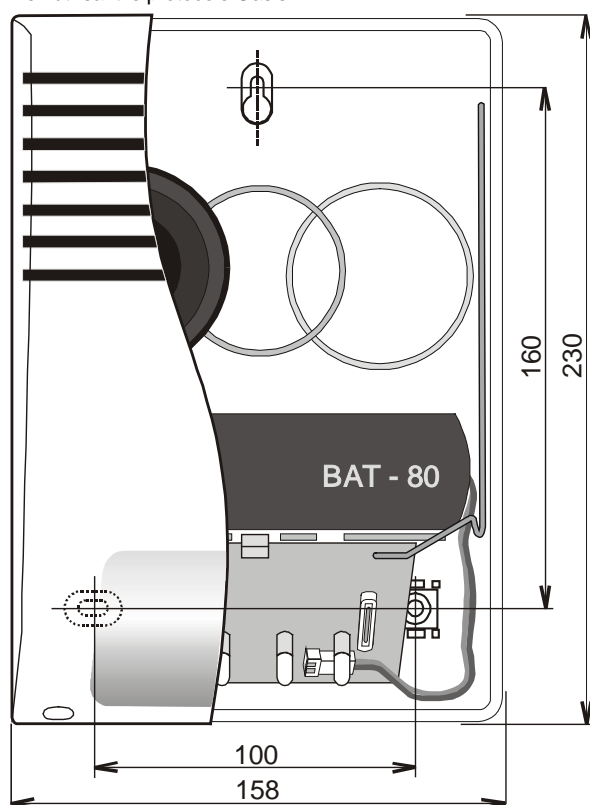


La sirène d'extérieur sans fil JA-80A

La JA-80A est un composant du système Ardent Oasis 80. Elle est conçue pour indiquer une alarme à l'extérieur et pour signaler tout type de défaut. Elle est alimentée par une batterie longue durée au lithium et communique sans fil en utilisant le protocole Oasis.



Installation

La sirène devrait être installée par un installateur certifié. Elle devrait être placée sur un mur vertical avec sa lampe clignotante orientée vers le bas. Aucun métal ne devrait masquer la sirène risquant de couper la communication radio.

1. **Ouvrir le couvercle de la sirène** (2 vis sur le fond)
2. **Fixer la sirène** à l'emplacement désiré (3 vis)
3. Sélectionner les **caractéristiques optionnelles** désirées via les **cavaliers internes** (voir la description suivante)
4. **Enregistrer la sirène à la centrale d'alarme** comme suit:
 - a) Mettre la centrale d'alarme en mode Service et taper **1** pour entrer en mode enregistrement (l'adresse désirée peut-être sélectionnée en utilisant les touches fléchées)
 - b) **Câbler la batterie** câble dans la sirène – (la lampe clignotera un moment puis s'éteindra = enregistrement terminé)
 - c) **Sortir** du mode enregistrement en pressant la touche **#**
5. **Remettre en place** le couvercle externe

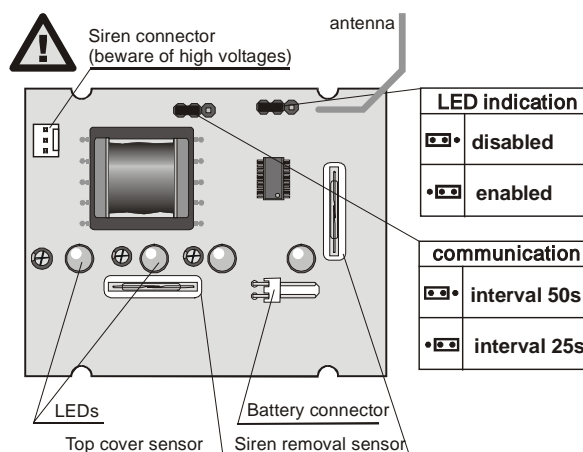
Notes:

- De multiples sirènes peuvent être enregistrées à la centrale d'alarme.
- Si la sirène continue de clignoter c'est qu'elle n'a pas été enregistrée – vérifier si la centrale d'alarme est en mode enregistrement et si elle a son antenne connectée. La sirène devrait être éloignée d'au moins à 2 mètres de la centrale d'alarme pendant l'enregistrement.

