

# NOTICE

## Sirène extérieure MD334R



**NB SECUR**

### INTRODUCTION

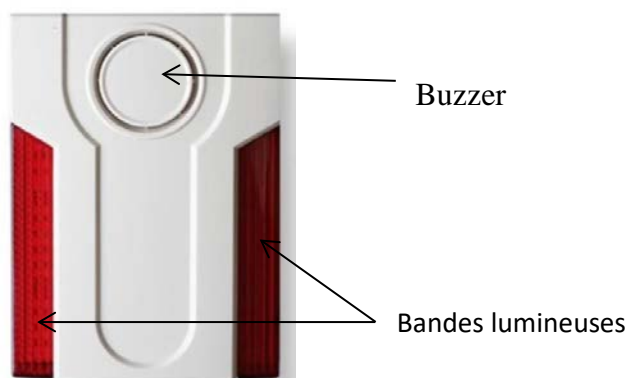
La sirène extérieure MD334R est une sirène déportée extérieure d'une puissance sonore de 120 dB, ce qui permet de repousser efficacement les intrus et dissuade de toute tentative de cambriolage. Elle s'installe sur la façade extérieure de votre maison et nécessite une alimentation électrique. Sa batterie de secours prend le relai en cas de coupure de courant pour une protection optimale. En cas de déclenchement, la sirène émet une alerte sonore ainsi que des flashes 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 extérieure MD334R est compatible avec les centrales NB SECUR CV20-B / DV20-B.

### COMPOSITION

La sirène alimentée extérieure MD334R est composée de 2 bandes lumineuses à LED ainsi que d'un puissant buzzer.



## Caractéristiques techniques

- Puissance sonore : 120 dB
- Flash lumineux
- Distance de fonctionnement avec la centrale : 100m en champ libre
- Batterie de secours
- Fréquence de fonctionnement : 433 MHz
- Alimentation électrique DC 12V 1A + batterie de secours intégrée
- Fonction anti-arrachement
- Boutons de réinitialisation et d'enregistrement à l'intérieur

## Caractéristiques physiques

- Usage extérieur
- Température de fonctionnement : - 10°C – + 50°C
- Dimensions : 167mm(L)\*227mm(l)\* 50mm(H)
- Couleur : Blanc.

