

# SI-BOX



*Ultra performante*

- 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.
- La partie électronique a été particulièrement soignée grâce à un haut niveau de performances techniques. La Si-Box est munie d'une auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement. Cette nouvelle version intègre 4 dip switch permettant la sélection de la puissance sonore et de la consommation ; la gestion de l'auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement, la commande de blocage en apparition ou disparition et par un 12 Vcc ou 0 Vcc.
- 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.



## CARACTERISTIQUES

### Présentation

- Boîtier ABS anti UV / classe d'inflammabilité V 0
- Boîtier auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 113 x 172 x 47,5 mm
- Température de fonctionnement : - 10 C à + 55 C
- Poids : 300 g
- Conforme aux normes EN 50131-4, EN 50130-4, EN 55022 et EN 60950
- IP 31 et IK 07
- Logement pour pile 9 V alcaline ou accumulateur 9 V Ni-Mh (non fournis)

### Alimentation

- Tension de fonctionnement sur + 12 V directe : de 9 à 15 VDC
- Tension de fonctionnement sur + 12 V charge : de 10 à 14 VDC
- Consommation en veille : 1 mA max
- Consommation en alarme : 300 mA (110 dBa) ou 50 mA (100 dBa)
- Protection contre les surtensions, décharges électrostatiques et inversion de polarité
- Autonomie sur pile ou accumulateur interne 36 heures

### Fonctionnement

- 1 entrée de commande [sir]
- Durée de l'alarme temporisée à 10 minutes
- 1 Dip-Switch pour sélectionner la puissance et la consommation
- 1 Dip-Switch pour une commande en polarité positive ou négative
- 1 Dip-Switch pour déclencher à l'apparition ou à la disparition du signal de commande
- 1 Dip-Switch pour la gestion de l'AP ouverture seule ou ouverture + arrachement
- Puissance sonore à 1 mètre : > 110 dBa ou > 100 dBa