

EL-2626AC

Sirène radio



GUIDE D'INSTALLATION



Electronics Line

Introduction

La EL2626AC est une sirène radio destinée à la gamme de centrales Infinite radio (versions 2.14 et plus récentes). La durée de déclenchement est fonction de celle programmée sur la centrale, sur déclenchement, la centrale déclenche la sirène et le flash. Après arrêt de la sirène le flash clignote jusqu'à arrêt de la centrale.

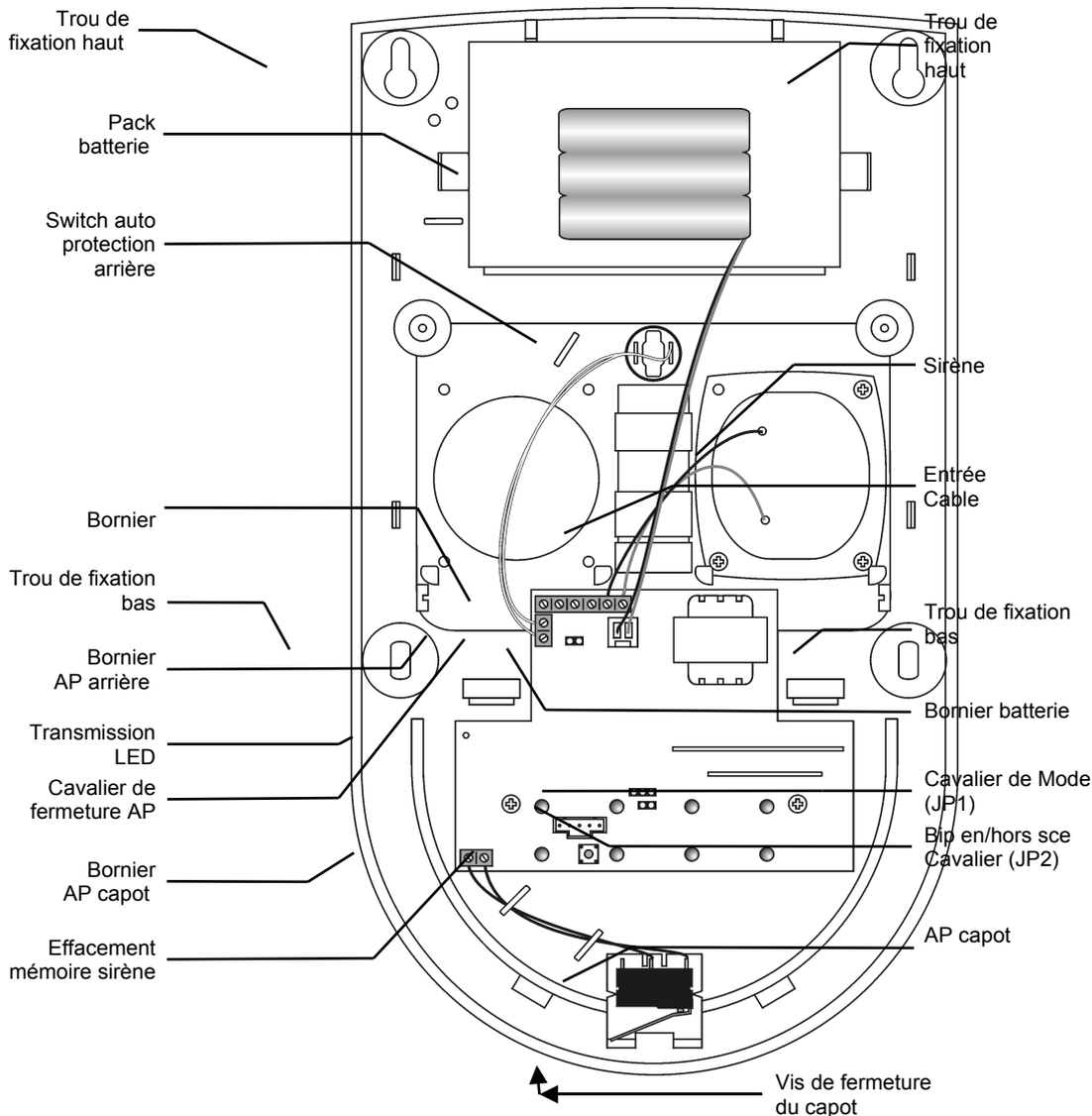


Figure 1: EL-2626AC



Installation

Attention : Se protéger les oreilles du bruit lors de l'installation

1. Ouvrir le capot en retirant la vis située en partie inférieure de la sirène.
2. Retirer le couvercle du flash. Pour cela, tirer délicatement le flash et le retirer.