## Outils nécessaires



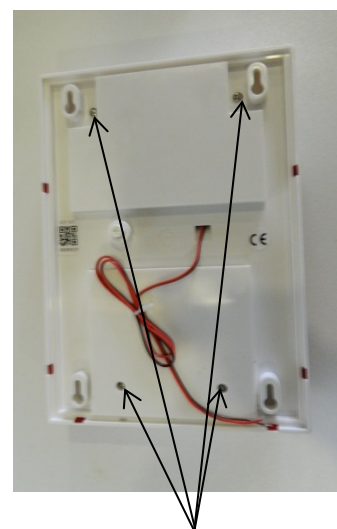
## Précaution d'installation

### **La sirène ne devra pas être:**

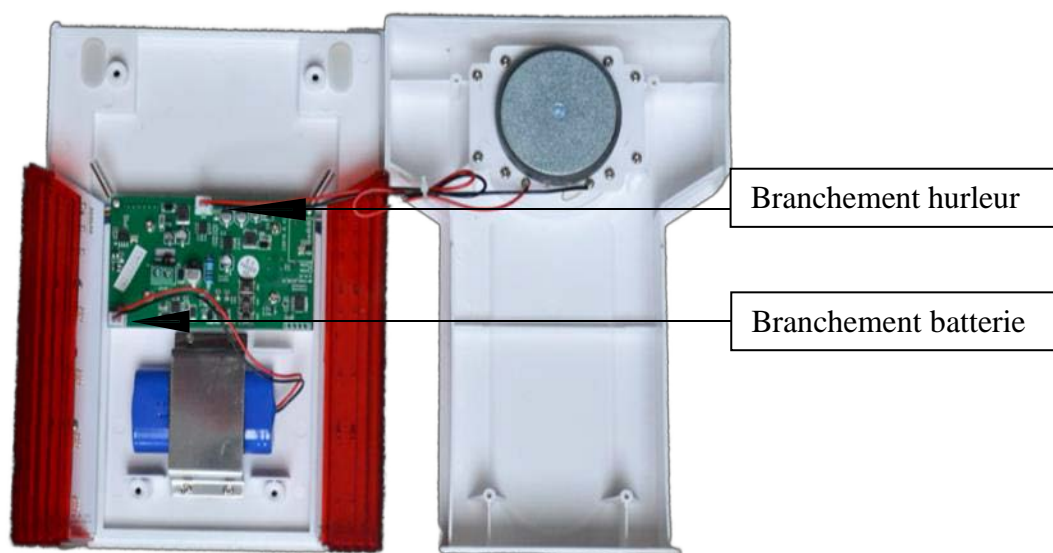


- Installer sur un support instable
- Près d'une source magnétique
- Placer sur une surface métallique

## Installation



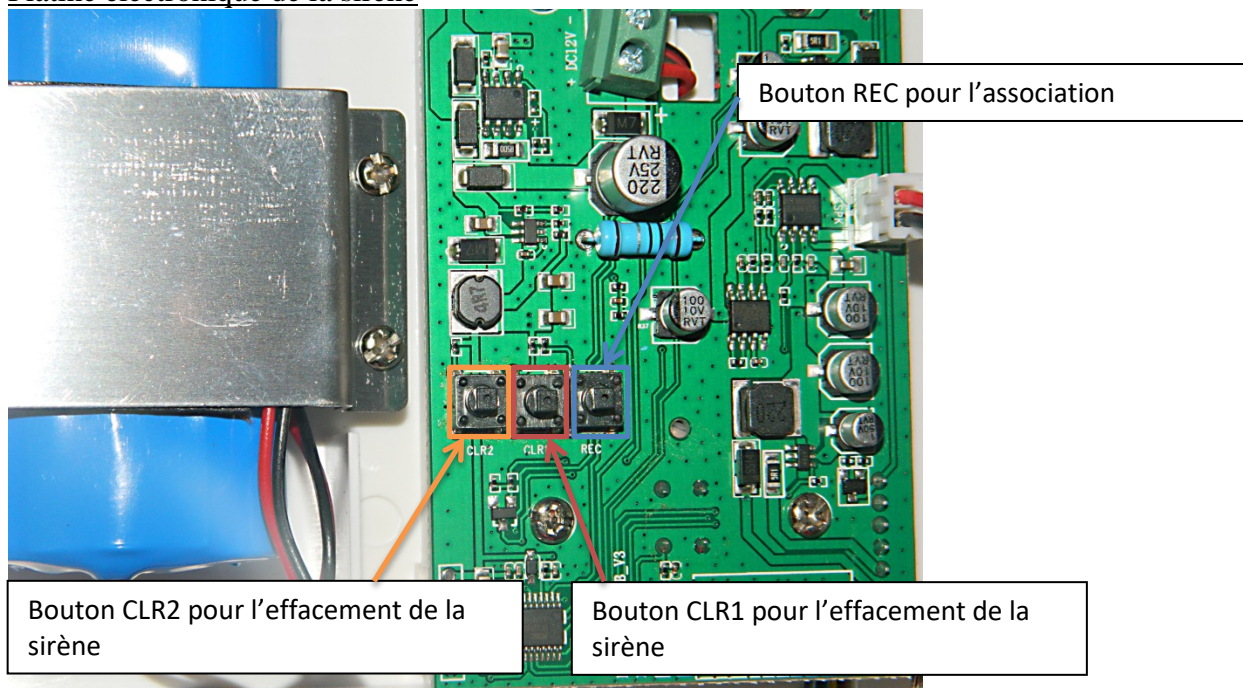
1. A l'aide d'un bout de scotch placez le gabarit papier fourni à l'endroit où vous souhaitez installer la sirène (pensez également à percer pour faire passer l'alimentation). A l'aide d'un stylo, faites des repères à travers la feuille sur votre mur puis percez ces trous à l'aide d'une perceuse. Insérez-y les chevilles et les vis en laissant dépasser les têtes de vis d'environ 6-10 millimètre en fonction de la planéité de votre support pour y faire coulisser la sirène.
2. Dévissez les 4 vis au dos de la sirène à l'aide d'un tournevis puis tirez le socle vers vous pour ouvrir la sirène.



