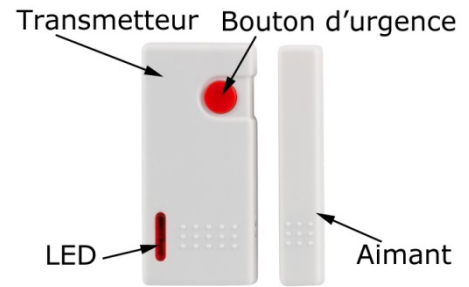


Détecteur d'ouverture MD-209R

Le détecteur d'ouverture MD-209R comprend deux éléments distincts : un émetteur et un aimant. Sa faible taille et son design esthétique lui permettent de s'intégrer parfaitement à votre intérieur.

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.



Il dispose en plus, d'un bouton d'urgence permettant de déclencher manuellement une alarme en cas d'agression par exemple.

Installation

Positionnement

Le détecteur d'ouverture MD-209R peut être installé horizontalement ou verticalement, du côté intérieur de la porte ou de la fenêtre à protéger.

L'émetteur doit se trouver sur la partie fixe et l'aimant sur le montant mobile de l'ouvrant. L'écart entre ces deux éléments ne doit pas dépasser 6 millimètres. Leur alignement peut être rectifié par des cales s'il y a lieu.

Si le détecteur doit être installé sur du PVC ou de l'aluminium, il est conseillé d'utiliser un scotch double face de bonne qualité.

Enregistrement du détecteur dans la centrale d'alarme

1. Ouvrir le détecteur MD-209R sans placer les piles ;
2. Sur la centrale composer * (étoile) pendant 3 secondes ;
3. Composer ensuite 9876 # (code Administrateur par défaut) ;
4. Puis 5 # 2 # (n° de la zone choisie compris entre 01 et 32) # ;
5. Placer les piles dans le détecteur. La synchronisation du détecteur avec la centrale s'effectue automatiquement. L'enregistrement est confirmé par un message vocal émis par la centrale ;
6. Appuyer 3 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 3 secondes ;
2. Composer ensuite 9876 # (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 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.

Remplacement des piles

En cas de baisse de tension des piles, le détecteur d'ouverture MD-209R informe directement la centrale. La centrale affiche durant une semaine le numéro de zone du détecteur suivi du pictogramme de batterie faible (—■). Le remplacement des piles doit alors être effectué sous une semaine.

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 3 secondes, puis 9876 # (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 : 3 piles LR03 AAA 1,5V
- Autonomie : 1 an environ, en utilisation standard
- Température de fonctionnement : -10° C à +50° C
- Dimensions émetteur : 74 x 34 x 22 mm
- Dimensions composant magnétique : 74 x 13 x 19 mm
- Poids : 70 g