

NOTICE

Sirène intérieure MD214R



NB SECUR

INTRODUCTION

La sirène intérieure flash MD214R est une sirène déportée intérieure d'une puissance sonore de 100 dB qui permet de repousser efficacement les intrus. Elle nécessite une alimentation électrique. Sa batterie de secours prend le relai en cas de coupure de courant pour une protection optimale.

En cas de déclenchement, la sirène MD214R émet une alerte sonore ainsi qu'un flash lumineux. Elle doit être enregistrée dans la centrale et peut être installée jusqu'à 100m de celle-ci en champ libre grâce à son puissant signal sans fil.

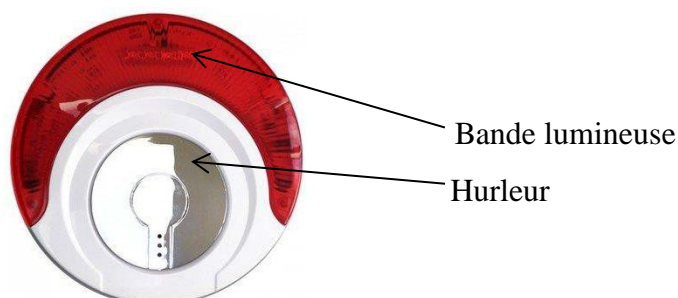
COMPATIBILITE

La sirène intérieure MD214R est compatible avec les centrales NB SECUR CV20-B / DV20-B.

COMPOSITION

La sirène alimentée MD214R est composée de 2 bandes lumineuses à LED ainsi que d'un puissant buzzer.

La sirène intérieure flash MD214R est composée d'un puissant buzzer et d'une bande lumineuse.



Caractéristiques techniques

- Puissance sonore : 100 dB
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation électrique
- Batterie de secours
- Fonction anti-arrachement
- Boutons de réinitialisation et d'enregistrement au dos

Caractéristiques physiques

- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 125 Ø – 45(P)
- Couleur : Blanc.

Outils nécessaires



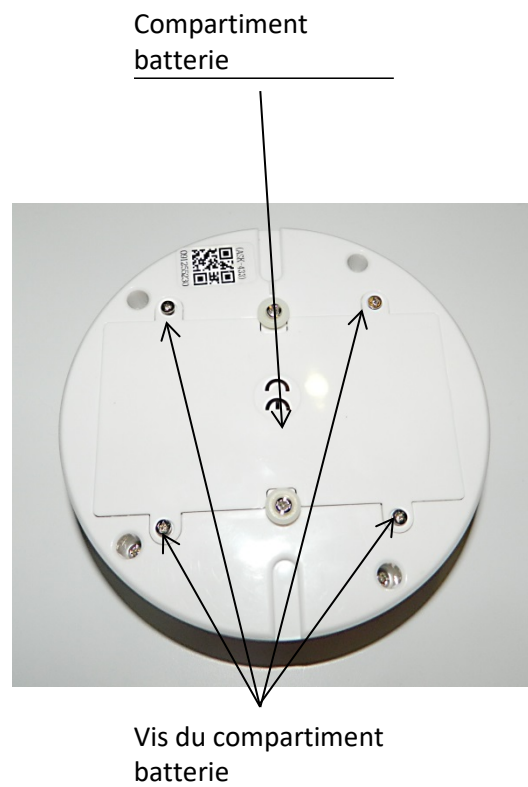
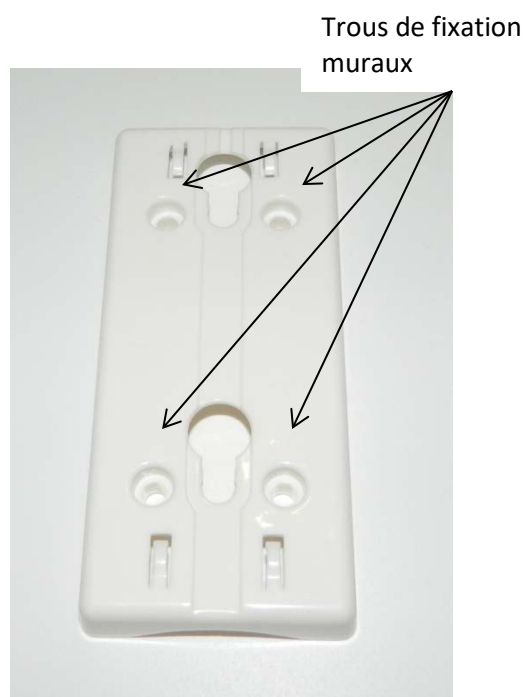
Précaution d'installation

La sirène ne devra pas être:



