

Sirène extérieure sans fils HA2000E

La façon la plus facile de connaître le système et de le faire fonctionner rapidement est d'étaler tous les accessoires et appareils à programmer sur la table devant vous avant de leur trouver un emplacement et de les monter.

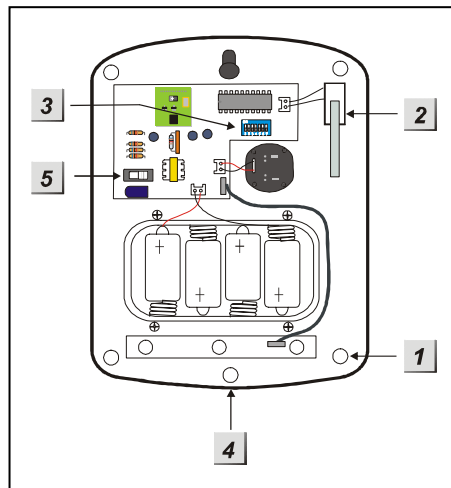
1. x 4 Trous de montage
2. Interrupteur d'Auto-Protection
3. Micro contacts

Contient 7 micros contacts pour activer le mode enregistrement, régler le temps d'alarme de la sirène et le feu stroboscopique.

4. Vis de sécurité

Pour sécuriser le boîtier contre des ouvertures intempestives

5. Interrupteur ON/OFF pour la mise en service des piles



Accessoires inclus

En plus du HA2000E, les accessoires suivants sont inclus dans l'emballage:

- a. 4 x Chevilles.
- b. 4 x 4mm x 30mm vis de fixation cruciformes.
- c. 4 x 1.5V D piles alcalines

Tableau des micros contacts

Enlevez le couvercle en dévissant l'unique vis de sécurité localisée en bas. Au milieu de la carte électronique en forme de «L», vous verrez un jeu de 7 micro contacts. La fonction de chacun est listée dans le tableau ci-contre.

Les micros contacts sont soit sur On, soit sur Off (coté chiffres).

Commencer

Etape 1. Enlevez la vis de fermeture et séparez le boîtier de sa base.

Etape 2. Le compartiment des piles se présente sous la forme d'une boîte noire avec un couvercle sécurisé par 4 vis. Les piles sont déjà en place.

Etape 3. Mettre l'interrupteur de mise en service sur ON.

Etape 4. La sirène HA2000E émettra des bips et le feu flash clignote.

N°1		Enregistrement Sirène par la centrale
OFF		Fonctionnement Normal
ON		Mode Enregistrement
N°2		Activation éclairage stroboscopique
OFF		Allumé pendant le temps d'alarme
ON		Allumé jusqu'à réinitialisation
N°3	N°4	Durée de la Sirène
OFF	OFF	3 min.
ON	OFF	5 min.
OFF	ON	10 min.
ON	ON	1 seconde (test)
N°5		
Réservé	X	X
ON	X	X
N°6		Réinitialisation de la mémoire
OFF		Normal
ON		Effacer mémoire
N°7		
Réservé	X	X
ON	X	X

Programmer la sirène HA2000E

Remarque: Souvenez-vous qu'il faut ajouter au moins un autre accessoire dans la centrale avant de pouvoir ajouter la sirène HA2000E

Etape 1. Placer le micro contact N°1 sur **ON**. La sirène émettra un bip et clignotera. La sirène est maintenant en mode d'enregistrement.

Etape 2. Programmez la centrale en sélectionnant le menu "**Acc. +/-**", puis le menu "**Menu Sirène**", puis "**Signal Sirène**".

Etape 3. Appuyez sur OK et la centrale émettra un long bip pour confirmer, la sirène répond en produisant un bip et un clignotement.

Etape 4. Poussez l'interrupteur N°1 sur la position OFF, la sirène bipera et clignotera pour confirmer qu'elle est maintenant en mode de fonctionnement normal.

Etape 5. Désactivez l'interrupteur d'auto protection en sélectionnant le "**Menu Sirène**" sur la centrale "**A-P. Sirène NON**" et appuyez sur "**OK**".

<NOTE>

- ☞ L'auto protection de la sirène reviendra automatiquement sur ON après environ une heure sauf si vous sélectionnez "**A-P. Sirène OUI**" sur la centrale.