Bornier 1 & 2: Autoprotection capot
Bornier 3 & 4: Alim 9Vac / 12Vcc
Bornier 5 & 6: Sortie Sirène
Bornier 7 & 8: Auto-protection arrière

Figure 2: Connexions raccordements

3. A l'aide d'un tournevis cruciforme, retirer les 2 vis de fixation du boîtier antivandale, et déboîter celui-ci de la sirène.
4. Raccorder du 12Vcc ou 9Vac, 500Ma sur les bornes 3 et 4 de la sirène ; la polarité n'a pas d'importance. Voir Figure 2.
5. Pour fonctionner avec la sirène EL2626AC, la centrale Infinite doit être équipée de la micro carte émetteur qui est livrée avec la sirène. Selon Figure 3.

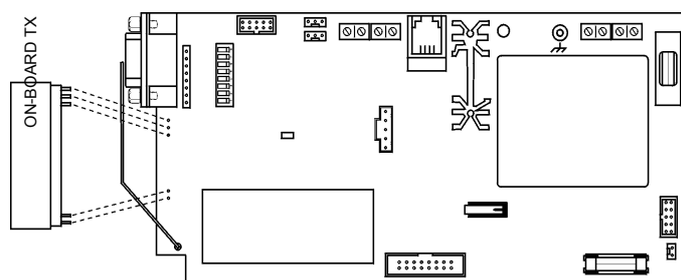


Figure 3: la centrale hors tension, Insérer le circuit émetteur sur l'Infinite

6. Sur la centrale, définir qu'il s'agit d'une sirène « bidirectionnelle (sirène type 2) » en pratiquant comme suit. Du menu de programmation, sélectionner « appareil, sirène, ext, type de (9152) ». Sélectionner «bidirectionnelle (sirène types 2) ».
7. Définir l'arrêt sirène de la façon suivante: « temps sirène »
 - Dans le menu de programmation, sélectionner « appareil », « temps sirène » [9154].
 - Entrer une durée de fonctionnement entre (00:10 - 20:00 minutes).
8. Mettre la sirène en mode programmation en plaçant cavalier 1 (JP1) selon la figure 4.

MODE Enregistrement > JP1
 MODE Emission > JP1
9. Appuyer sur le bouton d'effacement mémoire de la sirène, celle-ci émet une tonalité d'acceptation. Figure 4: Mode Jumper Configuration
10. Sur la centrale effectuer 2 fois le test sirène extérieure afin d'enregistrer l'émetteur de la centrale sur le récepteur de l'EL2626AC.
11. Pour tester une sirène extérieure.
 - A partir du menu « Service ». Sélectionner « Test Sirène Ext. » (pour Infinite) ou Sirène Rad. (pour Infinite Prime) [702] ; La sirène émet une tonalité d'acceptation à chaque émission reçue.

Note: Pendant cette phase d'enregistrement, bien vérifier qu'aucun autre émetteur est en phase de test, afin d'éviter l'enregistrement d'un autre élément en lieu et place de la sirène. En cas de doute, il est possible d'effectuer une RAZ de la mémoire à l'aide de la touche d'effacement mémoire afin de recommencer l'opération, à ce moment le cavalier devant être en mode enregistrement

