



SIRUS

Sirène d'alarme extérieure
en polycarbonate, auto-alimentée

" L'efficacité sans concessions "

Disponible au
premier trimestre 2007

Photo non contractuelle



Nouvelle gamme

- Notre volonté de développer et de fabriquer des produits en France nous pousse vers une recherche et une innovation constante dans la conception et la réalisation de nos produits. C'est pourquoi, nous vous proposons désormais une sirène d'alarme extérieure en polycarbonate avec Flash : la SIRUS.
- Cette sirène est réalisée en polycarbonate de façon à lui assurer un niveau de robustesse supérieur, un traitement anti-UV lui garanti une grande pérennité dans le temps, de plus la sirène est en classe d'inflammabilité V0.
- A la pointe des dernières innovations technologiques, le Flash a été conçu avec des LED ultra haute luminosité, de plus dans un souci d'efficacité lors de sa mise en œuvre l'auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement s'effectue sans aucun réglage.
- Pas de déclenchement à la mise sous tension tant que le signal de blocage n'est pas apparu
- Faible consommation en alarme : 800 mA
- Limitation du courant de charge
- Fonction indicateur Marche / Arrêt visuel et sonore (faible ou fort)
- 1 microcontrôleur garanti le bon fonctionnement de la tonalité de la sirène dans le temps
- 2 interrupteurs 2 positions pour le report sonore et lumineux (fort, faible ou uniquement sonore)

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

CARACTERISTIQUES

Présentation

- Boîtier en Polycarbonate, anti-UV, classe d'inflammabilité V0
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement sans réglage
- Dimensions : 187 x 245 x 85 mm - Poids : 1,100 kg
- Températures de fonctionnement : - 25° C à + 70° C
- Conforme aux normes NF : EN 50130-4, EN 55022 et EN 60950
- Degré de protection : IP 43 IK 08
- 2 interrupteurs 2 positions pour le report sonore et lumineux

Alimentation

- 2 modes d'alimentation :
en charge courant limité à 100 mA ou direct
- Tension de fonctionnement : 9 à 15 VDC
- Consommation hors alarme : 6 mA
- Consommation en alarme 12 VDC : 800 mA (avec Flash)
- Type de batterie de secours : 12 V - 2 Ah
- Ondulation résiduelle admissible : 250 mV
- Protégée contre les surtensions et les inversions de polarité

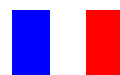
Fonctionnement

- 1 entrée + blocage (+ BL) pour la fonction sirène
- 1 entrée + blocage (+ BL) pour la fonction Marche / Arrêt
- Durée de l'alarme sonore temporisée à 3 minutes
- Durée de l'alarme lumineuse jusqu'au réarmement
- Puissance sonore à 1 mètre : > 90 dB (selon la norme NFC 48-265)



REPRESENTANT

**Fabrication
Française**



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