

## Emetteur universel MD-211R

L'émetteur universel Atlantic's MD-211 transforme les signaux de détecteurs filaires en signaux radio interprétables par les centrales d'alarme Atlantic's.

Ceci permet d'utiliser tout type de dispositif filaire (détecteurs d'ouverture, de présence, barrières...) avec une centrale sans fil Atlantic's ST-III ou ST-V.

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.

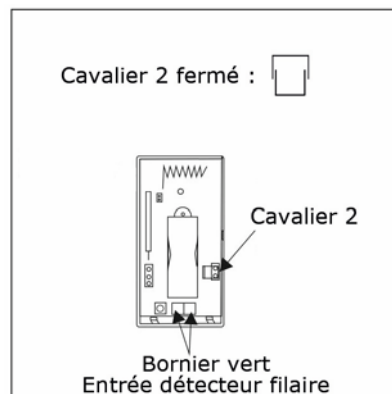


### Installation

#### Positionnement

Le raccordement de votre installation filaire avec l'émetteur universel MD-211R se fait sur le bornier vert situé à l'intérieur de l'émetteur.

Pour activer ce bornier, il faut placer le cavalier 2 en position fermé, c'est-à-dire, sur les deux picots :



L'émetteur peut ensuite se fixer sur tout support, soit en le vissant, soit en le collant à l'aide d'un adhésif double face de bonne qualité. Dans certains cas, l'émetteur MD-211R peut également se loger à l'intérieur d'un détecteur de mouvement extérieur (Optex BX-80NR ou VXI-R).

#### Enregistrement de l'émetteur dans la centrale d'alarme

1. Ouvrir l'émetteur MD-211R 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 l'émetteur. La synchronisation de l'émetteur 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 l'émetteur 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. Composer ensuite 2 # (2 correspondant à un détecteur périmétrique) ou 1 # (1 correspondant à un détecteur avec délai d'entrée) ou 3 # (3 correspondant à un détecteur de présence) ;
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, l'émetteur MD-211R informe directement la centrale. La centrale affiche durant une semaine le numéro de zone de l'émetteur 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 de l'émetteur 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 l'émetteur et procéder au remplacement de la pile.

## 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 : 81 x 32 x 25 mm
- Poids : 40 g