Alimentation

UN PROBLEME ?

N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (tel en fin de notice).

Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.

La sirène HA2000E est alimentée par 4 piles D alcalines dont la durée de vie est plus de 3 ans.

La sirène surveille le niveau des piles. Le signal de piles faibles se déclenche à un seuil de 4V +/- 10%. La sirène possède encore assez d'énergie pour un fonctionnement normal pendant 1 mois. Les piles faibles seront indiquées par cinq bips quand vous armez ou désarmez.

Généralités

● Effacement de la mémoire

La sirène réinitialise et efface tout le contenu de la mémoire quand les piles sont retirées. Attendez pendant 1 minute et poussez le micro contact N°6 sur la position On avant de réinsérer les piles. La sirène produira une courte mélodie de confirmation. Si le micro contact N°6 reste sur ON le code radio enregistré de la sirène sera réinitialisé à chaque fois que la sirène est mise sous tension. Remplacez le en bas (OFF)

● Niveau sonore de la sirène

La sirène produit une pression acoustique de 104 dBA à 1 mètre. La durée peut être programmable via deux micro contacts N°3 et N°4:

- 1) 3 min.
- 2) 5 min.
- 3) 10 min.
- 4) 1 seconde (test)

- La quatrième position (1 seconde) est utilisée pour des tests pendant l'installation.
- La sirène est mise sous silence quand la durée a expiré ou quand la centrale l'arrête.
- En cas de piles faibles, la sirène HA2000E émettra un son d'alarme intermittent à la place d'un son d'alarme continu pendant la durée de la sirène.
- Pour les alarmes Intrusion/Panique/Médicale, la sirène HA2000E émettra un son d'alarme continu.
- Pour les alarmes Incendie, la sirène émettra un son d'alarme intermittent de 3 bips courts suivi d'un arrêt d' 1.5 sec en cycle pendant la durée de programmation de la sirène.
- Pour les alarmes Techniques, la sirène HA2000E émettra un son d'alarme intermittent d'une durée de moitié du cycle toute les 0.5 sec en cycle pendant la durée de programmation de la sirène.

● Eclairage stroboscopique

L'éclairage stroboscopique clignote pour indiquer plusieurs états du système et peut être programmé par le micro contact N°2 comme indiqué dans le tableau des positions. Il s'éteindra soit quand la durée de programmation de la sirène a expiré ou quand la centrale réinitialise le système.

● Alarme Autoprotection

Si la sirène détecte une tentative d'ouverture ou d'arrachement, alors elle sonnera pendant le temps d'alarme programmé. Si l'état d'auto-P persiste, la sirène émettra une série de cinq bips à chaque fois que le système est armé pour indiquer un défaut. La fonction Auto-P peut être activée/désactivée à partir de la centrale en sélectionnant le menu "Acc. +/-" puis "Menu Sirène", et en choisissant entre "A-P. Sirène OUI" et "A-P. Sirène NON". Pour confirmer la sélection, appuyez sur OK.

● Confirmation de la programmation

La sirène peut être programmée pour produire des bips de confirmation supplémentaires pour vous dire que le système est armé ou désarmé. Un bip pour armé totalement ou partiellement, deux bips pour désarmé.

La procédure de configuration peut être effectuée à partir de la centrale sous le menu "Acc. +/-" qui vous mènera au menu "Menu Sirène" puis "Confir. OUI" ou "Confir. NON"

- Désactivez la Confirmation de la sirène en sélectionnant "Confir. NON" et appuyez sur "OK".
- Activez la Confirmation de la sirène en sélectionnant "Confir. OUI" et appuyez sur "OK".

● Retard Sonore

Les bips d'alerte du retard d'entrée et de sortie du HA2000E peuvent être activés ou désactivés. La procédure de configuration peut être effectuée à partir de la centrale sous le menu "Menu Sirène".

- Désactivez les bips sonores en sélectionnant "Retard Son. NON" et appuyez sur "OK".
- Activez les bips sonore en sélectionnant "Retard Son. OUI" et appuyez sur "OK".

● Mémoire d'alarme

S'il y a eu une alarme pendant votre absence, la sirène sonnera pendant 3 secondes quand vous désarmez.