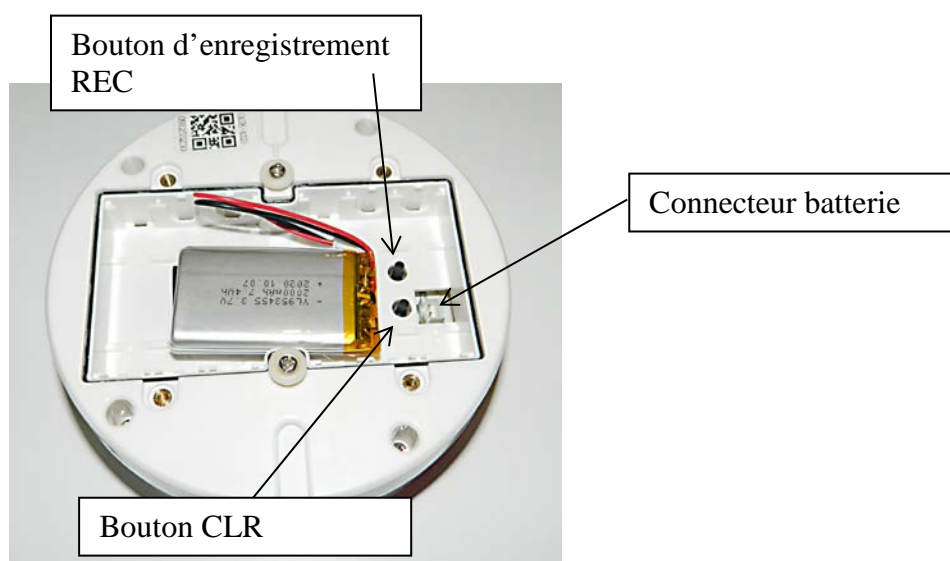
- Installer sur un support instable
- Près d'une source magnétique
- Placer sur une surface métallique
- Être installé à l'extérieur

Installation



1. Placez le support contre votre mur pour marquer les repères de perçage afin de percer et fixer le support

2. Dévissez les 4 vis au dos de la sirène à l'aide d'un tournevis puis tirez le couvercle vers vous pour ouvrir le compartiment à batterie



3. Branchez la batterie.

Association à la centrale d'alarme Centrale NBSECUR DV20-B

Enregistrement de la sirène dans un système Neuf

La sirène doit être le 1er périphérique à être enregistré dans la centrale. L'intégralité des détecteurs et des autres sirènes doivent être hors tension (piles non insérées, batteries déconnectées, alimentations non câblées...). 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.

Enregistrement de la sirène dans un système déjà existant

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.

En cas de déclenchement d'un détecteur durant la phase d'association : Maintenir les boutons « REC » et « CLR » de la sirène enfoncée pendant 10 secondes pour ré initialiser sa mémoire. Recommencer l'association.

Enregistrement dans la centrale DV20-B

1. Presser * pendant 3 secondes
2. Saisissez votre mot de passe « 012345 » par défaut
3. Appuyer sur #
4. Appuyer sur 5 puis sur #
5. Appuyer sur 4 puis sur #
6. Appuyer sur 1 puis sur #
7. Maintenir la touche d'enregistrement « REC » situé sur la platine électronique de la sirène puis appuyer une fois sur la touche # de la centrale
8. Maintenir « REC » jusqu'à la confirmation de l'enregistrement par la centrale
9. Appuyer sur #
10. Appuyer sur #

Après l'enregistrement, débrancher la batterie de la sirène afin que cette dernière soit totalement hors tension. Elle ne sera rebranchée que lors de son installation définitive.

Une fois ces étapes réalisées vous pouvez brancher la batterie de la sirène, refermer le capot et procéder à son installation et raccordement au transformateur.

Pose et raccordement du transformateur à la sirène :

1. Emboitez la sirène dans les emplacements de vis du support que vous avez préalablement fixé et faites glisser la sirène vers le bas.
2. Brancher l'alimentation secteur et l'embout USB dans le connecteur



Suppression d'une sirène

La suppression s'effectue directement sur la sirène concernée.

1. Se munir d'une télécommande du système d'alarme
2. Retirer la sirène du mur : l'autoprotection à l'arrachement va déclencher l'alarme. (Attention aux oreilles penser à vous protéger)
3. Désactiver l'alarme avec la télécommande
4. Ouvrir la sirène en retirant les 4 vis situées au dos (Attention à ne pas appuyer sur le capteur d'autoprotection)
5. Maintenir appuyées les touches [REC] et [CLR] situées à l'intérieur de la sirène pendant 10 secondes.

Déconnecter la batterie de la sirène en cas de non-utilisation.