



MD-334R

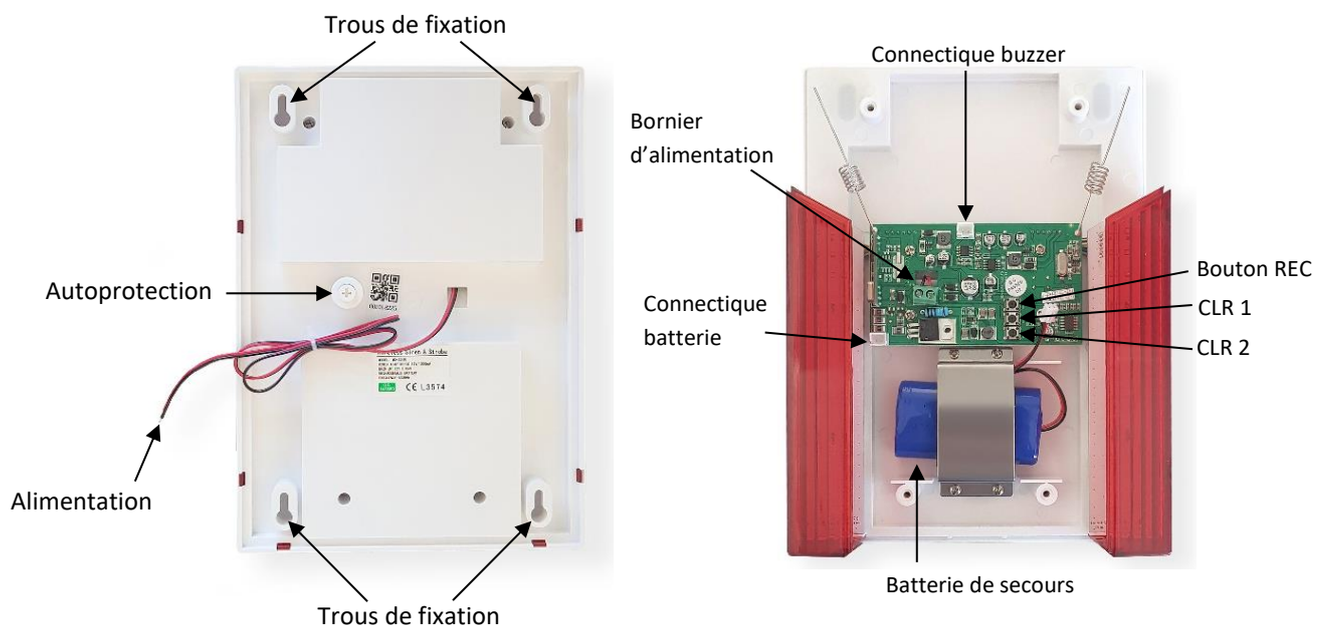
SIRENE EXTERIEURE AVEC FLASH

INSTALLATION

La sirène doit être enregistrée avec la centrale avant son installation.

Respecter les consignes ci-dessous pour éviter tout dysfonctionnement ou déclenchement de la sirène :

- Respecter les borniers de connexion des différents éléments (batterie, alimentation et buzzer).
- Associer la sirène à la centrale avant son installation physique.
- Ouvrir la sirène à l'aide des 4 vis situées à l'arrière.
- Fixer la sirène à l'aide de ses trous de fixation et sur une surface stable.
- Ne pas installer la sirène sur une surface métallique.
- Fixer la sirène hors de portée.
- Ne pas installer à moins de 1,50m d'une source électromagnétique (transmetteur, tableau électrique, box internet...).
- Plaquer correctement la sirène lors de la fixation pour maintenir son bouton autoprotection enfoncée.



REGLAGES ET PARAMETRAGES DE LA SIRENE

INFORMATIONS AVANT ENREGISTREMENT DE LA SIRENE

L'enregistrement d'une sirène diffère selon qu'il s'agisse d'un nouveau système d'alarme ou d'un rajout sur un système déjà existant.

