

Command 231

F Digicodeur sans fil pour commande par impulsion

Versions:

Command 231 868 MHz (art. no. 68 328)

Command 231 433 MHz (art. no. 68 333)

Informations importantes relatives à la sécurité



Attention:

- Avant de brancher et d'utiliser l'appareil, veuillez lire avec attention les présentes instructions!
- Faites vérifier un appareil qui ne fonctionne pas par le fabricant.
- N'effectuez aucune modification sur l'appareil.

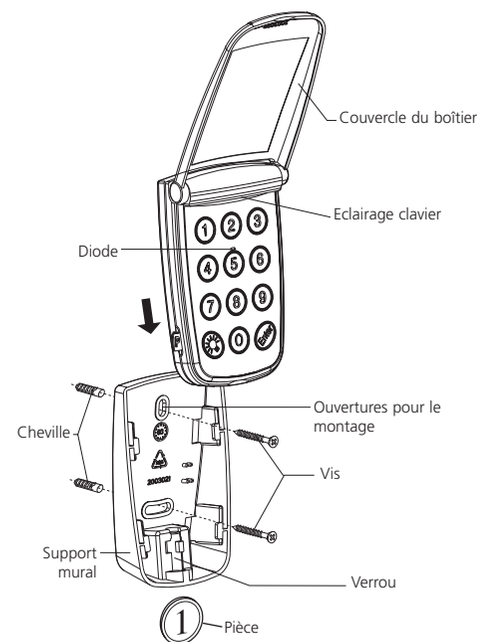
Mode de fonctionnement

Le digicodeur sans fil vous offre la possibilité d'ouvrir et de fermer votre porte de garage à l'aide d'un numéro d'identification (PIN) personnel à 4 chiffres. Il peut être programmé pour commander un maximum de 3 opérateurs de portes de garages avec chacun un code différent ou un opérateur de porte de garage avec 3 PINs différents. De plus, il est possible de programmer un PIN quelconque temporaire afin de permettre l'entrée limitée dans le temps de certains visiteurs ou employés du service d'entretien.

Un appareil supplémentaire peut également être piloté (éclairage extérieur par exemple). Pour cette fonction («Fonction éclairage»), un récepteur supplémentaire est nécessaire.

Installation du digicodeur sans fil

- Sélectionnez un endroit adapté au digicodeur.
- Utilisez le support mural comme gabarit et marquez les deux points de percages. Puis effectuez les percages et mettez en place les chevilles fournies.
- Fixez le support mural à l'aide des vis fournies. Pour les supports qui ne sont pas en bois, il faudra éventuellement utiliser d'autres chevilles et d'autres vis.
- Enclenchez le digicodeur sur son support mural.
- A l'aide d'une pièce de monnaie, tournez le verrou situé sous le support mural dans le sens des aiguilles d'une montre pour bloquer le digicodeur.



Programmation du PIN et transfert du code

Votre digicodeur est livré pré programmé avec: 1 code aléatoire et 1 PIN.

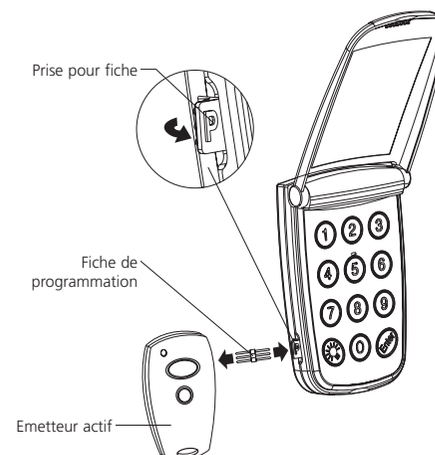
Le PIN pré-programmé est 1-2-3-4.



Attention :

Pour programmer le troisième code, il faut effacer le code préprogrammé (programmation au hasard) en le remplaçant par le PIN 1-2-3-4 et ensuite modifier le PIN 1-2-3-4, conformément aux instructions.

Si vous utilisez d'ores et déjà un autre émetteur radio pour commander votre porte de garage, le code de cet émetteur devra être transféré vers le digicodeur.



Pour transférer le code d'un émetteur vers le digicodeur sans fil.

