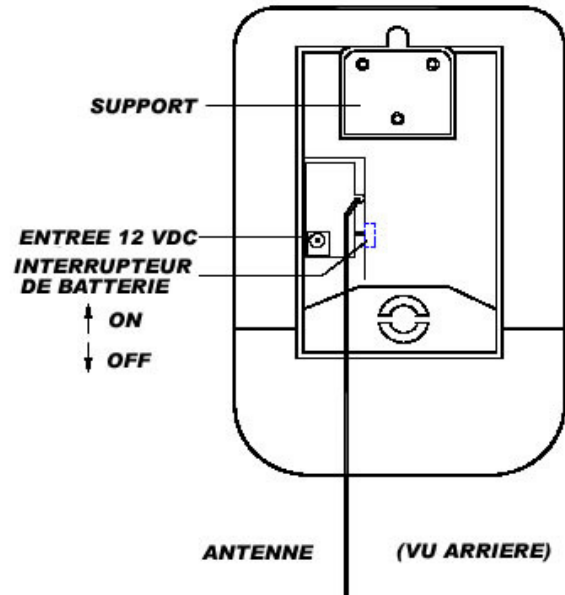


**SIRÈNE EXTÉRIEURE AVEC FLASH WS-20S****INSTALLATION ET ESSAI**

- Pour enregistrer la sirène sans fil WS-20S à la centrale LS-30, respectez les étapes comme ci-dessous:
  - Coupez l'alimentation de la WS-20S (adaptateur et batterie interne) et gardez-la proche de la centrale.
  - Sélectionnez le « Mode Installateur » sur l'unité centrale, et introduisez le code Installateur pour bénéficier de l'accès aux paramètres. puis sélectionnez **Prog. Sirène \ Tester Relais&Sirène**.
  - Branchez l'adaptateur secteur du WAS-1S, et dans les 30 secondes qui suivent, appuyez sur le bouton **OUI** de l'unité centrale (pour Tester Relais&Sirène), qui transmettra son identité radio à la WS-20S et inversement. Vous pouvez faire cette opération via le PC avec le logiciel fourni.
- Si nécessaire, changez la durée d'alarme de la WS-20S en entrant le temps désiré sur l'unité centrale sous **Mode Installateur \ Prog. Tempo. \ Durée de la sirène distante**.
- Arrêtez la WS-20S (adaptateur et batterie interne). Démontez le support de fixation en enlevant la vis et en tirant la plaque de fixation vers le bas en l'éloignant du boîtier.

- Utilisez le support de fixation comme gabarit, tenez-le contre le mur où la WS-20S doit être montée, et marquez les positions des trois trous. Percez des trous de 6mm et de 25mm de profondeur chacun. Insérez les prises de courant murales fournies et fixez le support de montage au mur avec les trois vis.

**Notes:**

- **Pour obtenir une meilleure sensibilité, l'installation doit se faire à au moins 1.80 m du sol.**
- **Quand la sirène est retirée de son support, l'interrupteur de détection de sabotage activera la sirène pendant 5 minutes, ou jusqu'à ce qu'elle soit de nouveau montée sur le support.**

- Utilisez le tournevis cruciforme fourni pour allumer l'interrupteur de batterie, puis connectez la fiche de l'adaptateur secteur à la WS-20S. Enfin, montez la WS-20S sur le support, branchez l'adaptateur au secteur et ajustez l'antenne.
- Essai: Sélectionnez le « Mode Installateur » sur l'unité centrale, et introduisez le code Installateur pour bénéficier de l'accès aux paramètres. Sélectionnez **Prog. sirène \ Tester Relais&Sirène**. Pressez sur le bouton **OUI** de l'unité centrale afin de déclencher la sirène un bref instant si tout va bien.

## INDICATIONS

L'indication de la DEL et le bruit de la sirène varient suivant l'état du WS-20S:

- Mettez la WS-20S sous tension, elle se met en fonction d'enregistrement pendant 30 secondes. La lumière reste allumée jusqu'à ce que l'enregistrement du code de la sirène soit réussi ou bien que le délai de 30s soit expiré.
- Validation de l'enregistrement du code: La sirène produit deux sons brefs.
- Perte d'alimentation secteur: La lumière clignote une fois toutes les 60 secondes.
- Batterie de secours faible: La lumière clignote une fois toutes les 60 secondes et la sirène retentit brièvement une fois toutes les 60 secondes, puis s'arrête après 10 minutes. La batterie de secours est rechargeable, elle se rechargera automatiquement lorsque l'alimentation secteur sera rétablie.
- État d'alarme: La lumière clignote et la sirène retentit en permanence. Lorsque la durée de retentissement de la sirène est atteinte, elle s'arrête mais la lumière continue à clignoter jusqu'à ce que la centrale soit désarmée.

## TYPES DE SONS

Pour une identification facile, le bruit de la sirène varie selon l'état la centrale LS-30:

\_\_\_\_\_ : Alarme d'intrusion ou sabotage sur la WS-20S (son continu).

----- : Alarme incendie.

— \_ \_ : Alarme médicale, alarme panique, alarme spéciale, sabotage ou brouillage radio.

\_ : La LS-30 passe du mode Armé au mode Désarmé (2 bips).

\_ \_ : La LS-30 passe du mode Désarmé au mode Armé (1 bip).

### Notes:

1. « - » signifie **EN MARCHÉ**, l'espace signifie **PAUSE**
2. **En supposant que « Avertissement sonore MES/MHS », « Détecter Sabotage en mode Désarmé » (voir 4-5) et « Alerter si brouillage radio » (voir 4-6) soient activés.**

## CARACTÉRISTIQUES

Alimentation: 12VCC

Consommation: environ 25mA en veille, 135mA en opération.

Autonomie sur batterie: 30 heures en veille.

Niveau sonore de la sirène: 108 +/- 3dB

Dimensions: 50 x 160 x 240 mm

Poids (sans adaptateur): environ 618g