



SIREX / SIREX-F

*Sirène d'alarme extérieure
en aluminium*

« *Conçue pour durer* »



Aluminium



Photo non contractuelle

*SICB : Système
Intelligent de
Charge de la Batterie*

- Les sirènes extérieures Sirex et Sirex-F sont équipées d'un niveau de finition sans équivalence à ce jour, assurant une longévité exceptionnelle du produit dans le temps :
Le boîtier en aluminium haute résistance.
Le Flash a été conçu avec des LED ultra haute luminosité.
L'ensemble de la visserie est en inox.
La carte électronique est vernie sur ses 2 faces.
Un microcontrôleur garantit le bon fonctionnement de la tonalité dans le temps.
- L'autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement s'effectue sans aucun réglage, facilitant ainsi sa mise en œuvre.
- Afin d'assurer la pérennité de vos installations d'alarme, les sirènes extérieures Sirex et Sirex-F intègrent désormais le **SICB : Système Intelligent de Charge de la Batterie**. Contrairement aux autres sirènes du marché, ce système unique et exclusif aux sirènes Altec permet d'assurer une charge parfaite de la batterie de 13,8 Vdc même lorsque la tension de charge fournie par la centrale n'est que de 12 Vdc !
Innovant : Ce système permet une avancée technologique par rapport à toutes les autres sirènes du marché.
Écologique : ce système permet d'augmenter la durée de vie de la batterie tout en assurant une charge efficace.





CARACTERISTIQUES

Présentation

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 244 x 184 x 82 mm - Poids : 1,7 kg
- Degré de protection : IP 43 IK 08
- Température de fonctionnement : - 25 C à + 70 C
- 4 interrupteurs 2 positions permettant de sélectionner :
Le report sonore et/ou lumineux du M/A
La modulation sonore intérieure ou extérieure
La puissance sonore et la consommation de la sirène
La commande du Flash séparée

Alimentation

- 2 modes d'alimentation : en charge courant limité à 100 mA ou direct
- Tension de fonctionnement : 9 à 15 Vdc
- Consommation hors alarme : 5 mA
- Consommation en alarme de 800 à 1,6 A (selon le mode faible/fort)
- Type de batterie de secours : 12 V - 2 Ah
- Ondulation résiduelle admissible : 250 mV

Fonctionnement

- 1 entrée + blocage pour la fonction sirène
- 1 entrée + blocage pour la fonction M/A ou la commande séparée du flash
- Durée de l'alarme temporisée à 3 minutes en extérieure
Puissance sonore 109 dB à 1 mètre consommation 1,6 A
Puissance sonore 100 dB à 1 mètre consommation 800 mA
- Durée de l'alarme temporisée à 31 minutes en intérieure
Puissance sonore 113 dB à 1 mètre consommation de 1,6 A
Puissance sonore de 110 dB à 1 mètre consommation de 800 mA
- Pas de déclenchement à la mise sous tension tant que le signal de blocage n'est pas apparu

Représentant



Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS
SIREX / SIREX-F et ALTEC sont des marques déposées par ATLS