



SX

« Un concentré de puissance »

Sirène d'alarme intérieure en acier auto alimentée



Photo non contractuelle

Elle a tout d'une grande

- Vous recherchez une sirène dissuasive et sans concession sur sa qualité. Nous vous invitons à découvrir la sirène d'alarme SX d'un concept unique aujourd'hui sur le marché des sirènes intérieures.
- SX vous offre la robustesse d'un boîtier métallique associée à une puissance sonore exceptionnelle pour un produit de cette taille.
- D'un esthétisme particulièrement soigné, la SX reste discrète mais terriblement efficace pour faire fuir n'importe quel intrus.
- Version avec auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement.

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





CARACTERISTIQUES

Présentation

- Boîtier en acier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 111 x 155 x 42,5 mm
- Poids : 650 g
- Températures de fonctionnement : - 10 C à + 55 C
- Conforme aux normes NF : EN 50130-4, EN 55022 et EN 60950
- Degré de protection IP30 : usage intérieur sec exclusif
- 1 dip switch pour sélectionner la puissance et la consommation
- Logement pour pile ou accumulateur

Alimentation

- Tension de fonctionnement : 9 à 15 Vcc
- Consommation hors alarme : 1 mA
- Consommation en alarme : 300 mA (112 dBa) ou 50 mA (103 dBa)
- Alimentation par accumulateur 9 Volts, pile 9 Volts ou directe
- Limitation du courant de charge à 20 mA avec accumulateur rechargeable
- Ondulation résiduelle admissible : 250 mV
- Protégée contre l'inversion de polarité

Fonctionnement

- 1 entrée + blocage (+ BL)
- Courant de blocage : 0,1 mA
- Tension de blocage (+BL) : 9 à 15 Vcc
- Tension de déclenchement : inférieure à 3 Vcc
- Tension de réarmement : supérieure à 9 Vcc
- Durée de l'alarme temporisée à 10 minutes
- Puissance sonore à 1 mètre : > 112 dBa ou > 103 dBa

Représentant