Enregistrement d'une sirène sur un nouveau système d'alarme	Enregistrement d'une sirène sur un système d'alarme déjà existant
<p>La sirène doit être le 1^{er} périphérique à enregistrer dans la centrale. L'intégralité des détecteurs et des autres sirènes doivent être hors tension (piles non insérées, batteries déconnectées, alimentations non câblées...).</p> <p>Si plusieurs sirènes : alimenter uniquement une sirène pour l'associer avec la centrale. Après l'association, mettre hors tension la sirène. Ensuite, alimenter une autre sirène puis l'associer avec la centrale d'alarme. Une fois associée, mettre également hors tension la seconde sirène. Recommencer le processus pour chaque sirène.</p>	<p>La sirène doit être enregistrée avec la centrale sans qu'un détecteur ou qu'une sirène n'émettent de signaux radios. Il est donc conseillé d'enregistrer la sirène dans une pièce où aucun détecteur n'est présent. Les autres détecteurs en activité ne doivent pas être sollicités durant la phase d'enregistrement. En effet, si un détecteur ou une sirène émettent un signal pendant cette phase, ils peuvent s'associer directement avec la nouvelle sirène et ainsi générer des déclenchements intempestifs réguliers et aléatoires.</p>

En cas d'anomalie ou si un autre périphérique s'enregistre dans la sirène : maintenir appuyés simultanément les boutons **CLR1** et **CLR2** à l'intérieur de la sirène pendant 10 secondes pour effacer sa mémoire. Renouveler ensuite son enregistrement avec la centrale.

ENREGISTREMENT DE LA SIRENE DANS LA CENTRALE

Centrale IPEOS : procédure d'enregistrement

- Ouvrir la sirène en dévissant les 4 vis à l'arrière « Cf. Installation ».
- Connecter la batterie de secours et le buzzer sur les connectiques dédiées « Cf. Installation ».
Ne pas refermer la sirène
- Sur la centrale : maintenir appuyé la touche **[*]** pendant 3 secondes.
- Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
- Appuyer sur la touche **↓** pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
- Valider par **✓**.
- Appuyer trois fois sur la touche **↓** pour naviguer jusqu'à « **Sirènes** ».
- Valider par **✓**.
- Appuyer une seule fois sur la touche **✓** de la centrale pour lancer le codage (un compte à rebours apparaît).
- Maintenir appuyée la touche d'enregistrement **[REC]** de la sirène.
- Lorsque l'écran de la centrale affiche « Sirène 1 voie » : relâcher la touche d'enregistrement **[REC]**.

Après l'enregistrement : débrancher la batterie de secours pour mettre la sirène totalement hors tension.

La sirène ne sera remise sous tension qu'après le câblage de son alimentation et lors de l'installation définitive.

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'enregistrement

- Ouvrir la sirène en dévissant les 4 vis à l'arrière « Cf. Installation ».
- Connecter la batterie de secours et le buzzer sur les connectiques dédiées « Cf. Alimentation de la sirène ».
Ne pas refermer la sirène après l'alimentation.
- Sur la centrale : maintenir appuyé la touche **[*]** pendant 3 secondes.
- Saisir le Code Administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
- Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [4] [#] [1]**.
- Maintenir appuyée la touche d'enregistrement **[REC]** de la sirène puis appuyer une seule fois sur la touche **[#]** de la centrale.
- Lorsque la centrale confirme l'enregistrement par une indication vocale : relâcher la touche d'enregistrement **[REC]**.

Après l'enregistrement : débrancher la batterie de secours pour mettre la sirène totalement hors tension.

La sirène ne sera remise sous tension qu'après le câblage de son alimentation et lors de l'installation définitive.

SUPPRESSION DE LA SIRENE DANS LA CENTRALE

La suppression s'effectue directement sur la sirène. Elle perd ainsi toute association avec la centrale ou autres périphériques.

