



SIRUS

*Sirène d'alarme extérieure
en polycarbonate, auto-alimentée*

« *L'efficacité sans concession* »



Photo non contractuelle

*SICB : Système
Intelligent de
Charge de la Batterie*

- La sirène extérieure Sirius vous offre une très haute fiabilité et une efficacité sans aucune concession à la qualité :
Le boîtier en polycarbonate assure un niveau de robustesse supérieur.
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 Sirius 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.

Les produits de la gamme ALTEC sont conçus et fabriqués en France par la société ATLS
SIRUS et ALTEC sont des marques déposées par la société ATLS





CARACTERISTIQUES

Présentation

- Boîtier en polycarbonate, anti-UV, classe d'inflammabilité V0
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 187 x 245 x 85 mm - Poids : 1,100 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
SIRUS et ALTEC sont des marques déposées par la société ATLS