ONLYONE à une distance d'environ 4 cm. télécommande originale la diode clignote en rouge lentement toutes les 3s



4°. Pressez la touche de la télécommande originale que vous voulez copier jusqu'à ce que la diode de la ONLYONE clignote plus vite, ce qui confirme un enregistrement correct du code.



5°. Lorsque la diode de la ONLYONE clignote en vert, pressez la touche de la ONLYONE souhaitée jusqu'à ce que la diode s'éteigne. pressez la touche souhaitée jusqu'à extinction



6°. Activez le type de programmation adéquat pour valider la procédure.

fonction : à proximité du récepteur à peu près 5m, appuyez sur la touche copiée environ 10s jusqu'au clignotement de la led, relâchez, attendre la fin du clignotement pour vous en servir.

fonction 🕒 : procédure du fabricant indiquée pour programmer une télécommande de la marque

fonction (: fonctionnement direct sans programmation particulière



ROLLING COMPLEX







1°. Maintenez en pression la touche 1 de la télécommande ONLYONE et sans relâcher, appuyez 4 fois sur la touche 2.

touche 1 en pression permanente

touche 2 = 4 pressions espacées de 0,5s

si modèle MITTO2 alors se munir d'un trombone OU ouvrir l'ouvrir pour accéder à la touche cachée

2°. Relâchez les deux touches, la diode de la ONLYONE clignote en rouge toutes les 3 secondes.



3°. Positionnez la télécommande originale tête bêche avec la ONLYONE à une distance d'environ 4 cm. télécommande originale la diode clignote en rouge lentement toutes les 3s

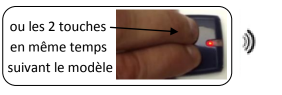


4°. Pressez la touche de la télécommande originale que vous voulez copier jusqu'à ce que la diode de la ONLYONE soit fixe, relâcher et attendre que la diode de la ONLYONE clignote 2 fois de suite.



5°. Lorsque qu'elle clignote 2 fois de suite, pressez la touche cachée ou les 2 touches de la télécommande d'origine jusqu'à ce que la diode de la ONLYONE clignote toutes les 2s.







la diode clignote toutes les 2s

6°. Pressez la touche à enregistrer sur la ONLYONE JUSQU'A EXTINCTION.



fonction : à proximité du récepteur à peu près 5m, appuyez sur la touche copiée environ 10s jusqu'au clignotement de la led, relâchez, attendre la fin du clignotement pour vous en servir.

si fonction radio désactivée il faut suivre la fonction décrite ci-dessous pour obtenir le code source :

fonction (%) : procédure du fabricant indiquée pour programmer une télécommande de la marque

Comment obtenir le code source de la ONLYONE ?

Appuyer simultanément pendant 4-5 secondes sur les touches 1 et 2 de la ONLYONE, lorsque la diode de l'émetteur commence à clignoter, relâchez les 2 boutons. Pressez la touche sur laquelle le code source BFT a été enregistré.



ROLLING COMPLEX









1°. Maintenez en pression la touche 1 de la télécommande ONLYONE et sans relâcher, appuyez 4 fois sur la touche 2. Se munir d'une télécommande d'origine maître (le voyant doit émettre un double clignotement)

touche 1 en pression permanente

touche 2 = 4 pressions espacées de 0,5s

2°. Relâchez les deux touches, la diode de la ONLYONE clignote en rouge toutes les 3 secondes.



3°. Positionnez la télécommande originale tête bêche avec la ONLYONE à une distance d'environ 4 cm. télécommande originale la diode clignote lentement toutes les 3s



4°. Pressez la touche de la télécommande originale que vous voulez copier jusqu'à ce que la diode de la ONLYONE soit fixe, relâcher et attendre que la diode de la ONLYONE clignote 2 fois de suite.



5°. Prédisposez la télécommande FAAC/GENIUS pour l'émission du code source (en pressant en même temps les touches 1 et 2). LE VOYANT DE LA FAAC CLIGNOTE EN BLEU



6°. Pressez la touche de la télécommande originale que vous voulez copier jusqu'à ce que la diode de la ONLYONE clignote plus vite.



7°. Pressez la touche à enregistrer sur la ONLYONE JUSQU'A EXTINCTION

EN CAS DE COPIE D'UNE ONLYONE VERS UNE AUTRE ONLYONE AVEC CODE COMPLEX :

SE RÉFÉRER EN BAS DE LA PAGE 3 "Comment obtenir le code source de la ONLYONE ?"

fonction : à proximité du récepteur à peu près 5m, appuyez sur la touche copiée environ 10s jusqu'au clignotement de la led, relâchez, attendre la fin du clignotement pour vous en servir.

fonction (b): procédure du fabricant indiquée pour programmer une télécommande de la marque

fonction (: fonctionnement direct sans programmation particulière



ROLLING COMPLEX

















1°. Maintenez en pression la touche 1 de la télécommande ONLYONE et sans relâcher, appuyez 4 fois sur la touche 2.

touche 1 en pression permanente



touche 2 = 4 pressions espacées de 0,5s

2°. Relâchez les deux touches, la diode de la ONLYONE clignote en rouge toutes les 3 secondes.









