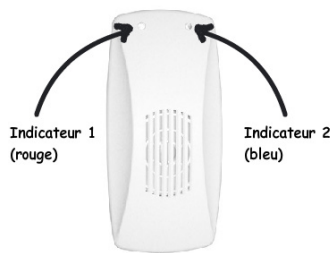


**A chaque déclenchement d'alarme, la sirène 146 sonnera pendant 3 minutes.** Elle s'arrêtera après 3 minutes ou après l'arrêt de la centrale avec une télécommande ou le clavier ou l'application Protectoris.



L'indicateur 1 clignotera **Rouge** selon les états du système ci-dessous :

Etat	Clignotements	Bips
Mise en Marche	3 secondes	6
En marche Total / Partiel	Intervalle 30 sec.	
Alarme	Intervalle 3 sec.	
Mise à l'arrêt		10

### Sirène intérieure sans fil

Fréquence : 869 Mhz

Alimentation : 8 piles AA (fournies)

Autonomie : 8 à 12 mois

T fonctionnement: -10° à +50°C

Dimension : 146 x 80 x 45 mm,

(H x L x P)

**Garantie : 3 ans**



PROTECTORIS 146

Le sirène sans fil 146 doit être installée à l'intérieur de l'habitation. Elle est alimentée par 8 piles Alcalines AA (fournies). Elle est protégée contre le sabotage et l'arrachement.

Le niveau sonore est de 110 dB à 1 mètre.

Indicateurs sur la face avant pour signaler l'état du système (mis en marche, alarme).

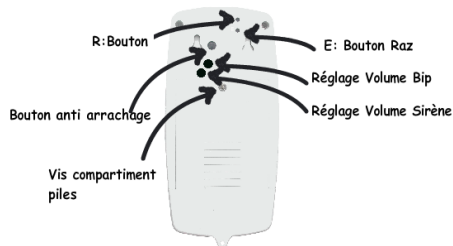
La portée radio entre la sirène et la centrale **PROTECTORIS** est de 150 mètres en champ libre.

## Réglage de la sirène

Le niveau sonore du bip et de la sirène sont réglables. Utilisez un tournevis plat (tête plate 2 mm) pour régler. Ne pas forcer quand vous arrivez en butée.

**Plus fort :** tournez vers la gauche (sens contraire de l'aiguille d'une montre).

**Plus faible :** tournez vers la droite (sens de l'aiguille d'une montre).



## Appairage de la sirène

Mettez les piles dans le compartiment des piles.

L'appairage sera fait en 2 étapes :

**Etape 1 (ID de la centrale dans la mémoire de la sirène) :** appuyez sur le bouton R (réception) pendant 2 secondes, l'indicateur Bleu clignotera.

**Avant 10 secondes,** mettez en marche ou à l'arrêt la centrale avec la télécommande ou le clavier ou l'application Protectoris, la sirène émet 1 long bip puis l'indicateur bleu s'éteint.

**Etape 2 :** Par l'application Protectoris, menu Installation / Eléments / Détecteur sans fil puis cliquez sur + Sélectionnez ID de **50 à 59**. Quand l'application demande d'appuyer sur le bouton Sabotage, appuyez **puis relâchez** le bouton Anti-Arrachage.

Vous devez indiquer dans le Paramétrage / Eléments / Sirène / Sirène sans fil intérieur : **Piles**.

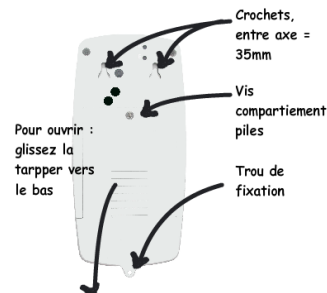
## Fixation de la sirène

1) Faites 2 trous sur le mur (entraxe = 35mm) puis mettez 2 chevilles et 2 vis afin d'accrocher la sirène.

2) Marquez le 3e trou de fixation puis enlevez la sirène pour préparer la cheville au mur.

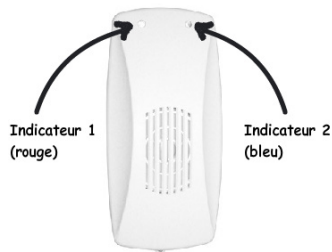
3) Mettez les piles dans le compartiment des piles.