- A partir du menu de « programmation », sélectionner « appareils, sirène, enregistrer [9151] ».
 - Placer le cavalier JP1 en mode émission selon figure 4, la sirène émet un bip toutes les quelques secondes.
 - Lorsque « **Enregistrer ?** » Apparaît sur l'afficheur de la centrale, appuyer sur « ✓ » (validation) pour enregistrer.
 - Retirer le cavalier de programmation et le conserver sur une des Pins, et couper l'alimentation de la sirène.
12. Placer le cavalier JP2 comme souhaité : si le cavalier est retiré, la sirène émet un bip et clignote à chaque mise en/hors service. Si le cavalier JP2 est installé, la sirène clignote à chaque mise en/hors service mais n'émet pas de tonalité.
 13. Choisir un emplacement suffisamment haut et bien visible pour installer la sirène.
 14. Faire un essai avant fixation définitive de la sirène.
 15. Pour fixer la EL2626AC, positionner le fond de la sirène sur le mur à son emplacement définitif, marquer les trous, percer, mettre les chevilles en place.
 16. Passer le câble par l'emplacement réservé à cet effet et fixer la sirène à l'aide de vis appropriées.
 17. Raccorder l'alimentation 12Vcc / 9Vac au bornier (bornes 3 & 4), ainsi que la batterie à l'aide de son connecteur. Connecter les autoprotections, retirer le cavalier (le conserver en le conservant sur un des picots (raccordements selon figure 2, et figure 1 pour le cavalier
 18. Replacer la protection métallique anti-vandale et le couvercle du flash.
 19. Refermer la sirène en utilisant la vis prévue, bien vérifier le serrage afin d'éviter un déclenchement de l'autoprotection

Spécifications Techniques

Fréquence : 868.35 Mhz

Antenne : interne

Tension : 12 Vcc

Consommation : 250 mA (alarme + Flash)
10 mA (Veille)

Sirène : 106 dB à 1 m

Autoprotection : A l'arrachement et capot

Dimensions : 300 x 170 x 75 mm

Batterie : 7,2V / 910 mAh NiMH



Electronics Line

Web: www.electronics-line.com



Electronics Line USA

5637 Arapahoe Avenue
Boulder, CO 80303
Tel: (800) 683-6835
Fax: (303) 938-8062

Electronics Line 3000 Ltd.

2 Granit St. POB 3253
Kiryat Arie Industrial Zone
Petah Tikva 49130 Israel
Tel: (+972-3) 918-1333
Fax: (+972-3) 922-0831

Electronics Line UK

Unit 7, Levis Trading Estate
Station Road, Stechford
Birmingham B33 9AE
Tel: (+44-121) 789-8111
Fax: (+44-121) 789-8055

Electronics Line France

Zi 61 Rue du Marche Rollay
94500 Champigny Sur Marne
Tel: (+33-1) 45.16.19.20
Fax: (+33-1) 45.16.19.29

**Compatible avec les centrales Infinite versions 2.14 et 2.16
Et Infinite Prime, Hybride, Broadband**

1. Placer la carte transmetteur (fournie avec la sirène) dans la centrale INFINITE à l'emplacement prévu (centrale hors tension)
2. Appliquer +12 Vcc (bornes 3&4, la polarité n'a pas d'importance)
3. Menu [9.1.5.2] (9.Programmation – 1.Appareils – 5.Sirène – 2.Type Sirène ext.)
→ Choisir Sirène bidirectionnelle
4. Placer le cavalier JP1 en mode  JP1_{ent} (voir figure 4 de la notice)
5. Appuyer sur le bouton d'effacement de mémoire trois secondes environ et relâcher (la sirène émet un « Beep » pour confirmer la RAZ).
6. Menu [7.2] (7.Service – 2.Test sirène ext.),
Appuyer 2 fois sur «V » de la centrale, chaque fois la sirène émet un « Beep » pour confirmer la réception du signal).
7. Menu [9.1.5.1] (9.Programmation – 1.Appareils – 5.Sirène – 1.Enregistrer)
Centrale en mode transmission
8. Sur la sirène, placer le cavalier JP1 en  JP1_{sion} (voir figure 4 de la notice),
La sirène effectue deux beeps successifs.
9. Lorsque « **Enregistrer ?** » apparaît sur l'afficheur de la centrale appuyer sur « V » (validation) pour enregistrer.

Significations des cavaliers :

External Tamper : Le cavalier d'autoprotection extérieure doit toujours être fermé par défaut.

JP1 : Enregistrement et Transmission

JP2 : Le cavalier de paramétrage d'armement et désarmement doit être retiré ou mis en place avant de commencer la programmation.

JP2 Retiré → La sirène flash et « Beep » lors de Mise En et Hors Service.

JP2 En place → La sirène flash uniquement sans émettre de « Beep » lors de mise/en et hors service.

NB : Le code Technicien est **9698**
Le code client est **1111**