

Sirus

Sirène d'alarme extérieure avec flash en polycarbonate, auto-alimentée



SIRUS Sirène d'alarme extérieure avec flash en polycarbonate, auto-alimentée

L'efficacité sans concession

• La sirène extérieure Sirus 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 Sirus 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.

Ecologique : ce système permet d'augmenter la durée de vie de la batterie tout en assurant une charge efficace.





L'excellence de l'innovation pour votre sécurité et confort

Caractéristiques

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
- 7 interrupteurs 2 positions permettant de sélectionner :
 Le report sonore et/ou lumineux du M/A
 Déclenchement des entrées en apparition/disparition d'un positif ou d'un négatif
 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 0,4 à 1 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 107 dB à 1 mètre consommation 1 A Puissance sonore 100 dB à 1 mètre consommation 0,4 A
- Pas de déclenchement à la mise sous tension tant que le signal de blocage n'est pas apparu







Représentant



Conception, développement et fabrication française

QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