



## SIRUS

### Sirène extérieure filaire + flash

- 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.
- A la pointe des dernières innovations technologiques, le flash a été conçu avec des LED ultra haute luminosité,
- Cette sirène est auto alimentée c'est-à-dire qu'en cas d'alarme elle prend son énergie sur sa batterie et non sur l'alimentation de la centrale. Prévoir une batterie SCA00002 .

#### **PRESENTATION**

- 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

#### **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
- 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
- Puissance sonore à 1 mètre : > 90 dB (selon la norme NFC 48-265)