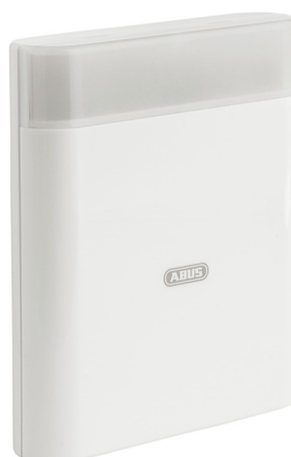


ABUS Sirène d'Intérieur Filaire

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 %

ABUS Sirène d'Intérieur Filaire

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