



MD-209R

DÉTECTEUR D'OUVERTURE AVEC BOUTON PANIQUE

INSTALLATION

Le MD-209R fonctionne est un détecteur d'ouverture disposant d'un bouton d'urgence intégré lui permettant à l'utilisateur de déclencher manuellement une alarme en cas d'agression.

Respecter les consignes ci-dessous pour éviter tout dysfonctionnement ou déclenchement intempestif du détecteur :

- Installer le détecteur en intérieur exclusivement.
- Installer le détecteur en position verticale ou horizontale.
- Privilégier l'installation de l'émetteur sur la partie fixe et de l'aimant sur la partie mobile.
- Installer les détecteurs sur le même plan (l'utilisateur de cales si possible)
- Respecter un écart maximum de 5 mm entre les deux éléments (émetteur et aimant).
- Fixer le détecteur en le vissant à l'aide des 2 trous de fixation de son support mural.
- Respecter la polarité lors de l'insertion des piles.
- Ne pas exposer le détecteur directement au soleil ou à une source de chaleur.
- Ne pas fixer directement sur une surface métallique.
- Ne pas installer à moins de 1,50m d'une source électromagnétique (transmetteur, tableau électrique, box internet...).

REGLAGES ET PARAMETRAGES DU DETECTEUR

Les réglages et paramétrages du détecteur sont à effectuer avant son enregistrement et son installation murale.

ENREGISTREMENT DU DETECTEUR DANS LA CENTRALE

Centrale IPEOS : procédure d'enregistrement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la touche **[*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer sur la touche **↓** pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
4. Valider par **✓**.
5. Appuyer sur la touche **↓** pour naviguer jusqu'à « **Détecteurs** » puis valider par **✓**.
6. Sélectionner « **Ajouter** » puis appuyer sur **✓**.
7. Appuyer sur la touche **[*]** pour naviguer jusqu'à « **Auto** ».
8. Lancer la demande d'activation en validant par **✓**.
9. Insérer les piles et solliciter le détecteur en appuyant puis relâchant son ressort arrière d'autoprotection.
10. Appuyer sur la touche **↓** de la centrale pour valider l'enregistrement.

Après l'enregistrement : se référer au prochain chapitre « Attribution de zone ou type de détecteur ».

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'enregistrement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la **touche [*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [2] [#] [1] [#]**.
4. Choisir le numéro de zone souhaité (entre 01 et 32) et valider par **[#]**.
5. Insérer les piles et solliciter le détecteur en appuyant puis relâchant le ressort arrière d'autoprotection.
6. La centrale confirme l'enregistrement par une indication vocale : presser la touche **[#]** pour valider.

Après l'enregistrement : se référer au prochain chapitre « Attribution de zone ou type de détecteur ».

ATTRIBUTION DE ZONE OU TYPE DE DETECTEUR

Après l'enregistrement d'un détecteur, il est impératif de définir pour chaque détecteur un type de fonctionnement : Il s'agit de l'attribution de zone/du type de détecteur.

Se référer au manuel d'utilisation de la centrale d'alarme « Cf. Renseignement du type de détecteur ».

NB : Il est également possible, pour la centrale IPEOS, de définir ce réglage directement via l'application mobile dédiée.

SUPPRESSION DU DETECTEUR DANS LA CENTRALE

Centrale IPEOS : procédure d'effacement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la touche **[*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer sur la touche  pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
4. Valider par .
5. Appuyer sur la touche  pour naviguer jusqu'à « **Détecteurs** » puis valider par .
6. Ouvrir le capot des piles du détecteur à supprimer pour repérer son code ID situé sous le code barre.
7. Appuyer sur la touche  pour choisir le détecteur à supprimer (avec son code ID) et valider par .
8. Appuyer 2 fois sur la touche **[*]** pour sélectionner « **EFF** » et appuyer 2 fois sur la touche  pour valider.
9. La suppression est confirmée par une indication visuelle à l'écran de la centrale.

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'effacement

1. Sur la centrale : maintenir appuyée la **touche [*]** pendant 3 secondes.
2. Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
3. Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [2] [#] [3] [#]**.
4. Choisir le numéro de zone à supprimer (entre 01 et 32) et valider par **[#]**.
5. La centrale confirme la suppression par une indication vocale.

TEST ET MAINTENANCE

TEST DU DETECTEUR

Pour tester le détecteur « Cf. Test du système » et « Cf. Test de détection du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme ».

REPLACEMENT DES PILES

Le détecteur MD-209R est alimenté par 3 piles alcaline AAA LR03 :

Pour changer la pile :

1. Désactiver l'autoprotection du détecteur.

« Cf. Réglage de l'autoprotection des détecteurs sans fil du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme ».

2. Retirer le détecteur de son support et l'ouvrir.
3. Changer les piles et refermer le détecteur.
4. Replacer le détecteur sur son support.
5. Réactiver l'autoprotection du détecteur.

NB : En fonction du paramétrage défini, la centrale d'alarme prévient l'utilisateur lors d'une batterie faible sur le détecteur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 150 mètres en champ libre
- **Protection vandalisme** : Oui
- **Fonctionnement** : Intérieur
- **Alimentation** : 3 piles alcaline AAA LR03
- **Autonomie** : 1 ans environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement** : -10°C à 50°C
- **Dimension émetteur** : 74 x 34 x 22 mm
- **Dimension aimant** : 74 x 13 x 19 mm
- **Poids** : 70 g