



## MD-230R

### DÉTECTEUR D'INONDATION

#### INSTALLATION

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








- Installer le détecteur en intérieur exclusivement.
- Fixer le détecteur en le vissant à l'aide des 2 trous de fixation au dos ou en le collant à l'aide de scotch double face de bonne qualité.
- Placer l'émetteur déporté au sol et au niveau de la zone à surveiller à l'aide de son support fourni.
- 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, connecter la sonde au détecteur puis tremper la sonde dans un verre d'eau.
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, connecter la sonde au détecteur puis tremper la sonde dans un verre d'eau.
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. **Il est primordial d'attribuer la fonction « Urgence » à un détecteur d'inondation.**

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 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 ».

### REMPACEMENT DES PILES

Le MD-230R est alimenté par 2 piles alcaline AAA LR03 :

**Pour changer la pile :** Ouvrir le détecteur, changer les piles et refermer le 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 :** Non
- **Fonctionnement :** Intérieur
- **Alimentation :** 2 piles alcaline LR03 AAA 1,5V
- **Autonomie :** 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement :** -10°C à 50°C
- **Longueur du câble :** 1,20 m
- **Dimensions :** 76 x 40 x 20 mm
- **Poids :** 80 g