



MD-210R

DÉTECTEUR D'OUVERTURE DE PORTE ET DE FENÊTRE

INSTALLATION

Le MD-210R possède un seul côté de détection. Tester le bon fonctionnement du détecteur avec son aimant pour identifier le côté de détection avant l'installation. Si le détecteur ne réagit pas à l'ouverture de la porte ou de la fenêtre, positionner l'aimant de l'autre côté.

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

- Installer le détecteur en intérieur exclusivement (il peut être installé horizontalement ou verticalement).
- Privilégier l'installation de l'émetteur sur la partie fixe et l'aimant sur la partie mobile de l'ouvrant à protéger.
- Respecter un écart maximum de 5 mm entre les deux éléments.
- Respecter la polarité lors de l'insertion de pile.
- Installer les deux éléments sur le même plan (utiliser des cales si nécessaire).
- Fixer le détecteur avec du scotch double face de qualité (sur les surfaces PVC ou aluminium) ou les vis de fixation fournies.
- Ne pas fixer 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

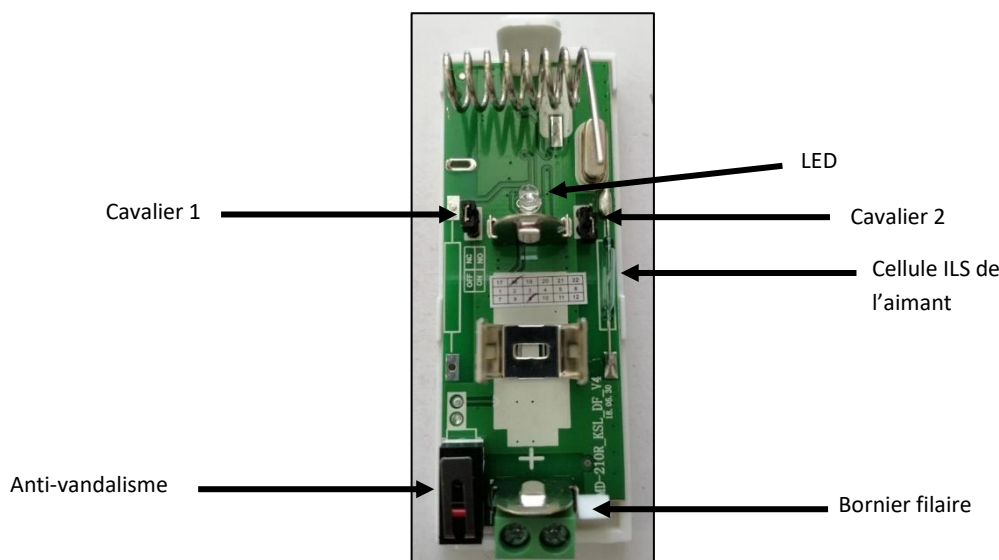
REGLAGES DES CAVALIERS DU DETECTEUR

Le détecteur MD-210R possède deux cavaliers noirs internes sur sa carte électronique :

Cavalier 1 : il doit être positionné sur les deux picots pour être en position « normalement fermé ».

Cavalier 2 : il doit être positionné sur un seul picot pour être en position « normalement ouvert ».

NB : Le détecteur d'ouverture MD-210R peut être transformé en émetteur universel en positionnant le cavalier 2 sur les deux picots (position « normalement fermé »). Ce réglage est obligatoire si le MD-210R est utilisé comme émetteur lorsqu'il est associé à d'autres périphériques (détecteur Optex, sabot de porte de garage...)










Atlantic'S™ est une marque de LM2 Group

2/4 avenue André Reinson - 33300 Bordeaux - Tél : 05.35.54.25.69. E-mail : contact@atlantics.fr

SAS au capital de 250 000 € – RCS Bordeaux 751 560 103 - © Copyright 2019 – Toute reproduction intégrale ou partielle interdite

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. Insérer la pile dans le détecteur, rapprocher l'aimant et attendre que la LED s'éteigne.
9. Lancer la demande d'activation en validant par .
11. Eloigner l'aimant du détecteur pour l'enregistrer.
12. 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. Insérer la pile dans le détecteur, rapprocher l'aimant et attendre que la LED s'éteigne.
5. Choisir le numéro de zone souhaité (entre 01 et 32) et valider par **[#]**.
6. Eloigner l'aimant du détecteur pour l'enregistrer.
7. 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. Regarder l'arrière du détecteur à supprimer pour repérer son code ID situé sous le QR Code.
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 DE LA PILE

Le détecteur MD-210R est alimenté par une pile CR123 3V.

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. Ouvrir le détecteur, changer la pile et refermer le détecteur.
3. 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 :** 1 pile lithium CR123 3V
- **Autonomie :** 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement :** -10°C à 50°C
- **Indicateur de fonctionnement :** LED
- **Dimensions de l'émetteur :** 81 x 32 x 25 mm
- **Dimension de l'aimant :** 74 x 13 x 19 mm
- **Poids :** 60 g