

Mode d'emploi du radio-interrupteur à code 433 MHz, art. 20.614V et 868 MHz, art. 20.680V



ATTENTION:

N'appuyez sur une touche quelconque de l'interrupteur à code qu'après vous être assuré qu'aucune personne ni objets ne se trouvent sur la course de la porte.

Cet interrupteur à code sert à la commande d'un moteur de porte de garage.

1. Installation

L'interrupteur à code se fixe sur la façade extérieure du garage. Celle-ci doit être en béton ou en bois, les façades métalliques pouvant restreindre la portée des ondes radio. Aucun câblage électrique n'est nécessaire entre l'interrupteur et l'ouvre-porte. Cet interrupteur à code permet l'ouverture de 2 portes.

2. Préparation

Branchez dans l'interrupteur à code la pile 9 volts livrée avec celui-ci.

Branchez l'ouvre-porte automatique sur la prise 230 V, le témoin rouge (LED) du récepteur reste allumé en continu.

Notez ou mémorisez un quelconque nombre à 4 chiffres qui restera votre code personnel d'accès pour l'ouverture de la porte.

Code d'accès 1 __ _ _ (noter ce nombre)

3. Programmation

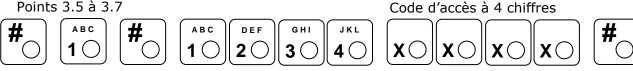
- 3.1 Si aucun LED n'est allumé sur l'interrupteur à code, ce dernier est en veille et doit d'abord être « activé ». A cet effet, pressez brièvement n'importe quelle touche. Le LED jaune supérieur s'allume.
- 3.2 Appuyez sur la touche **, puis sur le chiffre 1 et de nouveau sur la touche **. (Le LED vert reste allumé en continu).
- 3.3 A présent, entrez les chiffres 1, 2, 3, 4 suivis de votre code d'accès à 4 chiffres noté auparavant (2.2).
- 3.4 Pressez à nouveau la touche * (Le LED vert s'éteint).
- 3.5 Pressez la touche #, puis le chiffre 1 et à nouveau la touche #. (Le LED vert s'allume en continu.)
- 3.6 Entrez à nouveau les chiffres 1, 2, 3, 4 suivis de votre code d'accès à 4 chiffres notés auparavant (2.2).
- 3.7 Pressez une fois encore la touche # . (Le LED vert s'éteint.)
- 3.8 Maintenez enfoncée durant 2 secondes la touche jaune de la platine de réception (sur l'ouvre porte), puis relâchez. (Le LED sur la platine de réception clignote.)
- 3.9 Entrez le code d'accès noté sous 2.2. L'interrupteur à code est à présent mémorisé dans le récepteur. (Fin de la programmation)

 BERNER Eazymatic AG





Points 3.5 à 3.7



4. Test de fonctionnement

- 4.1 Entrez le code d'accès noté sous 2.2. L'ouvre porte doit entrer en fonction.
- 4.2 En cas d'erreur en cours de programmation, éteignez l'interrupteur à code (pt. 5.0) et recommencez l'opération à 3.

5. Effacement du code d'accès

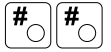
- Enlevez la pile d'interrupteur à code. 5.1
- 5.2 Enfichez la connexion multibroche au dos de l'interrupteur sur la position JP2.
- 5.3 Rebranchez la pile sur l'interrupteur à code.
- Appuyez sur n'importe quelle touche de l'interrupteur à code (effacement de tous les 5.4 codes d'accès).
- 5.5 Replacez la connexion multibroche sur la position JP1.
- 5.6 Procédez à la reprogrammation conformément au pt. 3.0 et suivants.

6. Remplacement du code d'accès existant

- 6.1 Tenez compte du pt 3.1
- Pressez 2 fois la touche #. (Le LED vert s'allume en continu) 6.2
- 6.3 Entrez l'ancien code d'accès à 4 chiffres suivi du nouveau.
- 6.4 Appuyez 1 fois sur la touche #. (Le nouveau code d'accès est mémorisé.)

Ancien code d'accès à 4 chiffres

Nouveau code d'accès à 4 chiffres





7. Code d'accès pour seconde porte

7.1 Pour entrer un second code d'accès, recommencez par le pt 3 et, pour les pts 3.2 et 3.5, remplacez la touche 1 par la touche 2.

Attention:

Si aucun LED n'est allumé, l'interrupteur est en veille et doit d'abord être « activé ». En tapant immédiatement le code d'accès, le premier chiffre n'est pas reconnu, la porte reste close. Avant d'entrer le code d'accès, appuyez sur n'importe quelle touche pour « activer » (sortir de l'état de veille) l'interrupteur à code (le LED vert s'allume). Après entrée du code d'accès valable, le LED vert commence à clignoter. A l'introduction du second code d'accès, le LED vert clignote deux fois plus vite. Après entrée du code, une impulsion supplémentaire permet d'arrêter la porte ou d'inverser le sens de son mouvement. Le changement de pile n'efface pas le code d'accès. Ce changement doit intervenir une fois par an.