Cavaliers

50 / 25 est le nombre de fois que la sirène vérifie l'état du système. En fonctionnement normal la sirène ménage sa batterie d'alimentation en arrêtant son récepteur. Elle le remet en marche à nouveau périodiquement pour vérifier les alarmes du système toutes les 25 ou 50 secondes (sélectionnable). La période de 50 secondes n'augmente pas seulement le temps de réaction maximal de la sirène mais aussi la durée de vie de sa batterie.

LED ON / OFF valide de courts clignotements de la sirène toutes les 60 secondes (= position ON). Si OFF est sélectionné, la sirène clignotera seulement pendant une indication d'alarme.



Fonction

S'il y a une alarme externe dans la centrale d'alarme, la sirène se mettra à hurler et clignoter (peut-être modifié – voir le cavalier 50/25). La sirène hurlera 3 minutes maximum (à moins que la période d'alarme de la centrale d'alarme soit plus courte) et sa lampe clignotera pendant 30 minutes de plus. La signalisation de la sirène peut aussi être arrêtée en arrêtant l'alarme dans la centrale d'alarme.

En cas de tentative d'effraction de la sirène, elle enverra un signal d'autoprotection au système.

Attention – faire attention aux chocs électriques ; quand la sirène hurle (elle génère une haute tension – ne toucher à aucune partie interne). Basculer le système en mode Service avant toute action de maintenance sur la sirène. Se rappeler que la sirène peut démarrer une alarme ou un clignotement à n'importe quel moment dès lors que sa batterie est connectée.

Test

Si vous déclencher une alarme externe dans le système, la sirène devrait démarrer dans les 25 (ou 50) secondes.

Pour mesurer la puissance du signal de la sirène sélectionner le mode de mesure signal dans la centrale d'alarme et activer le capteur d'autoprotection de la sirène en ouvrant son capot.

Remplacement de la batterie

La sirène vérifie l'état de sa batterie et si sa décharge est proche elle en informera le système (lequel le notifiera à l'utilisateur et au service technique). La sirène continuera à fonctionner, mais sa batterie devrait être remplacée dans les 2 semaines. N'utiliser que des batteries Jablotron BAT-80 en cas de remplacement.

Ne jamais essayer de recharger la batterie. En cas de dépôt de la batterie usagée toujours suivre les réglementations locales.

Désinstallation de la sirène du système

Si vous désirez désinstaller la sirène, ne pas oublier de l'effacer dans la centrale d'alarme afin d'éviter toute indication de perte de communication avec la sirène.

Spécifications

Alimentation	Pile lithium BAT-80 Jablotron 6 V, 11 Ah
Autonomie	calculé pour 3 ans max (50 sec supervision)
Fréquence	868 MHz, Oasis protocole
Portée	jusqu'à 300m (espace libre)
Sirène	piezo électrique, 112 dB/1m
Temporisation max.	3 minutes
Temporisation max. du flash pendant une alarme	30 minutes
Protection EN 60529	IP34D
EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3	grade 2
Température de fonctionnement, class IV	-25 to +60°C
Dimensions, poids	230 x 158 x 75 mm, 850 g
Conforme aux normes	ETSI EN 300220, NE 50131-4, EN 55022, EN 60950-1
Conditions d'exploitation	ERC REC 70-03



JABLOTRON ALARMS a.s. déclare par-là que le JA-80A est conforme aux exigences essentielles et autres se rapportant à des aménagements de la Directive 99/5/EC L'original de l'évaluation de conformité peut-être trouvé à www.ardent-sa.com, en section Support Technique.



Note: Bien que ce produit ne contienne aucun matériau nocif nous vous suggérons de renvoyer le produit au distributeur ou directement au fabricant en fin d'utilisation (fin de vie).

JABLOTRON
CREATING ALARMS

JABLOTRON ALARMS a.s.
Pod Skalkou 4567/33
46601 Jablonec nad Nisou
Czech Republic
Tel.: +420 483 559 911
Fax: +420 483 559 993
Internet: www.jablotron.com

MHV52002