

## Sirène extérieure MD-334R

La sirène sans fil MD-334R émet une sonnerie et un flash clignotant puissants qui alertent et dissuadent efficacement.

Sa coque en polycarbonate lui permet de résister aux conditions climatiques extrêmes.

Elle est auto-protégée contre les tentatives d'ouverture et d'arrachement et bénéficie de la technologie *Broadcasting* qui, grâce à un jeu d'un milliard de combinaisons différentes, permet de résister au piratage.

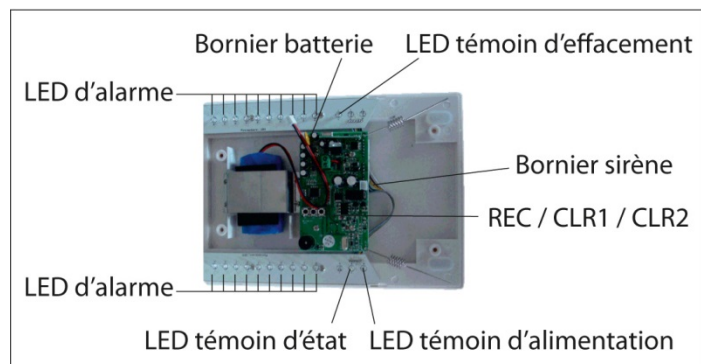
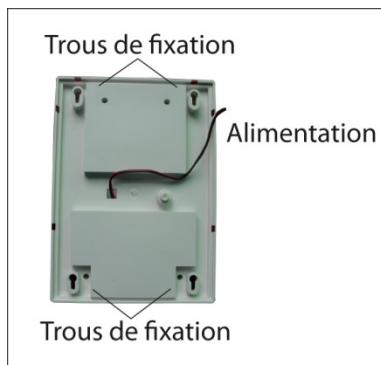


### Installation

#### Positionnement

Installer la sirène à une hauteur de 2,50 mètres environ afin qu'elle soit hors de portée immédiate.

La sirène doit être fixée sur un support stable non métallique et n'être placée à proximité d'aucun appareil générant des signaux électromagnétiques forts (câbles, transmetteurs...).



#### Enregistrement

L'enregistrement de la sirène sur la centrale doit être fait **avant** pose.

1. Ouvrir la sirène et raccorder la batterie de secours sur le bornier blanc disponible ;
2. Appuyer sur la touche [\*] de la centrale pendant 3 secondes, composer ensuite 9876 (code Administrateur par défaut) et # puis 5 # 7 ;
3. Appuyer **simultanément** sur la touche # de la centrale d'alarme et la touche [Rec] de la sirène. Maintenir ensuite la touche [Rec] enfoncée 5 secondes environ. La sirène sonne deux fois et la centrale confirme l'enregistrement ;
4. Raccorder ensuite la sirène au transformateur
  - a. Brancher le câble d'alimentation du transformateur (après avoir dénudé son embout) à la sirène. Le câble d'alimentation monocolore (noir ou blanc) du transformateur se raccorde au fil rouge de la sirène et le fil bicolore (noir et gris ou blanc et gris) du transformateur se raccorde au fil noir de la sirène. Vous pouvez bien entendu raccorder les fils du transformateur en lieu et place de ceux de la sirène, directement sur le bornier de la sirène, en respectant la polarité précédemment évoquée (fil monocolore à la place du rouge et fil bicolore à la place du noir).
  - b. Raccorder au secteur. La LED témoin d'alimentation doit alors s'allumer. Si elle ne s'allume pas, inverser la polarité sur le bornier vert
5. En fonctionnement normal, la LED témoin d'alimentation verte est allumée et la sirène émet un flash témoin à intervalle régulier.

Attention : aucun détecteur ne doit être déclenché durant l'enregistrement de la sirène, car il pourrait s'enregistrer directement avec elle et la déclencher automatiquement à chaque détection. Si un détecteur a été déclenché durant l'opération, remettre la sirène à zéro en appuyant simultanément sur les boutons CLR1 et CLR2 pendant 10 secondes environ et renouveler la procédure d'enregistrement.

### Désinstallation

Se munir d'une télécommande. Désinstaller la sirène qui va se mettre à sonner, une fois décrochée du mur (auto-protection). Appuyer sur le pictogramme du cadenas ouvert de la télécommande ou bien composer votre code Utilisateur et appuyer sur la touche [Disarm] de la centrale pour la désactiver.

## Spécifications

---

- Niveau sonore : 105 dB (à 1 mètre)
- Flash lumineux : Oui
- Fréquence de transmission : 433 Mhz
- Technologie de codage : Broadcasting
- Portée de transmission : 60 m. max en champ libre
- Compatibilité : MD-204R - MD-214R - MD-326R - MD 334 R
- Protection vandalisme : Oui
- Fonctionnement : Extérieur
- Alimentation : 12V par transformateur fourni + batterie de secours
- Température de fonctionnement : -20° C à +50° C
- Dimensions : 230 x 165 x 55 mm
- Poids : 880 g

## Précautions

---

- Nettoyer uniquement avec un chiffon doux légèrement humidifié, sans produit abrasif ou corrosif ;
- En cas de non utilisation prolongée, déconnecter la batterie de secours ;
- Se renseigner sur les demandes d'accord préalable éventuelles concernant la pose d'une sirène extérieure. Le déclenchement de la sirène ne doit pas durer plus de 3 minutes pour limiter les nuisances sonores sur la voie publique.