

## Détecteur de choc MD-2018R

Le MD-2018 R d'Atlantic'S est un détecteur de chocs et de vibrations aux normes CE qui réagit de façon préventive aux tentatives d'effraction sur une porte, une porte fenêtre, une baie vitrée, un coffre etc.

Compact et esthétique, son installation est extrêmement simple. Il permet de capter les ondes de chocs avec 4 niveaux de sensibilité différents et ajustables afin d'éviter les déclenchements intempestifs.

Il bénéficie de la technologie *Broadcasting* qui, grâce à un jeu d'un milliard de combinaisons différentes, permet de résister au piratage.



### Installation

#### Positionnement

1. Ouvrir le capot frontal en appuyant sur le taquet ;
2. Visser le détecteur en position verticale (diode en haut) sur l'ouvrant de la fenêtre ou de la porte à protéger. Ce détecteur peut également être collé sur une vitre ou sur un support PVC/alu avec du scotch double face de bonne qualité ;
3. Replacer le capot en le clipsant.



#### Enregistrement

1. Ouvrir le détecteur MD-2018R sans insérer la pile ;
2. Sur la centrale composer \* (étoile) pendant 5 secondes ;
3. Composer ensuite 012345 # (code Administrateur par défaut) ;
4. Puis 5 # 2 # 1 # (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 4 fois sur la touche Retour de la centrale pour sortir du menu.

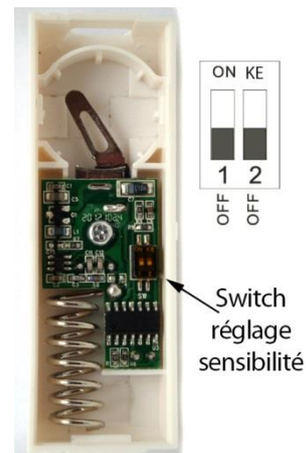
A ce stade le détecteur est correctement enregistré, mais son type (détecteur de mouvement, d'ouverture etc.) n'est pas encore identifié par la centrale. Pour l'identifier, il convient d'effectuer une attribution de zone selon la procédure suivante :

1. Sur la centrale composer \* (étoile) pendant 5 secondes ;
2. Composer ensuite 012345 # (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 périmétrique 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.

### Réglage de la sensibilité

| Switch | Switch 1 | Switch 2 | Niveau de sensibilité                                  |
|--------|----------|----------|--|
|        | OFF      | OFF      | Niveau 1 : sensibilité maximum<br>(Réglage par défaut) |
|        | OFF      | ON       | Niveau 2   |
|        | ON       | OFF      | Niveau 3   |
|        | ON       | ON       | Niveau 4 : sensibilité minimum                         |



Réglage par défaut

### Remplacement de la pile

En cas de baisse de tension de la pile, le détecteur de choc MD-2018R 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. A défaut, un déclenchement d'alarme s'opérera automatiquement.

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 5 secondes, puis 012345 # (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 : Non
- Fonctionnement : Intérieur
- Alimentation : 1 pile lithium CR2032 - 3V
- Autonomie : 2 ans environ, en utilisation standard
- Température de fonctionnement : -5°C à +50°C
- Dimensions : 70 x 23 x 12 mm
- Poids : 15 g