

Sirène/Feu Flash Solaire Radio H411E



Notice d'installation et d'utilisation

GENERALITES

L'ensemble sirène/feu flash solaire H411E fournit à la fois une alarme sonore puissante grâce à sa sirène de 110 dB, et permet grâce au feu flash, de localiser visuellement avec précision l'origine de l'alarme. Ces instructions doivent être lues conjointement avec le guide utilisateur de la centrale d'alarme H411U.

Le système d'alimentation par panneau solaire garantit une autonomie maximum, avec un minimum d'entretien et d'installation (pas de piles à changer, pas de fils à tirer).

PRECAUTIONS D'INSTALLATION

Afin de vous assurer du bon fonctionnement du produit, il est important de ne pas fixer votre sirène et de commencer par sa programmation, dans la même pièce que celle de votre centrale (sur une table). Il est nettement plus facile d'avoir tous vos détecteurs, sirènes et centrale sous la main afin de réaliser une programmation aisée mais aussi d'éviter les complications radios.

PRECAUTIONS DE MONTAGE

Prévoir le montage de la sirène feu flash H411E à un emplacement ensoleillé, idéalement une façade donnant vers le Sud. Un emplacement orienté vers l'est ou l'ouest conviendra également mais un emplacement vers le nord doit être évité

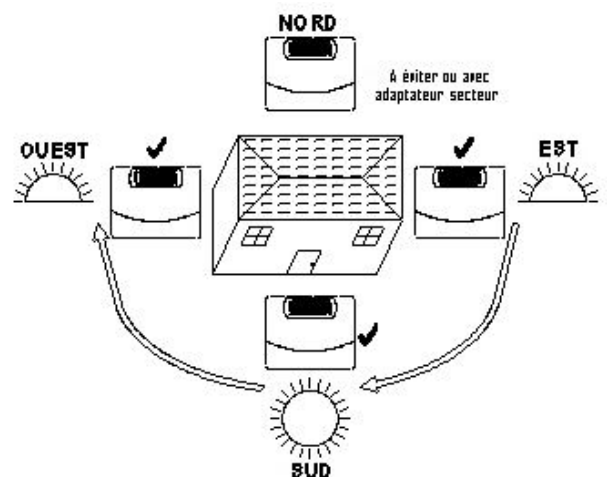
(voir ci-contre). La batterie 6V 1.2 Ah confère à la sirène une autonomie de plus de 40 jours en obscurité complète et la consommation en veille est minime.

Veiller à monter la sirène avec le boîtier vertical, le panneau solaire étant en position haute. Le boîtier est étanche à la pluie, mais n'est pas prévu pour un nettoyage à l'aide d'une lance d'arrosage.

Ne pas oublier lors du choix de l'emplacement de montage, que le soleil est plus bas en hiver qu'en été, et donc que les ombres (arbres, immeubles voisins, etc) sont projetées plus haut.

Eviter de placer la sirène à moins d'un mètre d'éléments métalliques tels que gouttières, câbles électriques, etc.

Prévoir si possible un montage à une hauteur inaccessible à un intrus.



MISE EN SERVICE DE LA SIRENE

Démonter la sirène en enlevant la vis située à la base du feu flash à l'aide d'un tournevis cruciforme.

UN PROBLEME ?

N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 0825 560 650. Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.



