

# Sirène d'Intérieur

Art.-Nr. SG1250

Seite 1 von 2



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 S0INT 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 |

# Sirène d'Intérieur

Art.-Nr. SG1250

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Sirène d'Intérieur

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Hauteur                            | 155 mm    |
| Illuminateur                       | 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    |