

avidsen
Simplicity & Comfort



Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance

Ce manuel fait parti intégrante du kit et ne
doit jamais être séparé de celui-ci

F



kit sirène sans fil

100742

Instructions de sécurité

Attention : pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer la centrale ou son alimentation à l'eau ou la moisissure

- **Lire les instructions :** Toutes les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser cet équipement. Ces instructions doivent être conservées à disposition.
- **Respecter les avertissements :** Tous les avertissements sur l'appareil ou dans cette notice doivent être pris en considération. Toutes les instructions d'utilisation et d'entretien de cet appareil doivent être suivies.
- **Intrusion de petit objet ou de liquides :** Faire attention de ne pas faire entrer ni de liquide, ni de petits objets dans cet équipement.

NOTE IMPORTANTE : Si en arrivant près des locaux protégés, l'alarme est en marche, ne jamais entrer, car il risque d'y avoir un intrus ou un incendie. Il est conseillé de se rendre chez un voisin pour appeler les services de secours concernés (police, pompiers....)

Note importante

Assistance et conseils

Malgré tout le soin que nous avons apporté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, vous avez peut être des difficultés pour installer votre produit ou des questions sans réponses. Il est fortement conseillé de nous contacter, nos spécialistes sont à votre disposition pour vous conseiller.

En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après plusieurs jours d'utilisation, il est IMPERATIF de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement

d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour le retour du produit en magasin. Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit.

Ne jamais retourner au magasin où vous avez acheté votre produit sans avoir le numéro de dossier donné par l'un de nos techniciens.



Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 19H.

Le samedi de 9H30 à 12H30 et de 14H à 18H.

Assistance téléphonique : AUDIOTEL 0,337 Euros TTC/min

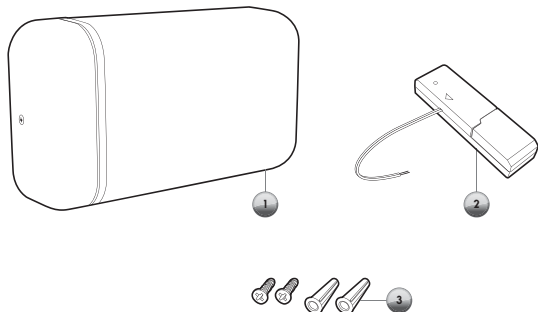
Ce produit est garanti 2 ans.

La garantie comprend uniquement la réparation des parties détériorées par retour en nos ateliers, à l'exclusion de tous autres préjudices (frais de remplacement, transport, fixation, démontage, montage)

Contenu du kit

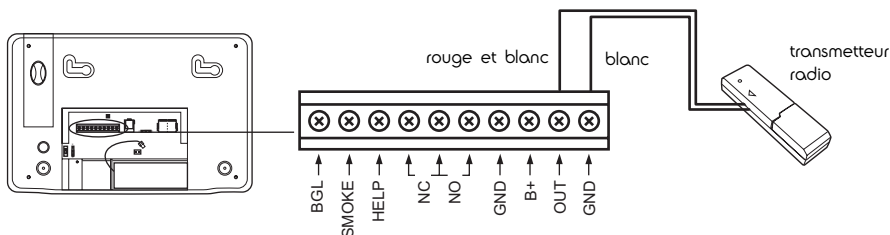
Cette sirène sans fil est composée d'un transmetteur radio connecté à la sortie sirène de la centrale et de la sirène proprement dite, alimenté par pile et entièrement commandé par la centrale.

Item	Élément	Quantité
1	Sirène	1
2	Transmetteur radio	1
3	Visserie	1

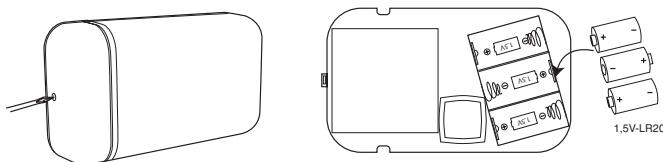


Installation

1. Le transmetteur radio doit être relié à la sortie sirène de la centrale comme sur le dessin cidessous.



2. Retirer la vis sur le côté pour ouvrir le boîtier puis mettre 3 piles 1.5V (type LR20) dans leur emplacement.



A la mise sous tension, la sirène fait un test des piles:

- La led s'allume pendant 3 secondes, puis toutes les led s'allument pendant 3 autres secondes
- Si toutes les led ne s'allument pas, cela signifie que les piles ne sont pas bonnes.
- Après que toutes les led se soient allumées pendant 3 secondes, la led clignote toutes les 0.6 secondes.

