



- **Emetteur compatible pour rolling-code.**
- **Mémoire quatre émetteurs différents un émetteur par bouton**



INITIALISATION

- 1 – Positionner l'émetteur à copier **X en face du CARTY-R** à 4 cm.
- 2 – Appuyer et maintenir appuyé la touche **1** la LED est **verte**.
- 3 – Appuyer quatre fois sur la touche **2** la LED devient **rouge**.
- 4 – Relâcher les touches.

La LED emet un bref clignotement **rouge** environ chaque 2,5 sec. (8 clignotements) pour temps maxi de 20 secondes, entre lesquels

CLONAGE EMETTEUR ROLLING CODE SANS LE CODE SOURCE

Tous les émetteurs rolling code énumérés dans la liste téléchargeable sur le site internet, à l'exclusion de ceux avec le code source décrit dans les paragraphes suivants.

- 5 – Appuyer et maintenir appuyé la touche à copier de l'émetteur original et attendre quelques secondes jusqu'à ce que la led du **CARTY-R** clignote rapidement pour valider la mémorisation du code.
- 6 – Pendant que la LED clignote (*maxi 20"*), appuyer et maintenir appuyée la touche du CARTY-R sur laquelle on souhaite mémoriser le code, jusqu'à ce que la Led s'éteigne pour signaler la mémorisation du code.

SUR LE RECEPTEUR

Choisir le "MODE" correct dans le tableau : **MODE FAST** ou bien **MODE ENTER** ou bien **MODE MANUEL**

CLONAGE EMETTEUR ROLLING FAAC / GENIUS AVEC LE CODE SOURCE

FAAC 433 / 868 **GENIUS 433 / 868**

L'émetteur à copier doit être un MASTER, il le sera si en appuyant sur une touche, la LED clignote deux fois au lieu de s'allumer fixe.

- 5 – Appuyer et maintenir appuyée la touche à copier de l'émetteur original, jusqu'à ce que la LED du CARTY-R s'allume fixe.
- 6 – Relâcher la touché et attendre.
- 7 - La LED du **CARTY-R** peu après émettra un clignotement rapidement environ chaque 2 sec. *Cela signifie qu'il est nécessaire d'émettre le **code source**.*
- 8 – Appuyer en même temps les touches **1 et 2** de l'émetteur FAAC/GENIUS et les relâcher.
- 9 – La LED de l'émetteur FAAC/GENIUS clignote (*maxi 9"*)
- 10 – Appuyer et maintenir appuyé la touche à copier de l'émetteur FAAC/GENIUS et attendre quelques seconds jusqu'à ce que la led du **CARTY-R** clignote plus rapidement.
- 11 – Appuyer la touche sur laquelle on veut mémoriser le code et la maintenir appuyée jusqu'à ce que la LED du **CARTY-R** s'éteigne.

SUR LE RECEPTEUR

Il faut vérifier si le **CARTY-R** fonctionne correctement

Voir **FAAC / GENIUS** : **MODE FAST** ou **MODE ENTER** en appuyant 2 fois sur la touche.




CLONAGE EMETTEUR ROLLING BFT AVEC LE CODE SOURCE
BFT

- 5 – Appuyer et maintenir appuyée la touche à copier de l'émetteur original jusqu'à ce que le LED du CARTY –R s'allume fixe
- 6 – Relâcher la touche et attendre .
- 7 - Le LED du **CARTY-R** clignote rapidement pour 2".
Ça signifie qu'il est nécessaire d'émettre le code source.
- 8 – Appuyer en même temps sur les touches 1 et 2 (ou la touche cachée à l'arrière de l'émetteur avec une épingle) de l'émetteur BFT puis relâcher jusqu'à ce que le LED BFT s'allume.
- 9 - Le LED du **CARTY-R** maintenant clignote plus rapidement
- 10 – Appuyer et maintenir appuyée la touche du **CARTY-R** sur laquelle on souhaite mémoriser le code appris et attendre quelques instants jusqu'à ce que la led s'éteigne pour confirmer la mémorisation du code.
- 11 – Activer la procédure pour mémoriser le nouvel émetteur sur le récepteur .


SUR LE RECEPTEUR

 Il faut vérifier que le **CARTY-R** marche voir **BFT: MODE FAST**
CLONAGE DES EMETTEURS ROLLING V2 AVEC CODE SOURCE
V2

- 5 – Appuyer et maintenir appuyée la touche à copier de l'émetteur original, jusqu'à ce que la LED CARTY R- s'allume fixe
- 6 – Relâcher la touche et attendre .
- 7 – La LED du **CARTY-R** clignote rapidement pour 2”.
- 8 *Ça signifie qu'il est nécessaire d'émettre le code source.*
- 9 – Appuyer en même temps les touches 1 et 2 de l'émetteur V2 puis les relâcher.
- 10 – La LED du **CARTY-R** clignote plus rapidement
- 11 – Appuyer et maintenir appuyée la touche du **CARTY-R** sur laquelle on souhaite mémoriser le code et attendre quelques instants jusqu'à ce que la LED s'éteigne pour valider la mémorisation du code.
- 12 – Activer la procédure pour mémoriser un code sur le récepteur .


SUR LE RECEPTEUR

 Il faut vérifier que le **CARTY-R** marche voir **V2: MODE FAST**


Scanner le QR pour entrer dans le site internet à la page dédiée à l'émetteur CARTY-R

!!! Si la LED clignote 3 fois et s'éteint, c'est que le code n'est pas mémorisé, il faut répéter l'opération à partir du point 2,
 !!! La mémoire du **CARTY-R** est complètement [réinscriptible](#)
 !!! Pour programmer d'autres touches du **CARTY-R**, il faut répéter l'opération à partir du point 2.

CONFORMITY DECLARATION

Declare under our sole responsibility that the product **EB Technology** CARTY-R to which this declaration relates is in conformity with all the essential requirements of the European Directive 1999/5/EC (R&TTED) and the Council Recommendation 1999/915/EC (Human Exposure). The conformity with the essential requirements of the above Regulations has been verified against the following harmonised standards: EN 300 220-2 • EN 301 489-1 • EN 301 489-3 • EN 60950-1:2006 +A11:2009+A1:2010+A12:2011 • EN 50371:2002

CARACTERISTIQUE TECHNIQUE

Alimentation : pile à 3V CR2032

Portée : de 60 à 100 mt.

Fréquence EU : 433,92Mhz t 868,30Mhz



FAST MODE

La mémorisation du nouvel émetteur CARTY-R sur le récepteur est rapide et automatique

Il faut être proche du portail (normalement le récepteur est installé dans l'armoire du moteur)

Appuyer et maintenir appuyée la touche copiée pour 10" et il faut la relâcher quand la LED clignote.

Attendre que la LED s'éteigne et vérifier que le CARTY-R fonctionne correctement.



ENTER MODE :

La mémorisation du nouvel émetteur CARTY –R sur le récepteur est immédiate.

- **Il faut être proche du portail (normalement le récepteur est installé dans l'armoire du moteur)**
- **Il faut vérifier que le CARTY-R fonctionne correctement et il faut appuyer deux fois sur la touche.**



MANUAL MODE:

La mémorisation du nouvel émetteur CARTY-R sur le récepteur est manuelle :

- **Pour cet émetteurs il faut suivre la procédure du fabricant de l'émetteur original.**