





90007ROL (KC1RF) CLAVIER A CODE INSTRUCTION DE MONTAGE



Le KC1RF est un codeur radioélectrique avec lequel 4 commandes de porte différentes, qui possèdent un récepteur à auto-apprentissage de 433 Mhz., peuvent être desservies. Chaque code active un propre code radioélectrique qui doit être appris dans la commande comme un émetteur manuel normal. Jusqu'à 4 codes d'ouverture différents (à 8 positions max.) peuvent être entrés par clavier en liaison avec le code maître. Une fois entrées, les données restent conservées, même en cas de changement de batterie. L'appareil est composé d'un clavier radioélectrique, d'un boîtier en saillie et d'une batterie de 9 volts.

Le codeur se trouve en mode de consommation de courant réduite et doit d'abord être activé. Si le code d'ouverture est introduit directement, la première touche n'est pas reconnue. Il faut donc d'abord, avant d'introduire le code d'ouverture, appuyer sur n'importe quelle touche ou bien appuyer au minimum 1 sec. le premier chiffre du code d'ouverture. Si la DEL verte reste allumée env. 5 sec. après la mise en marche et si aucun code ne peut être entré durant ce laps de temps, cela signifie que la batterie est bientôt vide. Elle doit être remplacée le plus rapidement possible. Après que la DEL s'est éteinte, le codeur continue à fonctionner normalement.

Dès qu'un code d'ouverture valable est introduit et vous appuyer sur la touche , le signal radioélectrique est émis, détecté par la commande et l'ouverture de la porte démarre. Tant que la DEL verte est allumée, l'impulsion est de nouveau envoyée si une touche de chiffre est pressée. La porte peut être stoppée par cela ou le sens de son mouvement inversé sans qu'un code d'ouverture soit de nouveau entré. 20 secondes après la dernière pression de la touche, la DEL verte s'éteint et le codeur est à nouveau bloqué. Si le codeur doit être à nouveau bloqué avant l'écoulement du temps, la touche  doit être pressée.


1. Installation du clavier à code

L'appareil peut être installé à l'extérieur. Après avoir chevillé le boîtier, la batterie est mise en place. Le pont enfichable sur la face arrière du clavier doit être enfiché sur le pont JP1 (fonctionnement).

En pressant une touche quelconque, l'appareil est « mis en marche », c'est à dire qu'il est commuté du mode de disponibilité dans le mode de service. Le codeur ne reste en marche que pour env.10 sec. Il est alors possible de programmer ou d'entrer un code d'ouverture.

Chaque pression d'une touche est confirmée par l'allumage de la DEL verte.

Si la DEL verte commence à clignoter après l'entrée du code, cela signifie qu'un code erroné a été entré. Le clignotement de la DEL s'arrête au bout de quelques secondes. Ce n'est qu'après qu'un nouveau code peut être entré. Si le code erroné est entré 5 fois, l'appareil est bloqué pour 20 sec.

CONSEIL : Pour apprendre le code d'ouverture, emportez le codeur radioélectrique à la commande de porte respective. Pressez la touche d'apprentissage « Radio » sur la commande de porte, la DEL radioélectrique s'allume 15 sec. Entrez maintenant le code d'ouverture et confirmez avec . Le code d'ouverture est appris. Veuillez noter que vous n'avez que 15 sec. pour apprendre le code d'ouverture. Voir les instructions de montage de la commande de porte correspondante.





REMARQUE : Si le codeur ne répond pas, veuillez d'abord vérifier la batterie !!
Pour des raisons de sécurité, les codes maître et d'ouverture du réglage effectué à l'usine doivent absolument être effacés par sur inscription lors de l'installation.

Réglage à l'usine du code d'ouverture 1:	1 1 1 1
Réglage à l'usine du code d'ouverture 2:	2 2 2 2
Réglage à l'usine du code d'ouverture 3:	3 3 3 3
Réglage à l'usine du code d'ouverture 4:	4 4 4 4

Réglage à l'usine du code maître :
Numéro de série :




2. Programmation d'un nouveau code maître

Exemple : (le nouveau code maître est '365463')

1. Appuyez sur la touche  : la DEL verte commence à clignoter
2. Entrez alors le code maître valable : voir réglage à l'usine code maître
3. Appuyez sur la touche  : la DEL verte clignote maintenant plus vite
4. Appuyez sur la touche  : la DEL verte clignote encore plus vite
5. Le nouveau code maître est entré maintenant : 365463 (jusqu'à 8 positions max.)
6. Appuyez sur la touche  : la DEL verte s'éteint.
7. Le nouveau code maître est enregistré.

3. Programmation d'un nouveau code d'ouverture

Exemple : (le nouveau code d'ouverture est '654321')

1. Appuyez sur la touche  : la DEL verte commence à clignoter
2. Entrez le code maître valable : voir réglage à l'usine code maître
3. Appuyez sur la touche  : la DEL verte clignote maintenant plus vite
4. Entrez maintenant le nouveau code d'ouverture : 654321 (jusqu'à 8 positions max.)
5. Après l'entrée du code, entrez 1; 2; 3 ou 4 pour le code d'ouverture 1; 2; 3 ou 4
6. Activez la touche d'apprentissage sur la commande de porte
7. Appuyez sur la touche  : la DEL verte s'éteint. Le nouveau code maître est maintenant enregistré et attribué au canal sélectionné. Pour l'autre canal, veuillez utiliser un autre code.

**Si tous les codes ont été oubliés par l'utilisateur, le codeur doit être réinitialisé.
Les réglages effectués jusqu'à présent sont alors effacés.**

4. Reset

Remettre le clavier à code aux paramètres de l'usine. Il est nécessaire d'ouvrir le clavier à code.

Exemple :

1. Déconnectez la batterie
2. Posez le jumper sur JP2 "Programmation" (la batterie doit être déconnectée)
3. Connectez de nouveau la batterie
4. Appuyez sur n'importe quelle touche afin d'activer le clavier à code : la DEL verte dans le clavier est en allumage ininterrompu.
5. Le pont enfichable est alors enfiché sur JP1 "Fonctionnement"
6. Continuer au point 3.1. (Programmation d'un nouveau code maître)

5. Spécifications techniques

Fréquence portante	433.920 MHz
Portante irradiée (E.R.P.)	<1 mW A1D
Modulation	Digital OOK (ON-OFF Keying)
Absorption	35 mA
Température de fonctionnement	-20°C - +55°C
Classe d'appartenance	CLASSE 1

Le fabricant, GI.BI.DI. SRL, déclare que l'équipement radio est conforme à la DIRECTIVE RED 2014/53/EU.
La déclaration de conformité EU est disponible sur le site <https://www.gibidi.be/en/AU03000-FR.pdf>.

Gi.Bi.Di. Benelux NV
Paddegatstraat 51
B-1880 Kapelle-op-den-Bos
Tel.: 0032 (0)15-71.53.43
info@gibidi.be
www.gibidi.be