Programmation

Avant de commencer la programmation, vérifier que le transmetteur radio est connecté à la centrale, que la centrale est alimentée, et que la télécommande est programmée sur la centrale.

1. Appuyer sur le bouton "Prog" pendant 2 secondes, la led s'allume : la sirène est en mode programmation.
2. Appuyer sur le bouton «▶» de la télécommande pour déclencher une alerte. La sirène émet alors un "bip" court, ce qui veut dire qu'elle a correctement mémorisé l'information du transmetteur. Deux "bip" signifient que l'information est déjà mémorisée.
3. On peut mémoriser jusqu'à 15 transmetteurs dans la sirène, 3 "bip" signifient que la mémoire de la sirène est pleine.
4. Pour sortir du mode de programmation, donner une impulsion sur le bouton "Prog". La led clignote à nouveau. (Le mode de programmation est automatiquement quitté si rien ne se passe pendant 60 secondes)

Effacement des transmetteurs

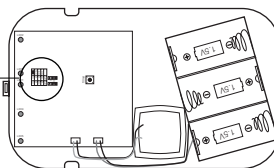
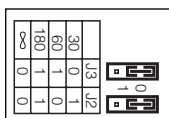
Pour effacer tous les transmetteurs en mémoire, entrer en mode programmation (appuyer 2 secondes sur le bouton "Prog") puis appuyer sur le bouton "Prog" jusqu'à ce que la led clignote. Appuyer à nouveau sur le bouton "Prog" pour quitter le mode de programmation.

Réglage du temps d'alarme

Ce réglage se fait par les cavaliers J2 et J3 qui ont 2 positions chacun (0 ou 1).

Le tableau suivant indique les temps d'alarme correspondant aux positions de chaque cavalier.

	J3	J2
30s	0	1
60s	1	0
180s	1	1
infini	0	0



Piles faibles

En fonctionnement normal, la led clignote toutes les 0.6 secondes. La sirène fait un test des piles toutes les heures. Si les piles sont faibles, la led ne clignote plus (et reste éteinte) et la sirène émet un bip toutes les heures en même temps que toutes les led clignotent d'un coup. A ce moment, il faut remplacer les piles.

Caractéristiques technique

Sirène		Transmetteur	
Fréquence radio	433 MHz	Alimentation	Par la centrale
Alimentation	3 piles 1.5V LR20	Fréquence radio	433 MHz
Consommation en veille	1.45 mA	Portée d'émission	50m
Consommation pendant alerte	180 mA	Température de fonctionnement	0 à 40°C
Puissance sonore	95 dB (à 1m)	Dimensions	28x100x17 mm
Température de fonctionnement	0°C à 40°C	Poids	41g
Humidité	20% à 80%		
Code de sécurité	Hopping code		
Poids	550g		
Dimensions	260x50x170 mm		
Autonomie	1 an maxi (sans déclenchement sirène)		

Démolition et mise au rebut

Précisions relatives à la protection de l'environnement



Le consommateur est tenu par la loi de recycler toutes les piles et tous les accus usagés. Il est interdit de les jeter dans une poubelle ordinaire! Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb. Il est possible de restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer. Ne pas laisser les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants. Les conserver dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consulter immédiatement un médecin ou se rendre à l'hôpital! Faire attention de ne pas court-circuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

DECLARATION DE CONFORMITE CE (DIRECTIVES CEM 2004/108/CE, BASSE TENSION 2006/95/CE, R&TTE 1999/05/CE)	
SOCIETE (fabricant, mandataire, ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
Nom :	S.A.S AVIDSEN
Adresse :	Node Park Touraine 37310 Tauxigny France
Téléphone :	(33) 2 47 34 30 60
Télécopie :	(33) 2 47 34 30 61
IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT	
Marque :	AVIDSEN
Désignation commerciale :	Kit sirène sans fil
Référence commerciale :	100742
Kit constitué de :	1 Sirène 100742 + 1 transmetteur HG-122TX
Je soussigné, NOM ET QUALITE DU SIGNATAIRE : Alexandre Chaverot, président	
Déclare sous mon entière responsabilité que :	
- Le produit précédemment cité est conforme à la directive CEM 2004/108/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
<ul style="list-style-type: none"> • EN 301 489-3 V1.4.1 • EN 301 489-1 V1.6.1 • EN 55022:2006 • EN 50130-4:1995+A1:1998+A2:2003 	
- Le produit précédemment cité est conforme à la directive Basse Tension 2006/95/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
<ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006 	
- Le produit précédemment cité est conforme à la directive R&TTE 1999/05/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :	
<ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220-2 V2.1.2 	
Date :	Aout 2008
Signature :	
avidsen	