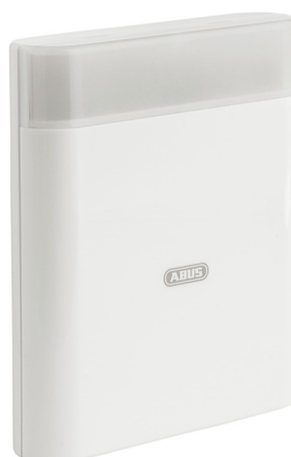


ABUS Sirène d'Intérieur Filaire

Art.-Nr. AZSG10020

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. 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 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
- Installation aisée
- Pression acoustique 90 dB(A) @ 1m
- Détection de sabotage à l'avant et arrière
- Construction résistante en polycarbonate

Caractéristiques techniques - ABUS Sirène d'Intérieur Filaire

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Classe d'environnement | II |
| Compatible avec | Secoris, Secvest, Terxon |
| Consommation de courant | 100 mA |
| Consommation électrique | 1,2 W |
| Dimensions | (LxHxP) 115x138x36 mm |
| Hauteur | 41 mm |
| Humidité de l'air max. | 95 % |

Art.-Nr. AZSG10020

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - ABUS Sirène d'Intérieur Filaire

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Illuminant | LED |
| Largeur | 119 mm |
| Lieu de montage | Intérieur |
| Longueur | 145 mm |
| Matériau du boîtier | POLYCARBONAT (PC) |
| Poids brut | 0,212 kg |
| Poids net | 0,174 kg |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 40 °C |
| Température de fonctionnement min. | -15 °C |