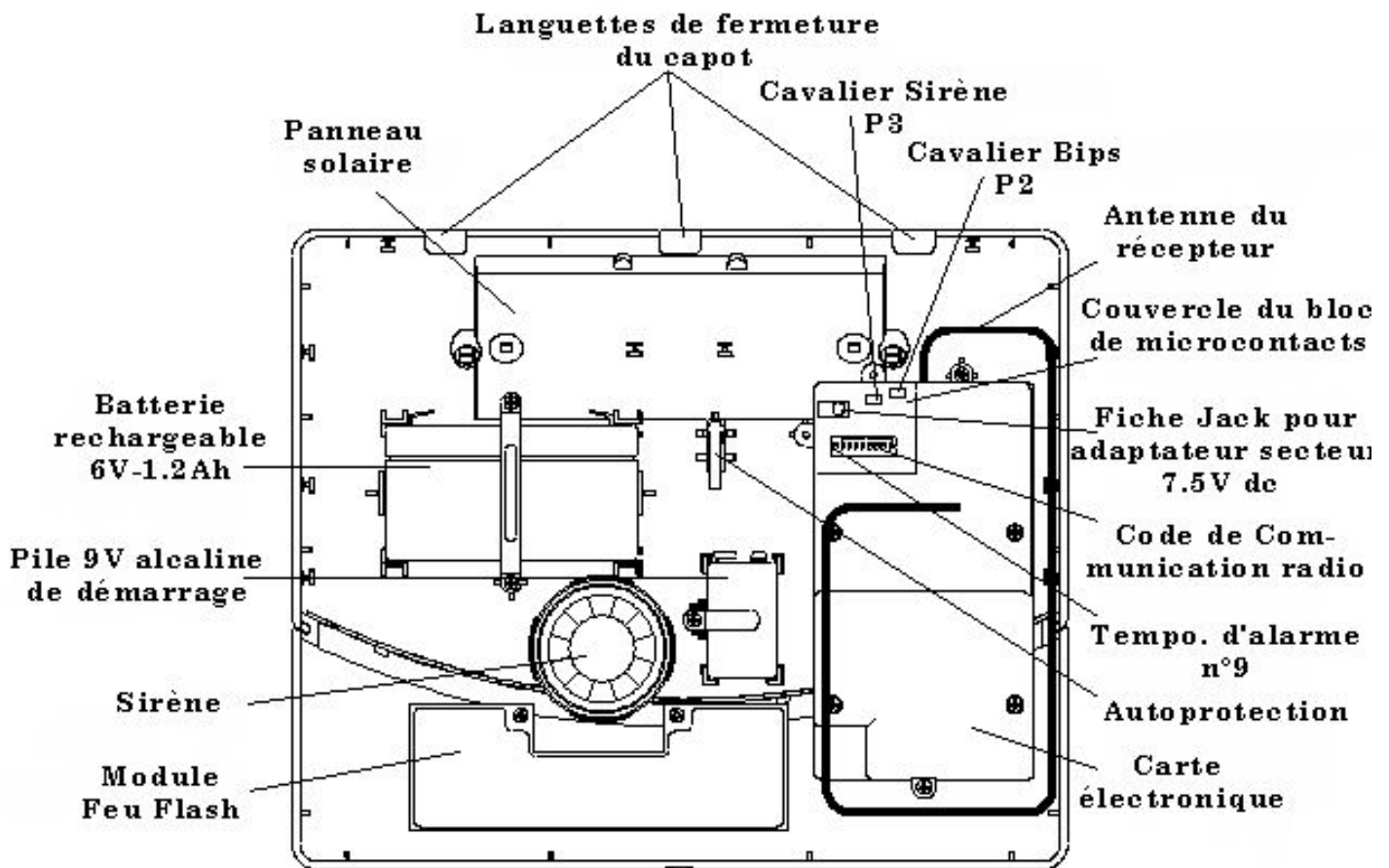
Sirène/Feu Flash Solaire Radio H411E

La partie arrière (qui fera face au mur) peut alors être dégagée en soulevant en premier le côté feu flash, l'autre extrémité étant bloquée par des languettes.

Connecter la pile 9V PP3 puis batterie 6V fournie à l'aide des fiches, en respectant bien la polarité : FIL ROUGE sur COSSE ROUGE de la batterie, FIL NOIR sur COSSE NOIRE.

Remarque : La pile 9V PP3 sert uniquement à charger la batterie si celle-ci était légèrement déchargée. **Ne pas la remplacer**

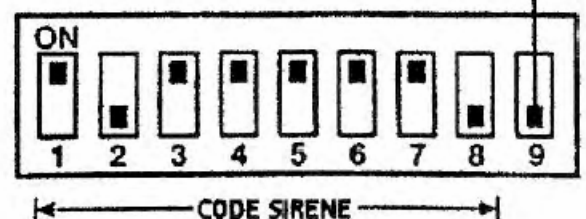
Appuyer ensuite sur le contact d'autoprotection à l'ouverture (languette en métal blanc située au-dessus de la batterie). Le feu flash va s'allumer à plusieurs reprises pour indiquer l'initialisation de la sirène.



