

SIREX 2

SIRÈNE D'ALARME EXTÉRIEURE
EN ALUMINIUM



**La nouvelle référence en sirène extérieure filaire
pour des installations de qualité**

UN NIVEAU DE FINITION SANS ÉQUIVALENCE



Une conception en aluminium haut de gamme afin de garantir sa pérennité



Un microcontrôleur pour assurer le bon fonctionnement de la tonalité dans le temps



Une électronique vernie sur les deux faces



Un flash à LED sur toute sa largeur pour dissuader



Une visserie en inox afin d'éviter la corrosion



Une modulation puissante pour alerter

SYSTÈME INTELLIGENT DE CHARGE DE LA BATTERIE (SICB)

La Sirex 2 dispose du SICB permettant d'assurer une charge parfaite à 13.8V même lorsque la tension de charge fournie par la centrale n'est que de 12V.

Innovant et écologique, le SICB permet d'augmenter la durée de vie de la batterie offrant ainsi une avancée technologique par rapport aux autres sirènes du marché.

L'excellence du savoir-faire français qui allie sécurité et qualité.



Conception, développement
et fabrication française
QUALITÉ - INNOVATION - FIABILITÉ



ecosystem
recycler c'est protéger

CARACTÉRISTIQUES

Présentation

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 183 x 245 x 78 mm – Poids : 1,85 Kg
- Degré de protection : IP44 – IK08
- Température de fonctionnement : -25°C à +70°C
- Flash à LED haute luminosité

Alimentation

- 2 modes d'alimentation : courant limité en charge (200mA) ou direct (1A)
- Consommation en veille : 7mA
- Consommation en alarme : 1A maximum
- Consommation du flash en alarme : 20mA
- Autonomie sur batterie interne : 60 heures
- Protection contre les surtensions
- Protection contre les décharges électrostatiques
- Protection contre les inversions de polarité
- Type de batterie interne 12V – 2Ah (non fournie)

Fonctionnement

- 1 entrée de déclenchement pour la fonction sirène
- 1 entrée pour la fonction M/A ou la commande séparée du Flash
- 1 sortie pour le défaut de l'alimentation
- 1 sortie pour le défaut de la batterie
- Puissance sonore de 110 dBa (+/- 2 dBa)
- Pas de déclenchement lors de la première mise sous tension
- 8 interrupteurs de paramétrage :
 - 2 entrées en apparition/disparition et en positif/négatif
 - Le volume sonore de l'entrée (M/A) mini/maxi
 - Sélection du BIP sonore de l'entrée (M/A)
 - Configuration des sorties de défaut en NO/NF
 - Sélection de la commande séparée du flash



Représentant