



DM-448R DMT

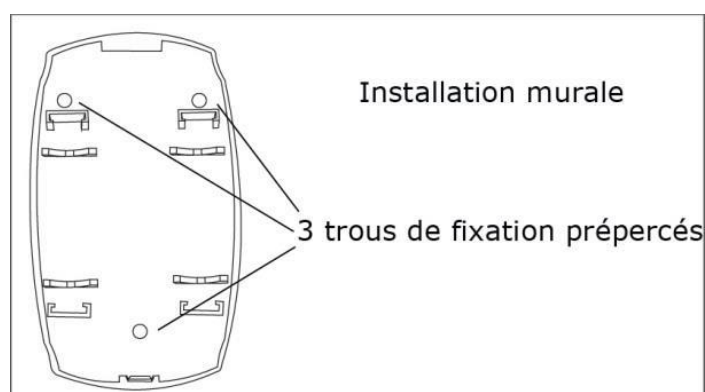
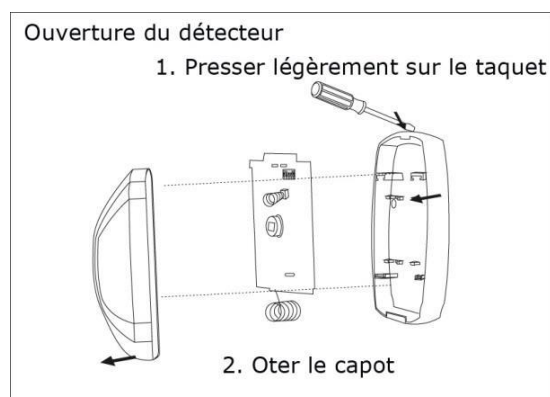
DÉTECTEUR VOLUMÉTRIQUE DE COULOIR AVEC IMMUNITÉ ANIMAUX

INSTALLATION

Le détecteur volumétrique de couloir DM-448R DMT possède une portée de détection de 6 mètres sur 20°.

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

- Installer le détecteur en intérieur exclusivement.
- Fixer le détecteur à une hauteur comprise entre 1,8 et 2,5 mètres du sol.
- Ne pas installer le détecteur à proximité d'une source de vibrations ou sur une surface métallique.
- Respecter la polarité lors de l'insertion des piles.
- Ne pas laisser une fenêtre ouverte dans la zone de détection.
- Ne pas exposer le détecteur directement au soleil ou à une source de chaleur.
- 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 un mur plan.



REGLAGES ET PARAMETRAGES DU DETECTEUR

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

REGLAGES DU DELAI DE REARMEMENT DU DETECTEUR

En **mode test**, le DM-448R DMT détecte les mouvements en continu. Son délai de réarmement est quasi nul (3 secondes).

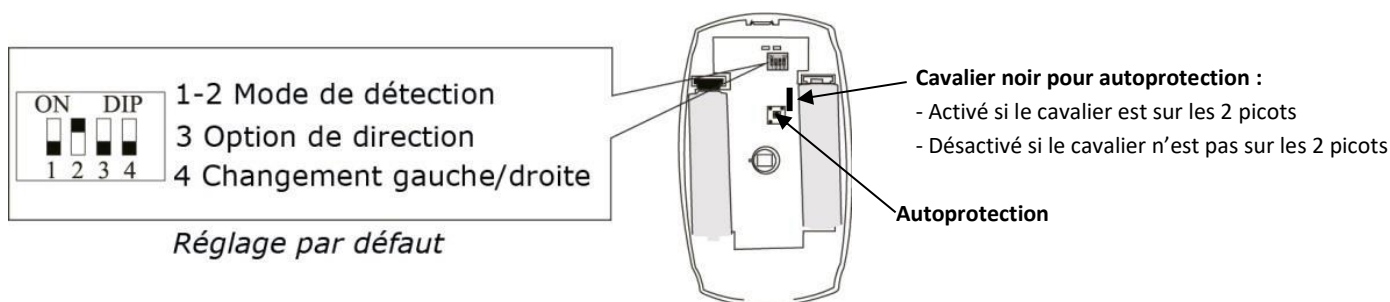
En **mode normal**, le DM-448R DMT a un délai de réarmement de 3 minutes après une première détection. Ce mode est aussi appelé « **mode économie** » car il augmente considérablement la durée de vie des piles.

REGLAGES DE LA DIRECTION DE DETECTION DU DETECTEUR

Le DM-448R DMT propose trois sens de détection : à droite, à gauche ou toutes directions.

REGLAGES DE L'AUTOPROTECTION DU DETECTEUR

Il est possible d'activer ou de désactiver l'autoprotection directement à l'intérieur du détecteur à l'aide de son cavalier noir interne.



REARMEMENT	Switch 1	Switch 2	DIRECTION	Switch 3	Switch 4
MODE TEST réarmement immédiat	ON (haut)	OFF (bas)	Toutes direction	OFF (bas)	OFF (bas)
MODE NORMAL réarmement à 3 minutes	OFF (bas)	ON (haut)	Vers la droite	ON (haut)	OFF (bas)
MODE CODAGE NE PAS UTILISER	-	-	Vers la gauche	ON (haut)	ON (haut)

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 les piles et solliciter le détecteur en simulant un mouvement ou en appuyant puis relâchant son 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 l'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 DES PILES

Le DM-448R DMT est alimenté par 2 piles LR6 AA 1,5V.

Pour changer les piles :

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 les piles 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 à l'ouverture
- **Protection lumière blanche :** > 8000 Lux
- **Fonctionnement :** Intérieur
- **Alimentation :** 2 piles LR6 AA 1,5V
- **Autonomie :** 1 an environ (en utilisation standard)
- **Température de fonctionnement :** -10°C à 50°C
- **Indicateur de fonctionnement :** LED
- **Angle de détection :** 20°
- **Distance de détection :** 6 mètres
- **Tolérance animale :** 15 à 20 kg
- **Dimensions sans rotule :** 100 x 58 x 40 mm
- **Poids :** 120 g