3°. Positionnez la télécommande originale tête bêche avec la ONLYONE à une distance d'environ 4 cm. télécommande originale la diode clignote lentement toutes les 3s





4°. Pressez la touche de la télécommande originale que vous voulez copier jusqu'à ce que la diode de la ONLYONE soit fixe, relâcher et attendre environ 5s que la diode de la ONLYONE clignote .



ou



la diode est fixe puis clignote lentement



5°. Lorsque qu'elle clignote lentement, pressez la touche souhaitée pour Avidsen ou EXTEL <u>jusqu'à</u> ce que la diode de la ONLYONE clignote toutes les 3s.

et pour la V2 simultanément sur les 2 touches du haut (transmission du code source) jusqu'à ce que la diode de la ONLYONE clignote toutes les 3s.

- 6°. Pressez la touche à enregistrer sur la ONLYONE JUSQU'A EXTINCTION
- 7°. Activez le type de programmation pour la V2 et la procédure dans le récepteur pour AVIDSEN et EXTEL

fonction : à proximité du récepteur à peu près 5m, appuyez sur la touche copiée environ 10s jusqu'au clignotement de la led, relâchez, attendre la fin du clignotement pour vous en servir.

si fonction radio désactivée il faut suivre la fonction décrite ci-dessous pour obtenir le code source :

fonction (b): procédure du fabricant indiquée pour programmer une télécommande de la marque

100% COMPATIBLE AVEC LES 2500 TELECOMMANDES LES PLUS VENDUES

- COMPATIBLE A 100%
- EN DEVELOPPEMENT
- NON COMPATIBLE
- TECHNOLOGY "DIRECT ON RECEIVER"
- +105 MAINTIEN DE LA TOUCHE JUSQU' A LA FIN DU CLIGNOTEMENT



PROGRAMMATION SUR RECEPTEUR (IDENTIQUE A LA TELECOMMANDE D' ORIGINE)

SPÉCIAI PROGRAMMATION AVEC TOUCHE CACHEE

Retrouvez les programmations en mode "spécial" sur le site www.onlyone.bzh rubrique "PROGRAMMATION".

Vous pouvez aussi consulter la rubrique "VIDEOS" qui vous présente la vidéo pour programmer un émetteur.













