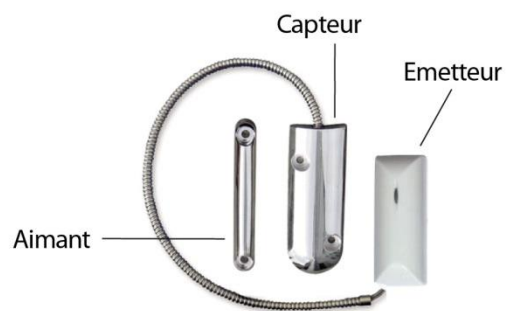


Détecteur d'ouverture de garage MD-212R

Le détecteur d'ouverture pour porte de garage MD-212R dispose d'un capteur en forme de semelle déportée de l'émetteur. Conçu pour sécuriser les portes métalliques (portes de garage, rideau de fer etc.), l'émetteur est éloigné du capteur pour éviter les interférences magnétiques. Ce détecteur d'ouverture comprend trois éléments distincts : un capteur, un aimant et un émetteur déporté.



Il bénéficie des dernières innovations pour résister au piratage et déclenche l'alarme en cas de tentative d'arrachement. Il dispose également de la technologie *Broadcasting* qui, grâce à un jeu d'un milliard de combinaisons différentes, permet de résister au piratage.

Installation

Positionnement

Le capteur du MD-212R doit être fixé au sol sous la porte de garage et l'aimant vissé sur la porte. L'écart entre ces deux éléments ne doit pas dépasser 4 centimètres. Leur alignement peut être rectifié par des cales s'il y a lieu.

Brancher ensuite le câble du capteur sur le bornier vert de l'émetteur déporté.



Enregistrement du détecteur dans la centrale d'alarme

1. Ouvrir l'émetteur du MD-212R sans placer la pile ;
2. Sur la centrale composer * (étoile) pendant 5 secondes ;
3. Composer ensuite 012345 # (code Administrateur par défaut) ;
4. Puis 5 # 2 # 1 # (n° de la zone choisie compris entre 01 et 32) # ;
5. Placer la pile dans l'émetteur. La synchronisation du détecteur avec la centrale s'effectue automatiquement. L'enregistrement est confirmé par un message vocal émis par la centrale ;
6. Valider avec la touche # puis appuyer 4 fois sur la touche Retour de la centrale pour sortir du menu.

A ce stade le détecteur est correctement enregistré, mais son type (détecteur de mouvement, d'ouverture etc.) n'est pas encore identifié par la centrale. Pour l'identifier, il convient d'effectuer une attribution de zone selon la procédure suivante :

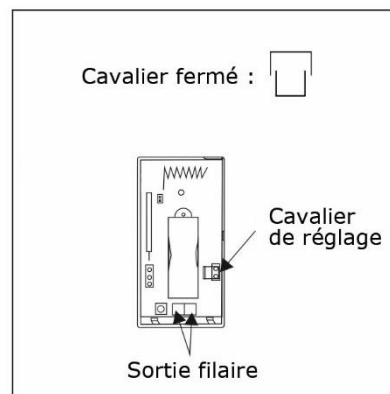
1. Sur la centrale composer * (étoile) pendant 5 secondes ;
2. Composer ensuite 012345 # (code Administrateur par défaut) ;
3. Puis 6 # 1 # (suivi du même n° de zone que celui choisi ci-dessus lors de l'enregistrement) # ;

4. Composer ensuite 2 # (2 correspondant à un détecteur périmétrique) ou 1 # (1 correspondant à un détecteur périmétrique avec délai d'entrée) ;
5. Appuyer 3 fois sur la touche Retour de la centrale pour sortir du menu.

Se référer au manuel de la centrale d'alarme pour tout détail complémentaire.

Vérification de l'installation

- La diode de l'émetteur doit clignoter à chaque ouverture et fermeture de la porte. Si cela n'est pas le cas, il faut simplement :
 - vérifier l'écartement des deux composants (4 cm maximum) ;
 - ouvrir l'émetteur après avoir éteint la centrale et vérifier que le petit cavalier noir est bien fermé, c'est-à-dire à cheval sur les deux broches mâles.



Remplacement de la pile

En cas de baisse de tension de la pile, le détecteur d'ouverture MD-212R informe directement la centrale. La centrale affiche durant une semaine le numéro de zone du détecteur suivi du pictogramme de batterie faible (—■). Le remplacement de la pile doit alors être effectué sous une semaine. A défaut, un déclenchement d'alarme s'opérera automatiquement.

Pour le remplacement des piles, il faut préalablement configurer la centrale pour autoriser l'ouverture du détecteur sans déclenchement d'alarme en appuyant sur la touche * (étoile) de la centrale durant 5 secondes, puis 012345 # (code Administrateur par défaut). Vous disposez alors de cinq minutes pour ouvrir le détecteur et procéder au remplacement des piles.

Spécifications

- Fréquence de transmission : 433 Mhz
- Technologie de codage : Broadcasting
- Portée de transmission : 150 m. max en champ libre
- Protection vandalisme : Oui
- Fonctionnement : Intérieur
- Alimentation : 1 pile lithium CR123 3V
- Autonomie : 2 ans environ, en utilisation standard
- Température de fonctionnement : -10° C à +50° C
- Dimensions composant magnétique : 105 x 15 x 15 mm
- Dimensions capteur : 105 x 38 x 10 mm
- Dimensions émetteur : 81 x 32 x 25 mm
- Poids : 240 g