



MD-326R

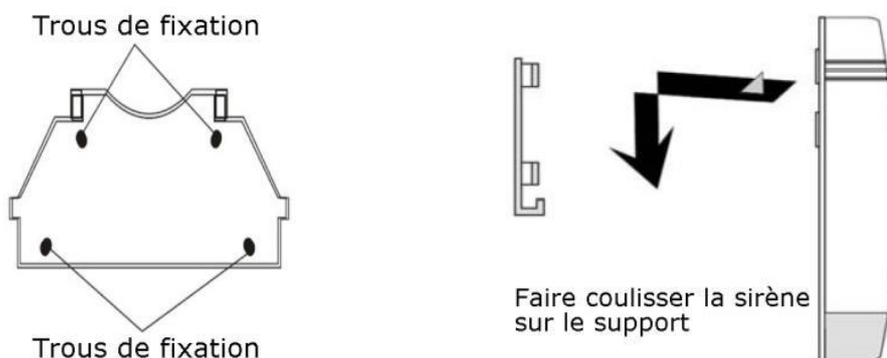
SIRENE EXTERIEURE AVEC PANNEAU SOLAIRE

INSTALLATION

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

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

- Respecter les borniers de connexion des différents éléments (batterie, panneau solaire et buzzer).
- Associer la sirène à la centrale avant son installation physique.
- Associer la sirène à la centrale en ne sollicitant aucun détecteur.
- Ouvrir la sirène à l'aide des 6 vis situées à l'arrière.
- Fixer la sirène sur son support et hors de portée.
- Installer la sirène en extérieur uniquement.
- Installer la sirène sur son support métallique ou sur une surface stable.
- Ne pas installer à moins de 1,50m d'une source électromagnétique (transmetteur, tableau électrique, box internet...).



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 **1** et **2** au dos 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

1. Ouvrir le capot en dévissant les 6 vis à l'arrière de la sirène.
2. Brancher les diverses connectiques : le panneau solaire sur « DC/Solar », la batterie sur « battery » et le buzzer sur « Beep ».
 - « Cf. Alimentation de la sirène ».
 - Ne pas refermer la sirène après l'alimentation.
3. Sur la centrale : maintenir appuyé la touche **[*]** pendant 3 secondes.
4. Saisir le code administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
5. Appuyer sur la touche **[↓]** pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
6. Valider par **[✓]**.
7. Appuyer trois fois sur la touche **[↓]** pour naviguer jusqu'à « **Sirènes** ».
8. Valider par **[✓]**.
9. Appuyer une seule fois sur la touche **[✓]** de la centrale pour lancer le codage (un compte à rebours apparaît).
10. Maintenir appuyée la touche d'enregistrement **[SAVE]** de la sirène : la sirène doit être des bips.
11. Lorsque l'écran de la centrale affiche « Sirène 1 voie » : relâcher la touche d'enregistrement **[SAVE]**.

Après l'enregistrement : débrancher la connection « beep » pour mettre la sirène totalement hors tension.
Ne remettre la sirène sous tension qu'à son installation définitive.

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'enregistrement

1. Ouvrir le capot en dévissant les 6 vis à l'arrière de la sirène.
2. Brancher les diverses connectiques : le panneau solaire sur « DC/Solar », la batterie sur « battery » et le buzzer sur « Beep ».
 - « Cf. Alimentation de la sirène ».
 - Ne pas refermer la sirène après l'alimentation.
3. Sur la centrale : maintenir appuyé la touche **[*]** pendant 3 secondes.
4. Saisir le code administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
5. Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [4] [#] [1]**.
6. Maintenir appuyée la touche d'enregistrement **[SAVE]** de la sirène puis appuyer une seule fois sur la touche **[#]** de la centrale.
7. Lorsque la centrale confirme l'enregistrement par une indication vocale : relâcher la touche d'enregistrement **[SAVE]**.

Après l'enregistrement : débrancher la connection « beep » pour mettre la sirène totalement hors tension.
Ne remettre la sirène sous tension qu'à son installation définitive.

SUPPRESSION DE LA SIRENE DANS LA CENTRALE

Pour supprimer une sirène, sa mémoire doit être effacée. La sirène perd ainsi toute association avec la centrale ou autres périphériques. La suppression s'effectue directement sur la sirène.

Pour effacer une sirène :

1. Se munir d'une télécommande puis retirer la sirène de son support : l'autoprotection à l'arrachement déclenche l'alarme.
2. Désarmer le système à l'aide de la télécommande.
3. Maintenir appuyées les touches **[1]** et **[2]** au dos de la sirène pendant 10 secondes pour effacer sa mémoire.

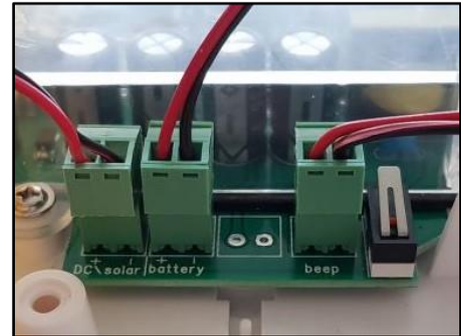
NB : Mettre la sirène hors tension en cas de non-utilisation.

ALIMENTATION DE LA SIRENE

La MD-326R fonctionne sur une batterie interne grâce à son panneau solaire. Ils doivent tous deux être connectés sur leur bornier respectif, à l'intérieur de la sirène avant son installation physique.

Pour alimenter la sirène :

1. Raccorder le connecteur de la batterie sur le bornier « batterie ».
2. Raccorder le connecteur du panneau solaire sur le bornier « DC ».
3. Raccorder le connecteur du buzzer sur le bornier « beep ».



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.

REMPACEMENT DE LA BATTERIE

La MD-326R possède une batterie intégrée.

Pour changer la batterie :

1. Se munir d'une télécommande enregistrée dans la centrale.
2. Retirer la sirène de son support mural : l'autoprotection à l'arrachement déclenche l'alarme.
3. Désarmer le système à l'aide de la télécommande.
4. Ouvrir la sirène en dévissant les 6 vis situées au dos et ouvrir la sirène : l'autoprotection à l'ouverture déclenche l'alarme.
5. Désarmer le système à l'aide de la télécommande. Débrancher puis retirer la batterie défectueuse.
6. Installer et connecter la nouvelle batterie. Refermer ensuite la sirène à l'aide des 6 vis avant de la réinstaller sur son support mural.

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 la batterie interne.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Fréquence de transmission :** 433Mhz
- **Technologie de codage :** Broadcasting
- **Portée de transmission :** 60 mètres en champ libre
- **Flash lumineux :** Oui
- **Niveau sonore :** 100 dB à 1 mètre
- **Protection vandalisme :** Oui
- **Fonctionnement :** Extérieur
- **Alimentation :** Panneau photovoltaïque + batterie interne
- **Compatibilité avec sirènes :** MD-204 - MD-214R - MD-326R - MD-329R (sans transmetteur) - MD-334R
- **Indicateur de fonctionnement :** LED
- **Température de fonctionnement :** -10° à 50°C
- **Dimensions :** 300 x 190 x 65 mm
- **Poids :** 1000 g