



Sirène d'alarme extérieure filaire SIREX2



Nouvelle référence en sirène flash extérieure pour des installations filaires de qualité. Sa conception en aluminium permet une finition sans équivalence et garantie sa pérennité.

La Sirex 2 dispose du SICB (Système Intelligent de la Charge Batterie) 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.



Points forts

- Boîtier en fonte d'aluminium (1,85 Kg)
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- 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, les décharges électrostatiques et 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 paramétrages :
 - 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



Powering Business Worldwide