REGLAGE DU CODE RADIO

La sirène est mise en marche et arrêtée par l'émetteur radio situé dans votre centrale H411C. Le code radio permettant la communication entre centrale d'alarme et sirène est réglé sur la sirène par le positionnement d'une séquence de 8 microcontacts.

TEMPORISATION DE SECURITE :
Microcontact 9 sur ON = 15 minutes
Microcontact 9 sur OFF = 3 minutes



UN PROBLEME ?

N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 0825 560 650. Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.

Sirène/Feu Flash Solaire Radio H411E



Le bloc de microcontacts est accessible sur la sirène en démontant les 3 vis qui fixent le coin supérieur gauche du boîtier intérieur, situé à droite du contact d'autoprotection (languette en métal blanc).

Veuillez placer votre centrale en programmation puis le Menu 2-13 « Sirène sans fils ». Sélectionnez le sous menu 1 « Code de communication ». Utilisez le clavier de la centrale de 1 à 8 en sélectionnant 0 ou 1 (1 signifie que l'interrupteur dip sera sur la position ON, et 0 qu'il sera sur OFF).

Dans notre exemple ci-dessus ou les microcontacts 1,3,4,5,6 et 7 sont en position ON, vous devriez avoir sur la centrale :

Micro :12345678

Code :10111110

Vous pouvez sortir du mode de programmation. Référez vous au guide Utilisateur de la centrale pour plus de détails (Page 27).

TEMPORISATION DE LA SIRENE

La sirène est normalement déclenchée par la centrale, par l'intermédiaire de son émetteur, et est arrêtée de la même façon. Sa durée de fonctionnement est donc celle programmée sur la centrale. Une temporisation de sécurité autonome, réglable sur la sirène elle-même lui permet toutefois de s'arrêter, si par exemple l'instruction d'arrêt envoyée par l'émetteur n'a pas été reçue. La durée de

cette temporisation de sécurité peut être réglée sur 3 minutes ou 15 minutes. Le réglage de la temporisation de sécurité s'effectue au moyen du microcontact N°9 dans le boîtier de la sirène : sur ON, la durée d'alarme maximum sera de 15 minutes. Sur OFF, elle sera de 3 minutes (voir schéma).

POSSIBILITE D'ALARME SILENCIEUSE

Il vous est possible d'invalider la sirène et de ne conserver actif que le feu flash. Pour cela, enlever le cavalier marqué P3/SIREN situé sur le circuit imprimé à l'intérieur de la sirène. En cas de déclenchement, l'alarme ne sera alors donnée que de façon visuelle par le feu flash, sans que la sirène retentisse.

Ces réglages étant terminés, remonter le boîtier intérieur en replaçant ses 3 vis de fixation.

TEST DE LA SIRENE

Placez la centrale en mode Test Principal puis le mode 'Test en Alarme' (page : 42). Procéder ensuite à un test de fonctionnement de la façon suivante, la sirène étant à proximité de la centrale :

Sélectionner 'Sirène sans fils test' et la sirène doit sonner pendant 5s.

Déplacer la sirène là où vous voudriez la fixer (plaquée au mur) et déclenchez la à nouveau pendant 5s de façon à vérifier que la portée radio par rapport à la centrale est suffisante.

UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 0825 560 650.
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*



Sirène/Feu Flash Solaire Radio H411E

MONTAGE DE LA SIRENE

Marquer sur le mur les emplacements à forer pour les vis de fixation de la platine arrière, percer, mettre en place les chevilles, rapporter le capot (flèche vers le haut) puis monter les vis.

Mettre en place la sirène sur sa platine et remonter la vis à la base du feu flash.

UTILISATION

Votre sirène/feu flash fonctionne dès lors de façon autonome et est contrôlée par la centrale d'alarme, par l'intermédiaire de son émetteur.

Lors d'un armement ou désarmement de la centrale, la sirène émettra 4 ou 2 bips avec 1 flash. Si vous ne voulez pas de ces bips, déplacer le cavalier P2.

