



MC-335R DMT

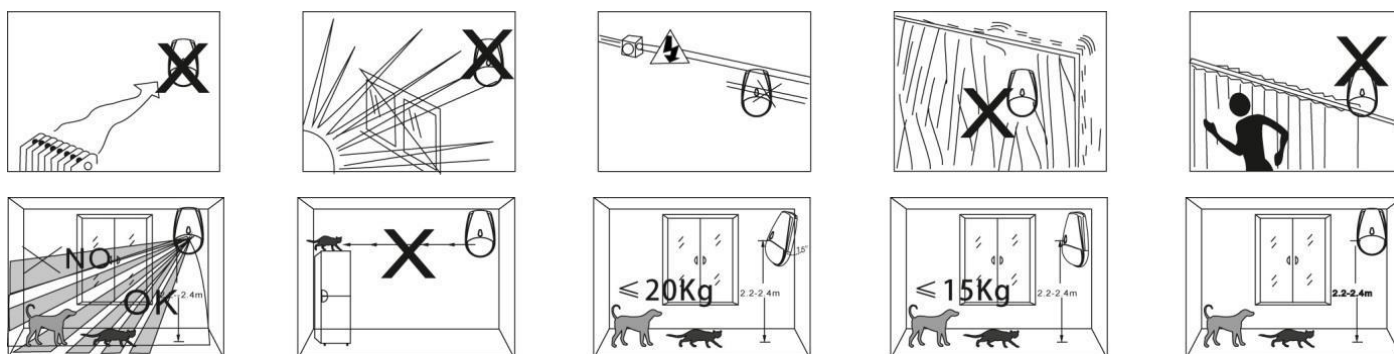
DÉTECTEUR DE MOUVEMENT AVEC IMMUNITÉ ANIMALE

INSTALLATION

Le détecteur volumétrique MC-335R DMT possède une portée de détection d'environ 6 à 8 mètres (selon l'inclinaison) sur un angle de 90°. Il fonctionne avec la technologie PIR (Infra-rouge) et il bénéficie d'une immunité animale pour les animaux de moins de 20 kg.

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

- Fixer le détecteur en position verticale à une hauteur comprise entre 2 et 2,5 mètres du sol (2,5 m si présence animal).
- Ne pas exposer le détecteur directement au soleil ou à une source de chaleur.
- Ne pas exposer à de brusques écarts de température ou aux forts courants d'air.
- Ne pas installer si présence d'un animal de plus de 20 kg.
- Ne pas installer à moins de 1,50m d'une source électromagnétique (transmetteur, tableau électrique, box internet...).
- Fixer le détecteur à l'aide de sa rotule de fixation fournie ou directement sur une surface plane non métallique.



REGLAGES ET PARAMETRAGES DU DETECTEUR

Les réglages et paramétrages du détecteur sont à effectuer avant son enregistrement et son installation murale.

REGLAGES DE LA SENSIBILITE DU DETECTEUR

Le MC-335R DMT propose trois niveaux de sensibilité : haute, moyenne et basse.

REGLAGES DU DELAI DE REARMEMENT DU DETECTEUR

En **mode test**, le MC-335R DMT détecte les mouvements en continu. Son délai de réarmement est quasi nul (3 secondes).

En **mode normal**, le MC-335R DMT 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.

SENSABILITE	Switch 1	Switch 2	REARMEMENT	Switch 3	Switch 4
Haute	ON (haut)	OFF (bas)	Mode normal (par défaut)	OFF (bas)	ON (haut)
Moyenne	OFF (bas)	ON (haut)	Mode test	ON (haut)	OFF (bas)
Basse (par défaut)	OFF (bas)	OFF (bas)	Mode de codage NE PAS UTILISER	-	-








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

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 la pile et solliciter le détecteur en simulant un mouvement ou en appuyant puis relâchant le ressort d'autoprotection.
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 et solliciter le détecteur en simulant un mouvement ou en appuyant puis relâchant le ressort d'autoprotection.
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.

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 ».

REPLACEMENT DE LA PILE

Le MC-335R DMT est alimenté par une pile lithium CR123 3V.

Pour changer la batterie :

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 batterie 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
- **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 :** 90°
- **Distance de détection :** 6 à 8 mètres
- **Dimensions :** 95 x 59 x 47 mm
- **Poids :** 80 g