TE4433HG

TE4433HG

433 2

433 3







UNIQUEMENT touches blanches transparentes















TECH 3



BROOVER



BRO2WN



ASMX4 306



MINI PASS



AEMX4



ARMY2























S429-4



S429-2



S429-1



S429-MINI





















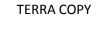












































































RCBE868

SKX1MD

SKX2MD

SKX3MD

SKX4MD







































B RCBO2

B RCBO4

KLEIO TX2

KLEIO TX4

MITTO2

MITTO4













































TOP432M

TOP434M

TOP432A

TOP434A

TOP432S









TOP862EV

TOP862NA

TOP864NA

TAM432SA























































S449QZ1

S449QZ2

S449QZ3

S449QZ4

TXQ4492P TXQ4494P S437/TX2 S437/TX4







S438 TX2



S438 TX4



S300









































54332E

94335EML

751E

752E

754E





















EM1CV-433

EM2CV-433

EM4CV-433

P433

JOLLY4

P433 PINK





































433 1

433 2

433 4

433 2R

433 4R

GENIE S

GENIE R



































ASTER E1100

ASTER E1101

APOLLO300 4

KING433 4

BAME RC2











MIZARD433 2

APOLLO433 4

E1001

E1002

MIZAR300 1



















































S10868

S20868

S20868

S20868

S20868

MAHS433

MAHS433























BIXLP2

BIXLS2

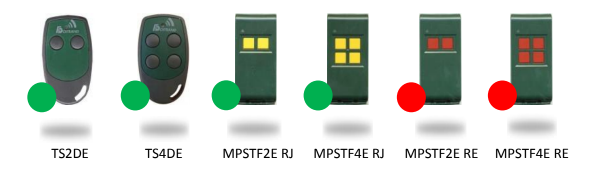
BIXLG4

GOL4

GOL4C





































RSE2



RSZ1













ELBE

costruzioni elettroniche











STYLO4



MYO4C



AEMX4



ARMY2



ASMY 4



EA PASS 4



EA S3



BROSTAR









































XT2 868SLH N

XT2 868SLH N

TML433SLH2 TML433S2H4

TML868SLH

TML868S2H4















T2 433SLH

T4 433SLH

T2 868SLH

T4 868SLH

868DS1

868DS2

868DS3











T4 433LC

XT2 868

XT4 868

XT2 433

XT4 433































JUBI433 -2

JUBI433 -4

ASTRO 43-2M

JUBI-SMALL

ASTRO 43-2

ASTRO 43-4







ASTRO 75-2



ASTRO 75-4













































spécial







KILOTX4



JA332



JA333



ECHO TX4



TE4433



AMIGOLD TX2











+10s















ROLLER2M

ROLLER4

DOMINO

TMB433-2

TMQ733-4 ROLLER2M

ROLLER2















HS2 BLEU



HS4 BLEU



HSM2 BLEU



HSM4 BLEU



















TXP42

TXG44

























STYLO 4

STYLO 4

STYLO 4

STYLO 4

STYLO 4

MYO 4C

CLIPPER 2 CLIPPER 4





































































Monseigneur





ARC4







ARC2

TDR1

TDR2

TDR4

















































































NOVOTRON 502

NOVOTRON 504

MNH433-2

MNH433-4

MCHS43























NCSMT2P-306

KMFT1-306

KMFT1P-306

SLIM2E

SLIM4E

MPSTF2ERE

MPSTF4ERE

































BFOR MT2E MT4E

TC2E

TC4E

TRQ4P



















ER2C4A39

ER4C4A39

ER2C4ACM

ER4C4ACM

ER2C4ACS

ER4C4ACS

















ETY 433N4



EMY 433N2



EMY 433N4

























VARIO 1 OCEAN

VARIO3 OCEAN

VARIO 3 SEND













RMC610 433

RMC611 433

RMC558 433

















LITHIO

LITHIO 2

LITHIO4

MOON 433-2

MOON 433-4











SUN433 -2

SUN433-4

433-1

433-2

433-3















































SMART433-2

SMART433-3 SMART868-2

SMART868-4

SEA 868-2

SEA 868-4





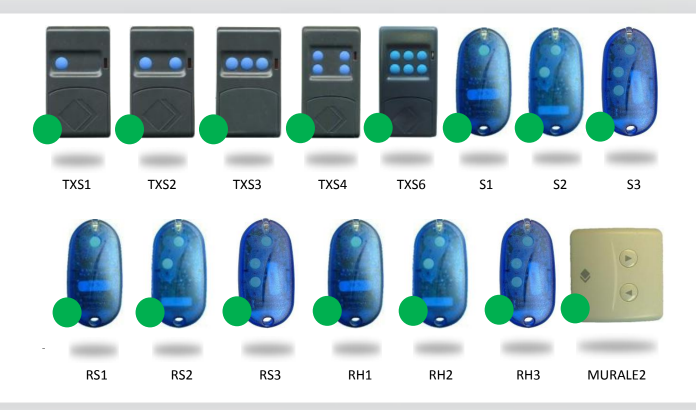




































RC1



RC4



















S433

S433 2T

S433 4T

SATR216E4

ER2C4ACS

ER4C4ACS

































KEYTIS-4-RTS



KEYTIS-NS-2-RTS



KEYTIS-NS-4-RTS



KEYGO-4-IO



KEYGO-4-RTS



433-NLT2-RTR



433-NLT4-RTR



































VENUS

KALLISTO

ZEUS

























T4

250K SLIM

BUG2

BUG4

TX2D

TX4D

250TXA2H

250TXA4H







































MHS43-2

MHS43-4

MAHS 433-01 MAHS 433-04 NOVOTRON 502

MCHS43 2











MHS 43

HS43-1E

HS43-2E

HS43-3E

HS43-4E





TUBAUTO















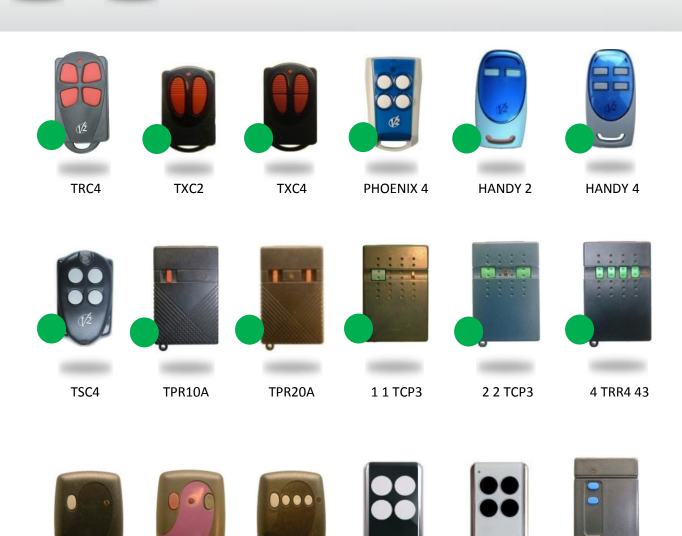


TRR1 43

TRR2 43







MATCH B

MATCH



TRR4 43

22TCP3

1TCP3 2TCP3 4ARC4 306 PHOX 433/868