



# SIREX / SIREX-F

Sirène d'alarme extérieure en aluminium

« Conçue pour durer »



NF et A2P Type 3

- Boîtier en fonte d'aluminium
- Flash renforcé en polycarbonate
- Auto protection à l'ouverture et à l'arrachement sans réglage
- Poids : 1,7 kg
- Faible consommation en alarme
- Puissance sonore à 1 m : >90 dBA\*
- Limitation du courant de charge
- Fonction indicateur Marche/Arrêt
- Version avec ou sans flash

\* conformément à la norme NFC 48-265

Nouvelle technologie de flash utilisant des LED à très haute luminosité pour une plus grande résistance mécanique et une durée de vie nettement supérieure aux solutions traditionnelles.

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

Photo non contractuelle - Certification SIREX N° 3230000610 - Certification SIREX-F N° 3230000620

# CARACTERISTIQUES

## PRESENTATION

- Boîtier moulé en fonte d'aluminium
- Dimensions : 244 x 184 x 82 mm
- Degré de protection IP 43 IK 08
- Poids : 1,7 kg
- Températures de fonctionnement : - 25° C à + 70° C

## ALIMENTATION

- Tension de fonctionnement : 9 à 15 Vdc
- Consommation hors alarme : 6 mA
- Consommation en alarme : 600 mA pour la SIREX
- Consommation en alarme : 700 mA pour la SIREX-F (Flash)
- Type de batterie de secours : 12 V - 2 Ah
- Protection contre les surtensions et les inversions de polarité

## FONCTIONNEMENT

- 1 entrée (+ blocage) pour la fonction sirène
- 1 entrée (+ blocage) pour la fonction Marche/Arrêt
- Durée de l'alarme sonore 3 minutes
- Durée de l'alarme lumineuse jusqu'au réarmement
- Puissance sonore à 1 m supérieure à 90 dB\*  
\*conformément à la norme NFC 48-265

## REPRESENTANT