- Reliez le digicodeur et l'émetteur actif à l'aide de la fourche de transfert.
- Maintenez appuyée la touche de l'émetteur actif avec laquelle vous commandez déjà la porte de garage. Appuyez sur la touche ENTER du digicodeur sans fil. L'éclairage du clavier s'allume.
- Entrez un nouveau PIN à quatre chiffres de votre choix. Appuyez à nouveau sur la touche ENTER. Maintenez appuyée la touche de l'émetteur jusqu'à ce que la diode sur le digicodeur sans fil clignote rapidement.
- Le digicodeur sans fil a dès lors, mémorisé le code de l'émetteur sous le numéro d'identification PIN que vous avez entré. Vous pouvez retirer la fourche de transfert.

Pour transférer le code pour la fonction d'éclairage d'un émetteur vers le digicodeur.

La fonction d'éclairage est pré-programmée par un propre code. Mais vous avez la possibilité d'affecter un autre code sur la fonction d'éclairage.

- Reliez le digicodeur et l'émetteur actif par la fourche de transfert.
- Maintenez appuyée la touche de l'émetteur avec laquelle vous commandez déjà l'autre appareil. Appuyez sur la touche ENTER du digicodeur. L'éclairage du clavier s'allume.
- Appuyez sur la touche LUMIERE du digicodeur, puis à nouveau sur la touche ENTER. Maintenez appuyée la touche de l'émetteur jusqu'à ce que la diode du digicodeur clignote rapidement.

- Le digicodeur a dès lors, appris le nouveau code d'émetteur pour la fonction d'éclairage. Vous pouvez retirer la fourche de transfert.

Pour enregistrer plusieurs codes pour commander plusieurs opérateurs de portes de garages:

- Le digicodeur vous permet de commander jusqu'à 3 opérateurs de portes de garages différents, chacun recevant un code différent.
- Pour chacun des 3 codes, suivez les instructions ci-dessus en respectant toutefois une différence : Vous devez entrer un PIN différent pour chaque code. Chaque code nécessite un PIN individuel.
- Pour ouvrir ou fermer une porte de garage avec un digicodeur, entrez tout simplement le PIN correspondant puis appuyez sur la touche ENTER.

Enregistrer plus d'un PIN pour le même code:

En plus du PIN pré programmé, il est possible d'enregistrer jusqu'à 2 PINs supplémentaires pour le même code afin d'attribuer ces PINs à différentes personnes.

- Pour chaque PIN, suivez les instructions du chapitre „Transférer le code à partir d'un émetteur vers le digicodeur sans fil“. Répétez les étapes pour chaque PIN avec le même émetteur. Ainsi le même code sera mémorisé sous 3 PINs différents.

Enregistrer un PIN temporaire:

Vous pouvez également enregistrer un PIN temporaire qui pourra être utilisé 3 fois seulement.

- Maintenez appuyée la "touche 1" pendant 3 secondes, jusqu'à ce que la diode clignote rapidement. Entrez le PIN déjà valide puis appuyez sur la touche ENTER.
- Entrez un PIN temporaire à 4 chiffres de votre choix puis appuyez sur la touche ENTER.
- La diode s'allume pendant 2 secondes, puis l'éclairage du clavier s'éteint. Le digicodeur sans fil est alors prêt à fonctionner.
- Pour utiliser le digicodeur avec le nouveau PIN temporaire enregistré, entrez les 4 chiffres du PIN temporaire puis appuyez sur la touche ENTER. Vous pouvez utiliser ce PIN temporaire trois fois avant qu'il ne soit automatiquement effacé.

Utilisation du digicodeur sans fil

Pour protéger le digicodeur radio, gardez le couvercle fermé en cas de non-utilisation.

Allumer l'éclairage du clavier:

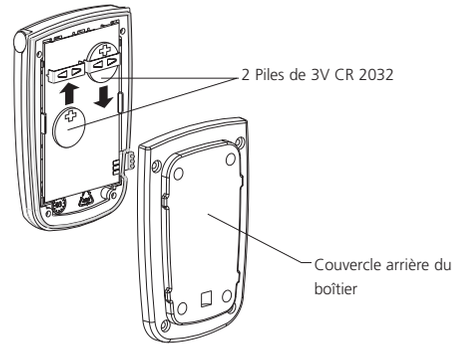
- Appuyez sur la touche LUMIERE. L'éclairage du clavier s'allumera durant 5 secondes.