4) Accrochez la sirène puis fixez la 3e vis.



**A chaque déclenchement d'alarme, la sirène 146S sonnera pendant 3 minutes.** Elle s'arrêtera après 3 minutes ou après l'arrêt de la centrale avec une télécommande ou le clavier ou l'application Protectoris.

En cas d'alarme, l'indicateur 1 clignote rouge toutes les secondes. L'arrêt de la centrale éteindra cet indicateur.



L'indicateur 2 clignotera **Bleu** et le haut-parleur émettra les bips selon les états du système ci-dessous :

Etat	Clignotements	Bips
Mise en Marche	2 sec. et 1 sec.	2
En marche Total / Partiel	Intervalle 10 sec.	
Mise à l'arrêt	2 secondes	5
Mise sous tension		5
Sabotage ou piles faibles	Intervalle 1 sec.	1

### Sirène intérieure sans fil- Secteur

Fréquence : 869 Mhz

Alimentation : adaptateur 220/9V

Piles de secours : 8 x AA fournies

T fonctionnement: -10° à +50°C

Dimension : 146 x 80 x 45 mm,

(H x L x P)

**Garantie : 3 ans**



PROTECTORIS 146S

Le sirène sans fil 146S doit être installée à l'intérieur de l'habitation. Elle est alimentée un adaptateur 220/9V (fourni). En cas de coupure de courant, 8 piles Alcalines AA (fournies) donne une autonomie de 48 heures à la sirène. Elle est protégée contre le sabotage et l'arrachement.

Le niveau sonore est de 110 dB à 1 mètre.

Indicateurs sur la face avant pour signaler l'état du système (mis en marche, alarme).

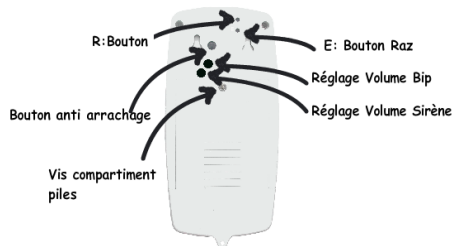
La portée radio entre la sirène et la centrale **PROTECTORIS** est de 150 mètres en champ libre. Le signal de supervision «bon fonctionnement» est envoyé toutes les 4 heures.

## Réglage de la sirène

Le niveau sonore du bip et de la sirène sont réglables. Utilisez un tournevis plat (tête plate 2 mm) pour régler. Ne pas forcer quand vous arrivez en butée.

**Plus fort :** tournez vers la gauche (sens contraire de l'aiguille d'une montre).

**Plus faible :** tournez vers la droite (sens de l'aiguille d'une montre).



## Appairage de la sirène

Vous n'avez pas besoin de mettre les piles pour cette opération. Connectez l'adaptateur fourni à la prise de courant 220V et au jack rond de la sirène.

L'appairage sera fait en 2 étapes :

**Etape 1 (ID de la centrale dans la mémoire de la sirène) :** appuyez sur le bouton R (réception) pendant 2 secondes, l'indicateur Bleu clignotera.

**Avant 10 secondes,** mettez en marche ou à l'arrêt la centrale avec la télécommande ou le clavier ou l'application Protectoris, la sirène émet 1 long bip puis l'indicateur bleu s'éteint.

**Etape 2 :** Par l'application Protectoris, menu Installation / Eléments / Détecteur sans fil puis cliquez sur + Sélectionnez ID de **50 à 59**. Quand l'application demande d'appuyer sur le bouton Sabotage, appuyez **puis relâchez** le bouton Anti-arrachage.

Vous devez indiquer dans le Paramétrage / Eléments / Sirène / Sirène sans fil intérieur : **Adaptateur 220V**.

## Fixation de la sirène

1) Faites 2 trous sur le mur (entraxe = 35mm) puis mettez 2 chevilles et 2 vis afin d'accrocher la sirène.

2) Marquez le 3e trou de fixation puis enlevez la sirène pour préparer la cheville au mur.

3) Mettez les piles dans le compartiment des piles.

4) Accrochez la sirène puis fixez la 3e vis. Alimentez la sirène avec l'adaptateur 220/9V fourni.

