



MD-214R

SIRENE INTERIEUR AVEC FLASH

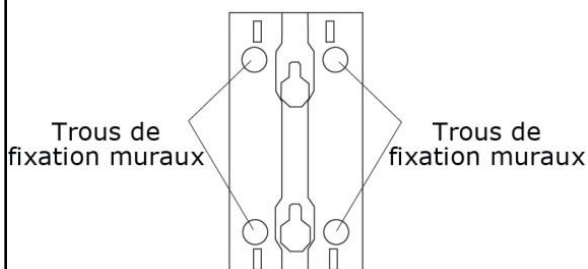
INSTALLATION

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

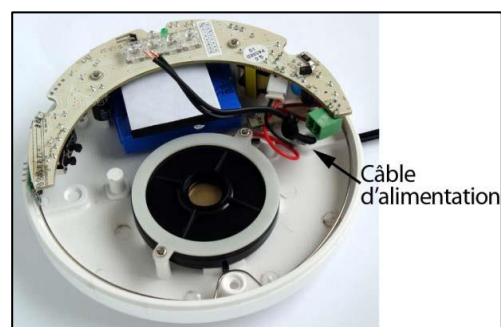
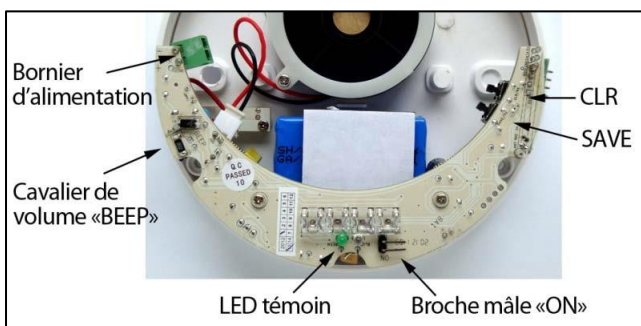
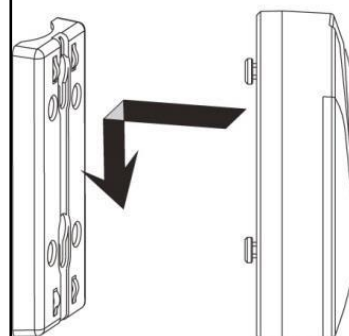
Respecter les consignes d'installation pour éviter tout dysfonctionnement de la sirène :

- Respecter les borniers de connexion des différents éléments (batterie, alimentation et buzzer).
- Associer la sirène à la centrale avant son installation physique.
- Associer la sirène à la centrale en ne sollicitant aucun détecteur.
- Ouvrir la sirène ou le capot batterie en dévissant les vis au dos de la sirène.
- Installer la sirène hors de portée et en intérieur uniquement.
- Fixer la sirène sur son support et sur une surface stable.
- Ne pas installer à moins de 1,50m d'une source électromagnétique (transmetteur, tableau électrique, box internet...).

1. Fixer le support mural



2. Faire coulisser la sirène sur le support



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

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 simultanément les boutons **SAVE** et **CLR** situés sous le capot batterie de la sirène pendant 10 secondes puis relâcher. La mémoire de la sirène est effacée.

Renouveler ensuite son enregistrement avec la centrale.

ENREGISTREMENT DE LA SIRENE DANS LA CENTRALE

Centrale IPEOS : procédure d'enregistrement

1. Ouvrir le capot de la sirène « Cf. Installation ».
2. Alimenter la sirène en raccordant le transformateur fourni :
 - a. Passer le câble d'alimentation par le trou prévu à cet effet au dos de la sirène et dénuder les 2 fils du transformateur.
 - b. Brancher le câble d'alimentation du transformateur sur le bornier vert en respectant la polarité : le **fil noir/gris ou blanc/gris sur le bornier (-)** et le **fil entièrement noir ou blanc sur le bornier (+)** de la sirène.
3. Connecter la batterie de secours en insérant le petit cavalier noir fourni sur la broche mâle notée « ON ».
4. Raccorder la sirène au secteur : la LED vert d'alimentation s'allume. Si la LED ne s'allume pas, inverser les 2 câbles du bornier.
5. Sur la centrale : maintenir appuyé la touche **[*]** pendant 3 secondes.
6. Saisir le code administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
7. Appuyer sur la touche **↓** pour parcourir le menu et sélectionner « **Eléments** ».
8. Valider par **↵**.
9. Appuyer trois fois sur la touche **↓** pour naviguer jusqu'à « **Sirènes** ».
10. Valider par **↵**.
11. Appuyer une seule fois sur la touche **↵** de la centrale pour lancer le codage (un compte à rebours apparaît).
12. Maintenir appuyée la touche d'enregistrement **[SAVE]** de la sirène.
13. Lorsque l'écran de la centrale affiche « Sirène 1 voie » : relâcher la touche d'enregistrement **[SAVE]**.