Ouverture et fermeture de la porte de garage:

- Entrez le PIN temporaire à 4 chiffres programmé, puis appuyez sur la touche ENTER. La porte de garage manoeuvrera.
- Après avoir appuyé sur la touche ENTER, le digicodeur restera actif durant 18 secondes env. (diode allumée). durant ce délai, vous avez la possibilité de stopper la porte du garage en appuyant sur une touche quelconque (excepté la touche LUMIERE).
- Sous certaines conditions, il est éventuellement nécessaire de maintenir une touche appuyée pour que votre opérateur de porte de garage fonctionne. Dans ce cas, entrez le PIN temporaire à 4 chiffres puis maintenez l'appui sur la touche ENTER. La porte de garage se déplace tant que l'appui sur la touche ENTER persiste.

touche ENTER.

- Entrez le nouveau PIN à 4 chiffres, puis appuyez alors sur la touche ENTER. La diode reste allumée pendant 2 secondes (sans clignoter).
- Le digicodeur est alors opérationnel avec le nouveau PIN. (L'ancien PIN est effacé).



Effacer la mémoire

- Appuyez sur la touche Lumière.
-> Après 3 secondes, la diode clignote rapidement.
- Maintenez l'appui sur la touche LUMIERE.
- Entrez en plus le PIN 9-9-9-9.
- Relâchez la touche LUMIERE.
-> La mémoire est effacée.
La diode s'allume durant 2 secondes.



Remarque:

Si une entrée PIN comporte plus de 4 chiffres, seules les 4 dernières entrées seront prises en considération.
Si un PIN erroné est entré plus de trois fois consécutives, le digicodeur se déconnecte automatiquement pour empêcher un accès non autorisé. Après 2 minutes d'attente, le digicodeur sera à nouveau opérationnel.



Remarque:

Quand la mémoire est effacée, le digicodeur est programmé avec 1 code aléatoire et le PIN 1-2-3-4.

Pour Remplacer les piles

- A l'aide d'une pièce, tournez le verrou situé sous le support mural dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez le digicodeur de son support mural.
- Dévissez la coquille inférieure du boîtier du digicodeur.
- Sortez les piles usées.
- Introduisez 2 nouvelles piles de 3V, CR 2032. Respectez la polarité. Testez le fonctionnement. (Le digicodeur conserve sa mémoire durant le remplacement des piles).
- Revissez le couvercle arrière du boîtier du digicodeur.



Remarque:

Ne jetez pas les piles usées avec les ordures ménagères! Éliminez-les chez un revendeur ou dans un conteneur pour piles usagées.

Caractéristiques techniques

Fréquence:	868 MHz ou 433 MHz
Alimentation:	2 Piles de 3V CR 2032
Courant absorbé:	11 mA env.
Dimensions:	70 x 100 x 30 mm (L x H x P)
Poids:	120 g env.
Protection:	IP 54
Plage de température:	-20°C à 60°C

Destination

Le digicodeur a été conçu pour commander les opérateurs de portes et pour allumer ou éteindre les appareils électriques (consommateurs de tension du réseau).

La déclaration de conformité peut être consultée chez le fabricant cité dans les documents fournis.

868 MHz

Tous les pays européens excepté :
BA / BG / YU / LV / RO / RU / SK / SI / UA / BY

433 MHz

Tous les pays européens excepté :
BA / YU / LT / RU / SI / UA / BY

Fonction d'éclairage (commutation d'autres appareils):

- Pour piloter un autre appareil (par ex. l'allumage d'un éclairage extérieur.), appuyez sur la touche LUMIERE puis sur la touche ENTER.
- Pour éteindre (l'éclairage extérieur par ex.), appuyez encore une fois sur la touche LUMIERE puis sur la touche ENTER.

Modifier le PIN

- Maintenez appuyée la "touche 0" pendant 3 secondes, jusqu'à ce que la diode clignote rapidement.
- Entrez le PIN à modifier, puis appuyez sur la



Version: 01.2005
#70 795