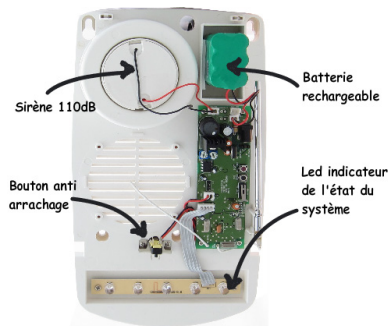


A chaque déclenchement d'alarme, la sirène 148S sonnera pendant 3 minutes. Elle s'arrêtera après 3 minutes ou après l'arrêt de la centrale avec une télécommande, clavier ou l'application Protectoris.



L'indicateur clignotera 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 ouvert	Intervalle 1 sec.	1
Alarme en mémoire	Intervalle 1 sec.	

Sirène extérieure sans fil-Secteur

Fréquence : 869 Mhz

Alimentation : adaptateur 220/9V

Batterie de secours : 7,2V

T fonctionnement: -20° à +60°C

Dimension : 280 x 160 x 70 mm,

(H x L x P)

Garantie : 3 ans



PROTECTORIS 148S

La sirène sans fil 148S est conçue pour être installée à l'extérieur. Elle est alimentée par un adaptateur 220/9V (fourni). En cas de coupure de courant, la batterie de secours donne une autonomie de 12 heures à la sirène. La batterie est rechargée par le circuit électronique de la sirène.

Cette sirène est protégée contre le sabotage et l'arrachement. Le niveau sonore est de 110 dB à 1 mètre.

Le flash utilise les Leds de forte puissance.

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

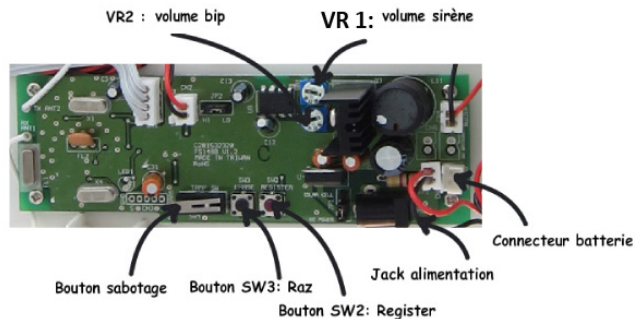
Réglage de la sirène

Avant d'ouvrir la sirène, **désactivez l'Alerte Sabotage** dans le menu Options système. **Enlevez les 2 vis au dessus de la sirène pour démonter la face avant.**

Les réglages du niveau sonore du bip (VR2) et de la sirène (VR1) sont accessibles. Utilisez un tournevis plat pour régler. Ne pas forcer quand vous arrivez en butée.

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

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



Appairage de la sirène

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

Etape 1 : appuyez sur le bouton SW2 (register) pendant 2 secondes, l'indicateur Rouge clignotera.

Avant 30 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 Rouge 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 Sabotage

Fixation de la sirène

1) Marquez sur le mur les 4 trous de fixation pour percer et mettre des chevilles.

2) Passez le câble de l'adaptateur dans la sirène puis fixez la sirène au mur par 4 vis.

4) Connectez le connecteur mâle de la batterie dans le connecteur femelle sur la carte.

5) Remettez la face avant, vissez les 2 vis au dessus.

6) Alimentez l'adaptateur 220V puis réactivez **l'Alerte Sabotage** dans le menu Options système.

