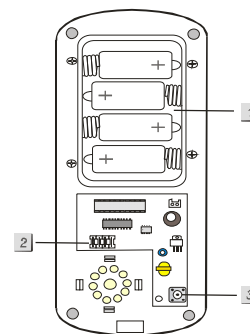


4.11. Sirène interne (EAS/SIR8/I)

4.11.1. Description des éléments constitutifs

- 1 **Compartment batteries**
- 2 **Cavalier de sélection des fonctions**
- 3 **Commutateur anti-sabotage**

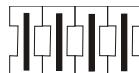


4.11.2. Configuration des cavaliers

Sous le couvercle du boîtier se trouvent 4 cavaliers J1 à J4. Les fonctions des divers cavaliers sont décrites dans le tableau ci-après

| | | |
|-----------|-----------|---------------------------------|
| J1 | | Mode opératoire |
| fermé | | Fonctionnement normal |
| ouvert | | Mode apprentissage |
| J2 | J3 | Durée d'alarme |
| fermé | fermé | 3 min. |
| ouvert | fermé | 5 min. |
| fermé | ouvert | 90 s. |
| ouvert | ouvert | 1 s. (Test) |
| J4 | | Réinitialisation mémoire |
| fermé | | Fonctionnement normal |
| ouvert | | Effacer la mémoire |

J1 J2 J3 J4



Un cavalier peut être soit ouvert soit fermé



Ce cavalier est ouvert



Ce cavalier est fermé

4.11.3. Alimentation

La sirène intérieure fonctionne avec 4 batteries modèles LR20. Leur durée de vie moyenne est d'environ 3 ans.

Lorsque la charge de batterie est faible, la sirène peut fonctionner encore pendant 30 jours. La sirène indique que la charge est faible par 5 tonalités lors de la mise en marche et de l'arrêt du système. Lorsque la charge de batterie est faible, une tonalité intermittente est toujours émise en cas d'alarme.

4.11.4. Aperçu des fonctions

• Effacer la mémoire sirènes

La mémoire de la sirène intérieure peut être effacée comme suit : enlever les batteries, attendre 1 mn, ouvrir le cavalier J4 et réinsérer les batteries. Vous entendez une brève tonalité de confirmation. Refermer le cavalier J4 (Fonctionnement normal).

• Volume sonore / durée de l'alarme

- L'alarme a une puissance d'au moins 104 dBA à 1 mètre de distance.
- La durée de l'alarme est définie au moyen des deux cavaliers J2 et JP3 (voir tableau ci-dessus)
- Le poste 4 (1 s) est utilisé pour les tests lors de l'installation. .
- L'alarme est mise sous silence soit par une temporisation soit en désarmant le système.
- En cas d'alarme intrusion, une tonalité d'alarme continue est émise.
- En cas d'alarme incendie, une tonalité d'alarme intermittente est émise.

• Protection anti-sabotage

La sirène intérieure est sécurisée contre une ouverture illicite. En cas de sabotage, l'alarme se déclenche pendant la durée définie pour l'alarme. Si la situation de sabotage persiste, 5 tonalités sont émises lors de l'armement du système. La surveillance anti-sabotage peut être activée ou désactivée sur la centrale (voir 2.5.4.2 Siren Tamp.On, Siren Tamp.Off, Page 21).

• Tonalité d'acquiescement

La sirène peut être programmée de manière à émettre une ou deux tonalités à l'activation ou à la désactivation du système. Cette programmation s'effectue sur la centrale (voir 2.5.4.3 Confirm On, Confirm Off, Page 21).

• Tonalités d'avertissement pendant la temporisation d'entrée

La sirène interne peut être programmée de manière à ce qu'elle émette des tonalités d'avertissement pendant la temporisation d'entrée (Attention : le système doit être désactivé). La description de l'activation ou de la désactivation se trouve sous 2.5.4.4 Entry Snd On, Entry Snd Off, Page 21.

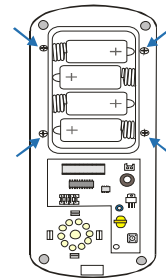
- **Avertissement avant l'alarme avec absence**

Si une alarme s'est déclenchée pendant votre absence, la sirène mettra en marche à la désactivation du système le flash et la sirène pendant 3 s.

ATTENTION Dans ce cas, il est possible qu'un intrus se trouve toujours dans votre maison / votre appartement

4.11.5. Mise en service

1. Ouvrez le boîtier en desserrant la vis sous le flash.
2. Desserrez ensuite les 4 vis du compartiment batteries.
3. Insérez les 4 batteries en respectant les polarités.
4. Après avoir inséré la dernière batterie, vous entendez une tonalité et la sirène émet un flash.
5. Fermez le compartiment batterie et fixez les 4 vis.



4.11.6. Programmation de la sirène intérieure

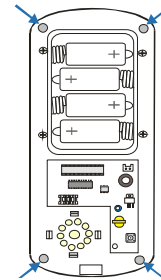
IMPORTANT:

Il faut procéder à l'apprentissage d'au moins un autre appareil (capteur) avant la sirène!

1. Ouvrez le cavalier JP1. Vous entendez deux tonalités. La sirène est maintenant en mode apprentissage.
2. Allez au menu programmation dans la centrale, sélectionnez « **Device +/-** », puis « **Program Siren** » et ensuite « **Learn Siren** ».
3. Appuyez sur « **OK** »; Vous entendez une tonalité prolongée venant de la centrale, suivie d'une tonalité de la sirène. Si la sirène a déjà fait l'objet d'un apprentissage, vous entendez une brève tonalité.
4. Fermez le cavalier JP1; une tonalité confirme que la sirène est en fonctionnement normal.
5. Activez ou désactivez la tonalité d'acquiescement dans le menu « **Program Siren** » avec « **Confirm ON** » ou « **Confirm OFF** ». Vous entendez une tonalité de confirmation de la sirène.
6. Activez ou désactivez la tonalité d'avertissement dans le menu « **Program Siren** » avec « **Entry Sound ON** » ou « **Entry Sound OFF** » pendant la temporisation d'entrée. Vous entendez une tonalité de confirmation de la sirène.
7. Sélectionnez avec les cavaliers J2 + J3 la durée d'alarme voulue.

4.11.7. Installation

1. Fixez la sirène à l'endroit adapté avec les vis fournies.
2. Installez le cache et fixez-le avec la vis.
3. Activez ou désactivez la protection anti-sabotage dans le menu « **Program Siren** » avec « **Siren Tamp ON** » et ensuite « **OK** ».
4. Testez le système en l'activant et le désactivant.



4.11.8. Remplacer les batteries

Désactivez avant le remplacement des batteries la protection anti-sabotage sur la centrale sous « **Device +/-** », « **Program Siren** » avec « **Siren Tamp. OFF** ». Validez avec « **OK** ».

Attendez environ 1 mn avant d'insérer les nouvelles batteries. Réactivez ensuite la protection anti-sabotage. Sinon, la protection anti-sabotage est réactivée automatiquement au bout d'environ 1 h.