● Témoin sonore & état de l'alarme

- **Panique/Intrusion/Médicale:** sirène continue
- **Incendie:** Sirène fonctionne pendant (0.5s) & éteinte (0.5s) 3 fois de suite, puis une pause de 1.5 sec.
- **Technique:** Sirène fonctionne pendant 0.5s & éteinte 0.5s en continu.

● Témoin Audio & état visuel

Afin de reconnaître facilement les différents états, la sirène HA2000E les visualise de la façon ci-contre :

	Sirène Audio	Témoin feu stroboscopique
Armé/partiel	1 bip *	3 voyants clignotent en même temps
Désarmé	2 bip *	Clignote par intermittence durant 1 cycle
Armé (piles faibles)	5 bips	3 voyants clignotent 3 fois
Désarmé (piles faibles)	5 bips	Clignote par intermittence durant 2 cycles
Armé (Auto-P)	5 bips	3 voyants clignotent 3 fois
Désarmé (Auto-P)	2 bips *	3 voyants clignotent 2 fois

<NOTE>

* : signifie que le témoin sonore est affecté par le réglage de la Confirmation OUI / NON. Quand le réglage est sur Confirmation NON, le son de confirmation ne sera pas disponible.

UN PROBLEME ?

N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (tel en fin de notice).

Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.

Installer la sirène HA2000E

L'interrupteur d'auto protection dépasse à l'arrière de l'appareil. Assurez-vous qu'il soit complètement appuyé quand vous montez la sirène sur le mur. S'il y a un écart, remplissez le trou avec une matière appropriée.

Etape 1. Trouvez un endroit où vous pouvez installer la sirène HA2000E. Et testez la communication radio.

Etape 2. Utilisez les grosses vis et les chevilles fournies, montez sur un mur approprié à travers les 4 trous de fixation.

Etape 3. Fixez le couvercle de la sirène avec la vis de sécurité.

Etape 4. Activez l'interrupteur d'autoprotection de la sirène en sélectionnant " Acc. +/- " puis le menu " Menu Sirène " sur la centrale.

Etape 5. Testez en armant et en désarmant avec la centrale. Si 5 bips courts sont émis pendant l'armement ceci signifie que l'auto protection n'est pas correctement réglée. L'installation est maintenant terminée.

Garantie

Ce produit est garanti 4 ans sauf piles. La première année comprend l'échange standard. Les 3 autres années la garantie s'effectue par réparation.

Veuillez contacter le service technique en suivant les codes pour votre pays pour confirmer les défauts et la procédure de garantie.

France:

Eden: 0825 560 650



Internet: www.eden.fr

Hollande:

Elro: 0900 208 8888



Internet: www.elro-nl.com

Belgique:

Parle Hollandais

Elro: 070 2330031



Parle Français

Eden: 0033 825 560 650



Allemagne:

Elro: 0049 17755 24123

Angleterre:

Byron: 0845 230 1231



Internet: www.chbyron.com

- 8 fonctions: Intrusion, Incendie, confirmation armement + désarmement, piles faibles, Autoprotection, Autoprotection rétabli, Anti saturation.
- Niveau sonore: 104db @ 1m
- Type de sons: Bips (Armé, Désarmé, Piles faibles, erreur auto protection) + Sirène (Intrusion & incendie)
- Flash type : 3 voyantes hautes intensités
- Signal piles faibles avec bips et clignotement
- Durée de la sirène maximum: 1/5/10 min ou 1 s en mode Test
- Durée de vie des piles: plus de 3 ans. 1 mois après le signal de piles faibles.
- Alimentation : piles alcalines 4*D 1.5V
- Dimensions: 257mm (l)*220mm (L)*69mm (H)
- Imperméable IP44 Polycarbonate résistant UV



Caractéristiques techniques:

Caractéristiques techniques communes

- Fréquence radio: 868.6375MHz +-2.5ppm
- Modulation/ Démodulation: FM bande étroite au-dessus de 15KHz avec cristal compensé en température (VCTCXO)
- Sensibilité: >105dbm @S/N +20db
- Puissance de transmission : E.I.R.P. -8dbm +-3db
- Portée de fonctionnement: 300 m à champ libre
- Code fixé en usine parmi 16 777 216 possibilités
- Température de fonctionnement: -10°C~ +45°C
- Taux d'humidité: < 90%

Sirène extérieure / flash HA2000E

UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique (tel en fin de notice).
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*