



La sirène d'alarme est montée à l'intérieur de votre local. Elle constitue donc le maillon final mais aussi capital dans une chaîne d'installation d'alarme complète. La sirène d'alarme SOINT est un appareil de signalisation acoustique. Vous avez le choix entre deux modes d'alarme : un signal d'alarme de 110 dB et un signal de 90 dB. Du fait de leur pression sonore élevée et du signal de fréquence, ces deux signalisations sont perçues comme ayant une puissance extrêmement forte. La LED activable à distance de la sirène d'alarme peut être utilisée pour connaître le statut de la centrale d'alarme (activée/désactivée). La robustesse du boîtier en matière plastique (IP 54) de l'appareil de signalisation acoustique est protégée par un contact antisabotage mural et plafonnier. La sirène d'alarme d'intérieur reçoit une alimentation externe de 12 V.

## Technologies

- LED pour mise en alerte totale/en veille
- Design simple, passant inaperçu
- Volume réglable
- Faible consommation de courant
- Boîtier résistant aux chocs et surveillance anti-sabotage
- Pression acoustique : 90 dB (A) – bas, 110 dB (A) – élevé
- Indice de protection : IP54

## Caractéristiques techniques - Sirène d'Intérieur

Alimentation électrique CC	12 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	50 a
Consommation de courant	300 mA
Consommation électrique	3,6 W
Dimensions	(LxHxP) 100x155x48 mm

## Caractéristiques techniques - Sirène d'Intérieur

Hauteur	155 mm
Illuminant	LED
Indice de protection IP	54
Largeur	100 mm
Lieu de montage	Intérieur
Longueur	48 mm
Matériau du boîtier	ABS
Pression acoustique	90/110 dB
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement min.	-10 °C