



# SI-BOX



Sirène d'alarme intérieure  
en ABS, auto-alimentée

## « L'évidence du marché »



- Découvrez SI-BOX, le fruit de la technologie ALTEC associé à notre savoir-faire depuis plus de 10 ans dans le domaine de la fabrication de matériel de sécurité.
- Nous avons sélectionné une matière en ABS pour concevoir la SI-BOX, cela nous a permis d'affiner son esthétisme et de vous offrir un produit pouvant s'intégrer aisément dans tout type d'intérieur tout en maintenant un niveau d'exigence et de fiabilité commun à tous les produits de la gamme ALTEC.
- La partie électronique a été particulièrement soignée aussi bien dans le choix des composants, mais également grâce à un haut niveau de performances techniques. La SI-BOX est munie d'une auto-protection à l'ouverture, à l'arrachement et est dotée d'un cavalier permettant la sélection de la consommation et de la puissance sonore...
- Le choix d'une SI-BOX représente l'engagement d'une sirène garantie 5 ans, le choix de la qualité, sans équivalent à ce jour pour un produit de cette catégorie.

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



# CARACTERISTIQUES

## PRESENTATION

- Boîtier en ABS anti UV / classe d'inflammabilité V0
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 113 x 172 x 47,5 mm - Poids : 300 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 cavalier pour sélectionner la puissance et la consommation

## ALIMENTATION

- Tension de fonctionnement : 9 à 15 Vcc
- Consommation hors alarme : 1 mA
- Consommation en alarme 12 Vcc : 300 mA maxi ou 50 mA mini
- Type de batteries utilisées : - accumulateur 9 Volts non fourni  
- pile alcaline 9 Volts non fournie
- 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 8 Vcc
- Durée de l'alarme temporisée à 10 minutes
- Puissance sonore à 1 mètre : > 112 dB maxi ou > 103 dB mini

REPRESENTANT



Fabrication  
Française



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