3. Branchez la batterie et le hurleur sur la platine électronique. Une fois la batterie branchée faite attention au bouton d'autoprotection situé au dos de l'alarme car ce dernier en cas de manipulation fera sonner la sirène. Si c'est le cas débrancher la batterie et rebrancher en redoublant d'attention.

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

### Platine électronique de la sirène



### 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 CLR1 et CLR2 situé sur la platine électronique de la sirène enfoncé pendant 10 secondes pour ré initialiser sa mémoire. Recommencer l'association.

## **Enregistrement dans la centrale DV20-B**

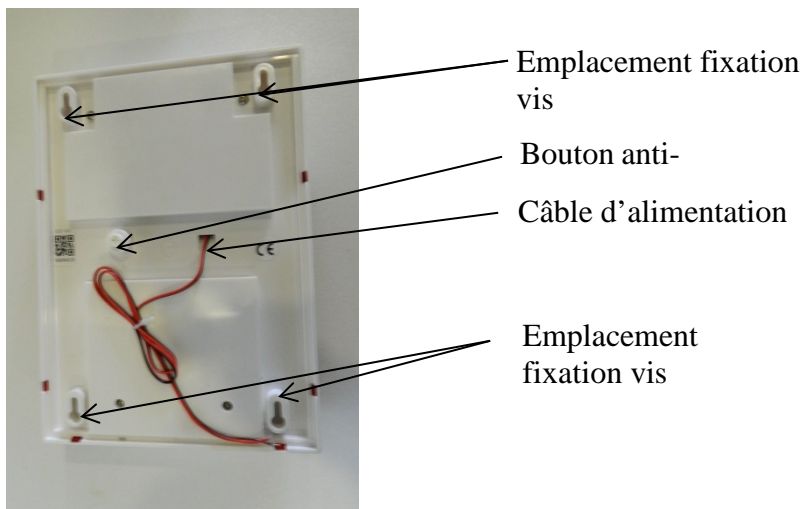
1. Presser \* pendant 3 secondes
2. Saisissez votre mot de passe « 012345 » par défaut
3. Appuyer sur #
4. Appuyer sur 5 puis sur #
5. Appuyer sur 4 puis sur #
6. Appuyer sur 1 puis sur #
7. Maintenir la touche d'enregistrement « REC » situé sur la platine électronique de la sirène puis appuyer une fois 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. Faites passer votre câble d'alimentation entre la partie intérieure et extérieure de votre logement. (attention au passage dans les ouvrants de fenêtres qui dans le temps endommagera le fil) nous préconisons le perçage du mur. (NB : préconiser un perçage de l'extérieur vers l'intérieur pour éviter d'endommager votre ravalement.)
2. Relier le fil rouge (+) situé à l'arrière de la sirène au câble blanc du transformateur à l'aide d'un domino (non fourni).
3. Relier le fil noir (-) situé à l'arrière de la sirène au câble blanc/gris du transformateur à l'aide d'un domino (non fourni). (il est possible de relier les deux fils du transformateur directement sur le bornier vert d'alimentation à l'intérieur de la sirène)
4. Brancher l'alimentation secteur et vérifier que la LED d'alimentation de la sirène s'allume. Si aucune LED de la sirène ne s'allume : contrôlez et inversez le cas échéant la polarité des deux fils du transformateur sur le domino ou le bornier d'alimentation.
5. Emboîtez la sirène dans les emplacements de vis et faites glisser la sirène vers le bas. Vérifiez que le bouton poussoir d'anti-arrachement soit bien appuyé contre le mur.



## **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 [CLR1] et [CLR2] situées à l'intérieur de la sirène pendant 10 secondes.

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