

SIRENE EXTERIEURE MD-334R (ST-III ET ST-V)

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'arrachement et bénéficie de la technologie *Broadcasting* qui, grâce à un jeu d'un milliard de combinaisons différentes, permet de résister au piratage.

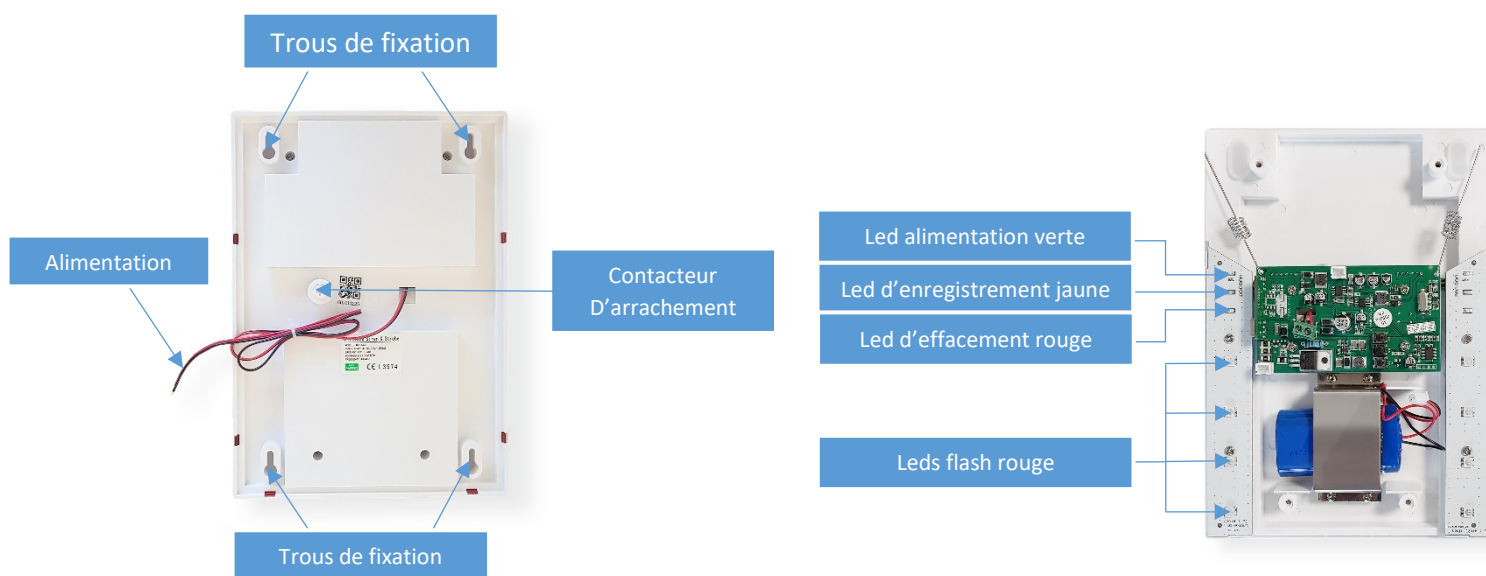


INSTALLATION

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 ne pas être placée à proximité d'un appareil générant des signaux électromagnétiques forts (câbles, transmetteurs...).



Enregistrement

L'enregistrement de la sirène sur la centrale doit être fait **avant** pose, à la suite des télécommandes et claviers et **avant** les détecteurs.

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 **9 8 7 6** (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 jusqu'à extinction du voyant jaune, un bip de la sirène ainsi que la confirmation vocale de la centrale validant l'enregistrement. Relâcher les boutons ;
4. Couper l'embout de connexion à l'extrémité du câble du transformateur d'alimentation et dénuder la pointe des deux fils ;
5. Raccorder le transformateur à la sirène, soit à l'intérieur comme expliqué ci-dessous, soit aux fils rouge et noir présents au dos de la MD-334R ;
 - a. Oter le fil rouge et noir connecté au bornier vert
 - b. Brancher le câble d'alimentation du transformateur sur ce même bornier vert
 - c. 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.
6. Les essais de polarité d'alimentation secteur sont à réaliser avec la batterie déconnectée ;
7. En fonctionnement normal, deux leds vertes témoin d'alimentation sont allumées.

Effacement

Attention : aucun détecteur ne doit être déclenché durant l'enregistrement de la sirène (s'ils ont été alimentés avec leur pile avant la sirène), car ils pourraient 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 0 en appuyant simultanément sur les boutons **CLR1** et **CLR2** pendant 10 secondes environ et renouveler la procédure d'enregistrement.

Désinstallation

1. Se munir d'une télécommande.
2. Désinstaller la sirène qui va se mettre à sonner, une fois décrochée du mur
3. (Autoprotection). 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.

SPECIFICATIONS

- 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
- Indice de protection IP55

PRECAUTIONS

- 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.