

SI-BOX

Sirène d'alarme intérieure en ABS, auto-alimentée



SI-BOX

*Sirène d'alarme intérieure
en ABS, auto-alimentée*

L'évidence du marché, ultra performante

- Découvrez SI-BOX, le fruit de la technologie ALTEC associé à notre savoir-faire depuis de nombreuses années 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 5 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, par un 12 Vdc ou 0 Vdc, en gestion de la coupure d'alimentation.
- Le choix d'une SI-BOX représente l'engagement d'une sirène de qualité, sans équivalence à ce jour pour un produit de cette catégorie.

L'excellence de l'innovation pour votre sécurité et confort

Caractéristiques

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 14 VDC
- Tension de fonctionnement sur + 12 V charge : de 10 à 14 VDC
- Consommation en veille : 1 mA max
- Consommation en alarme : 250 mA (106 dBa) ou 50 mA (99 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 le signal de commande
- 1 Dip-Switch pour annuler la surveillance de l'alimentation
- 1 Dip-Switch pour la gestion de l'AP ouverture seule ou ouverture + arrachement
- Puissance sonore à 1 mètre : >106 dBa ou > 99 dBa



Représentant



Conception, développement
et fabrication française
QUALITÉ INNOVATION FIABILITÉ