Lors d'un déclenchement d'alarme, le combiné sirène/feu flash se déclenche en même temps que la centrale, et est coupé par l'un des événements suivants :

- arrêt de l'alarme par l'utilisateur au moyen d'une télécommande, d'un clavier déporté ou du clavier de la centrale (attendre au minimum une dizaine de secondes après déclenchement de la sirène avant de la couper).

- fin de temporisation d'alarme sur la centrale ou fin de temporisation de sécurité sur la sirène.

MAINTENANCE

Si vous avez besoin d'ouvrir la sirène pour effectuer une maintenance,

sélectionner le mode maintenance de la sirène dans le mode Test de la centrale. Ceci permet de la retirer du mur et de changer la batterie de la sirène ou de la neutraliser. Attendez 10 secondes jusqu'à ce que la durée ON/OFF se soit écoulée.

Démonter la vis de fermeture et soulever le capot. N'oubliez pas de réactiver l'autoprotection à l'ouverture lors de la fin de votre maintenance.

La sirène ne doit pas être laissée pendant de longues périodes avec la batterie connectée, le panneau solaire n'étant pas exposé à la lumière. Il est possible de recharger la batterie à l'aide d'un adaptateur secteur 7,5V équipé d'une fiche jack (borne + intérieure, borne - extérieure). La prise de branchement se trouve sur le circuit imprimé de la sirène à côté du bloc de microcontacts.

IDENTIFICATION DE PANNES

Problème: La sirène/feu flash ne fonctionne pas lorsque la centrale se met en alarme.

Solutions:

- contrôler que le code d'émission est le même sur l'émetteur et sur la sirène.

- vérifier que la sirène n'est pas hors de portée radio par rapport à la centrale.

- vérifier que la batterie 6V dans la sirène est correctement chargée. Tester le panneau avec un Voltmètre (8V au soleil ou sous un Halogène). Si nécessaire, la remplacer par une nouvelle batterie.

Problème: Le Feu Flash clignote lentement.

UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 0825 560 650.
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*

Sirène/Feu Flash Solaire Radio H411E



Solution: La batterie 6V est faible, remplacez la.

ENTRETIEN

Le combiné sirène/feu flash solaire ne nécessite pas d'entretien particulier, veiller simplement à conserver la surface du panneau solaire propre, en la nettoyant si besoin à l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau. La durée de vie de la batterie est de l'ordre de 3 à 4 ans.

SPECIFICATIONS

- Boîtier en polycarbonate de 3mm d'épaisseur.
- Contact d'autoprotection contre l'arrachement et à l'ouverture.
- Antenne fil intérieure,
- Fréquence de fonctionnement 868,35 MHz
- Portée de l'émetteur radio: 100m champs libre.
- Panneau solaire 7,5V/70mA,
- Temporisation de sécurité réglable 15 minutes ou 3 minutes,
- Volume sonore sirène 110 dB
- Consommation du buzzer de la sirène : 150 mA
- Consommation de l'ampoule du feu flash : 125 mA (ampoule xénon)
- Boîtier anti mousse P, U,
- Autonomie en obscurité complète supérieure à 40 jours.
- Batterie principale : 6V 1,2 Ah.
- Durée de vie moyenne de la batterie 6V, 1.2 A/h : 4 Ans

GARANTIE

Ce produit (à l'exception de la pile et de la batterie) bénéficie d'une garantie pièces et main d'œuvre de 4 ans. **Contactez notre ligne d'assistance téléphonique 0825 560 650** pour vous assurer de la réalité de la panne et de son origine. Pendant la 1ère année, la garantie joue par échange du produit défectueux contre un produit neuf. Les trois années suivantes, la garantie s'effectue par réparation. Veuillez joindre la copie du justificatif d'achat avec le produit défectueux lors de son retour à notre SAV :

EDEN SAV
ZI des 3 Moulins
Rue de Goa
06600 Antibes



UN PROBLEME ?

*N'hésitez pas à nous appeler sur notre ligne d'assistance téléphonique au 0825 560 650.
Nos techniciens se feront un plaisir de vous aider à parfaire votre installation.*