



## DM-443R

### DÉTECTEUR DE MOUVEMENT AVEC IMMUNITÉ ANIMAUX

#### INSTALLATION

Le détecteur de mouvement DM-443R possède une détection de 9 mètres sur 110°.

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

- Installer le détecteur en intérieur exclusivement.
- Positionner la cellule de détection vers le bas et la LED vers le haut.
- Fixer le détecteur à l'aide de sa rotule et à une hauteur comprise entre 2 et 2,5 mètres du sol.
- Ne pas installer le détecteur à proximité d'une source de vibrations.
- Respecter la polarité lors de l'insertion de la pile.
- 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...).
- Ne pas installer en présence d'un animal avec un poids supérieur à 20 kg.

#### REGLAGES ET PARAMETRAGES DU DETECTEUR

Les réglages du détecteur sont à effectuer avant l'enregistrement et l'installation.

##### REGLAGES DU DELAI DE REARMEMENT DU DETECTEUR

En **mode test**, le DM-443R détecte les mouvements en continu. Son délai de réarmement est quasi nul (3 secondes).

En **mode normal**, le DM-443R a un délai de réarmement de 3 minutes après une première détection. Ce mode est aussi appelé « **mode économie** » car il augmente considérablement la durée de vie de la pile.

##### REGLAGES DE LA SENSIBILITE DU DETECTEUR

Le DM-443R propose deux réglages de sensibilité : haute et basse.

##### REGLAGES DE L'ACTIVITE LED DU DETECTEUR

Il est possible d'activer ou de désactiver la LED du détecteur de mouvement DM-443R.

SENSIBILITE	Switch 1	REARMEMENT	Switch 2	LED	Switch 3
Haute (par défaut)	OFF (bas)	Mode normal (par défaut)	ON (haut)	Activé (par défaut)	ON (haut)
Basse	ON (haut)	Mode test	OFF (bas)	Désactivée	OFF (bas)



##### ENREGISTREMENT DU DETECTEUR DANS LA CENTRALE

Avant d'enregistrer un détecteur DM-443R dans la centrale, son autoprotection doit être désactivée « **Cf. Réglage de l'autoprotection des détecteurs sans fil du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme** ».

Ne réactiver l'autoprotection qu'après l'installation murale et la fixation du détecteur.

Pour enregistrer un détecteur « **Cf. Enregistrement d'un détecteur du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme** ».

**Pour activer le détecteur** : Insérer la pile et attendre 20 secondes (initialisation). Secouer ensuite légèrement le détecteur.

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

## ATTRIBUTION DE ZONE OU TYPE DE DETECTEUR

Pour paramétrer l'attribution de zone « Cf. Renseignement du type de détecteur du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme ».

## SUPPRESSION DU DETECTEUR DANS LA CENTRALE

Pour supprimer un détecteur « Cf. Effacement d'un détecteur du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme ».

## 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 DM-443R est alimenté par une pile lithium 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
- **Méthode de détection :** PIR
- **Portée de transmission :** 150 mètres en champ libre
- **Protection vandalisme :** Oui par vibration
- **Fonctionnement :** Intérieur
- **Alimentation :** 1 pile lithium CR123 3V
- **Autonomie :** 2 ans environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement :** -10°C à 38°C
- **Indicateur de fonctionnement :** LED
- **Angle de détection :** 110°
- **Distance de détection :** 9 mètres
- **Dimensions sans rotule :** 59 x 35 mm
- **Dimension avec rotule :** 59 x 44 mm
- **Poids :** 40 g