

## Détecteur d'inondation MD-230R

Détecteur d'inondation compatible avec les centrales Atlantic'S. La sonde déportée s'installe au sol et détecte toute fuite de liquide. L'alerte est transmise via l'émetteur et par ondes radio sécurisées. Ce détecteur est supervisé par la centrale qui lui envoie périodiquement un signal de test pour vérifier son état.

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

Visser la sonde déportée au sol, au niveau de la zone à surveiller puis, fixer l'émetteur en le vissant ou en le collant à l'aide de scotch double face de bonne qualité.

#### Enregistrement du détecteur dans la centrale d'alarme

1. Ouvrir le détecteur MD-230R sans placer la pile ;
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 la pile 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. Les centrales Atlantic'S ne disposant pas de zone spécifique à la sonde d'inondation, il convient de l'enregistrer sur une zone active en permanence type urgence, incendie ou gaz. Composer alors au choix, 4 # (4 correspondant à une zone urgence) ou 5 # (5 correspondant à un détecteur d'incendie) ou 6 # (6 correspondant à un détecteur de gaz) ;
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 de la pile

En cas de baisse de tension de la pile, le détecteur d'inondation MD-230R 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.

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 : 1 pile lithium CR123 3V
- Autonomie : 2 ans environ, en utilisation standard
- Température de fonctionnement : -10° C à +50° C
- Dimensions émetteur : 81 x 32 x 25 mm
- Dimensions sonde : 64 x 13 x 14 mm
- Longueur câble de liaison 1,20 m
- Poids : 70 g