Pour effacer une sirène :

1. Se munir d'une télécommande puis retirer la sirène du mur : l'autoprotection à l'arrachement déclenche l'alarme.
2. Désarmer le système avec la télécommande puis ouvrir la sirène à l'aide de ses 4 vis situées au dos.
(attention à ne pas réappuyer à nouveau sur l'autoprotection de la sirène)
3. Maintenir appuyées les touches **[CLR1]** et **[CLR2]** à l'intérieur de la sirène pendant 10 secondes pour effacer sa mémoire.

NB : Mettre la sirène hors tension en cas de non-utilisation.

ALIMENTATION DE LA SIRENE

La MD-334R fonctionne sur transformateur 12 V fourni et elle possède également une batterie de secours intégrée.

Pour relier le transformateur de la sirène :

1. Couper le bout du transformateur pour retirer l'embout jack et la ferrite du transformateur fourni.
2. Dénuder les deux câbles du transformateur.
3. Relier le fil rouge (+) à l'arrière de la sirène au câble noir ou blanc du transformateur à l'aide d'un domino (non fourni).
Relier le fil noir (-) à l'arrière de la sirène au câble noir/gris ou blanc/gris du transformateur sur le domino.
(il est possible de relier les deux fils du transformateur directement sur le bornier vert d'alimentation à l'intérieur de la sirène)
4. Brancher l'alimentation secteur et vérifier que la LED d'alimentation de la sirène s'allume.
Si aucune LED de la sirène ne s'allume : inverser la polarité des deux fils du transformateur sur le domino ou le bornier d'alimentation.

TEST ET MAINTENANCE

TEST DE LA SIRENE

Un test de la sirène est préconisé afin de vérifier son bon fonctionnement avant l'installation physique « Cf. **Test des sirènes du manuel d'utilisation de la centrale d'alarme** ». Il est également possible d'effectuer un armement du système d'alarme puis simuler une intrusion (en ouvrant une porte ou une fenêtre par exemple) pour tester son fonctionnement.

REPLACEMENT DE LA BATTERIE

La MD-334R possède une batterie de secours intégrée.

Pour changer la batterie :

1. Se munir d'une télécommande enregistrée dans la centrale.
2. Débrancher l'alimentation secteur de la sirène.
3. Retirer la sirène du mur : l'autoprotection à l'arrachement déclenche l'alarme.
4. Désarmer le système à l'aide de la télécommande.
5. Dévisser les 4 vis situées au dos de la sirène pour l'ouvrir.
6. Déconnecter puis retirer la batterie défectueuse.
7. Installer puis connecter la nouvelle batterie.
8. Refermer puis réinstaller la sirène.
9. Rebrancher l'alimentation secteur de la sirène.

NB : En fonction du paramétrage défini, la centrale d'alarme prévient l'utilisateur lors d'une batterie faible sur la sirène.

NETTOYAGE DE LA SIRENE

Nettoyer l'extérieur uniquement avec un chiffon doux très légèrement humidifié, sans produit abrasif ou corrosif.

En cas de non-utilisation prolongée, déconnecter l'alimentation secteur et la batterie de secours.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission** : 433Mhz
- **Technologie de codage** : Broadcasting
- **Portée de transmission** : 150 mètres en champ libre
- **Niveau sonore** : 105 dB à 1 mètre
- **Protection vandalisme** : Oui à l'arrachement
- **Fonctionnement** : Extérieur
- **Alimentation** : Transformateur 12V + batterie de secours
- **Autonomie** : 48 heures (en utilisation standard)
- **Compatibilité avec sirènes** : MD-204 - MD-214R - MD-326R - MD-329R sans transmetteur - MD-334R
- **Indicateur de fonctionnement** : LED
- **Température de fonctionnement** : -20° à 50°C
- **Dimensions** : 230 x 165 x 55 mm
- **Poids** : 880 g