Après l'enregistrement : mettre la sirène totalement hors tension.

Ne remettre la sirène sous tension qu'à son installation définitive.

Centrale ATEOS ou NEOS : procédure d'enregistrement

Le capot de la sirène doit être ouvert et la sirène doit être alimentée (sur batterie ou secteur).

1. Ouvrir le capot de la sirène « Cf. Installation ».
2. Alimenter la sirène en raccordant le transformateur fourni :
 - a. Passer le câble d'alimentation par le trou prévu à cet effet au dos de la sirène et dénuder les 2 fils du transformateur.
 - b. Brancher le câble d'alimentation du transformateur sur le bornier vert en respectant la polarité : le **fil noir/gris ou blanc/gris sur le bornier (-)** et le **fil entièrement noir ou blanc sur le bornier (+)** de la sirène.
3. Raccorder la sirène au secteur : la LED vert d'alimentation s'allume. Si la LED ne s'allume pas, inverser les 2 câbles du bornier.
4. Sur la centrale : maintenir appuyé la touche **[*]** pendant 3 secondes.
5. Saisir le code administrateur (012345 par défaut) et valider par **[#]**.
6. Appuyer successivement sur les touches **[5] [#] [4] [#] [1]**.
7. Maintenir appuyée la touche d'enregistrement **[SAVE]** de la sirène puis appuyer une seule fois sur la touche **[#]** de la centrale.

8. Lorsque la centrale confirme l'enregistrement par une indication vocale : relâcher la touche d'enregistrement **[SAVE]**.

Après l'enregistrement : **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 supprimer la sirène :

1. Se munir d'une télécommande et 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. Dévisser les 4 vis du capot batterie à l'arrière de la sirène et les 2 vis de fixation du support.
4. Retirer le capot batterie puis maintenir appuyés simultanément les boutons **[SAVE]** et **[CLR]** pendant 10 secondes (la LED verte batterie devient fixe puis clignote de plus en plus vite jusqu'à s'éteindre).
5. Relâcher les deux boutons pour valider l'effacement.

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

ALIMENTATION DE LA SIRENE

La MD-214R fonctionne avec une alimentation 12V fourni et une batterie de secours.

Pour alimenter la sirène :

Ouvrir la sirène à l'aide des 4 vis du capot à l'arrière de la sirène et les 2 vis de maintien du support. Connecter la batterie et brancher ensuite l'alimentation fournie sur le bornier : le fil d'alimentation du transformateur **noir/gris ou blanc/gris sur le bornier (-)** et le fil **noir ou blanc sur le bornier (+)** de la sirène.

Relier l'alimentation secteur à une prise électrique en vérifiant que la LED bleue d'alimentation s'allume.

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-214R 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 de son support : l'autoprotection à l'arrachement déclenche l'alarme.
4. Désarmer le système à l'aide de la télécommande.
5. Accéder à la batterie de secours en dévissant les vis du support batterie au dos de la sirène.
6. Déconnecter puis retirer la batterie défectueuse.
7. Installer puis connecter la nouvelle batterie.
8. Refermer la sirène et rebrancher l'alimentation secteur.

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** : 60 mètres en champ libre
- **Niveau sonore** : 110 dB
- **Protection vandalisme** : Oui à l'arrachement
- **Fonctionnement** : Intérieur
- **Flash lumineux** : Non
- **Compatibilité avec sirènes** : MD-204R - MD214R - MD-326R - MD-329R (sans transmetteur) - MD-334R
- **Alimentation** : Transformateur 12V + batterie de secours
- **Autonomie batterie de secours** : 8 heures
- **Température de fonctionnement** : -10° à 40°C
- **Dimensions** : 135 x 40 mm
- **Poids** : 210 g