

ABUS Sirène d'Extérieur Filaire (rouge)

Art.-Nr. AZSG10001

Seite 1 von 2



Vous pouvez monter le ABUS Sirène d'Extérieur Filaire (les émetteurs d'alarme compacts) UE à l'intérieur ou à l'extérieur de votre immeuble. Cet appareil de signalisation combiné professionnel est un maillon essentiel au parfait fonctionnement de la chaîne d'alarme. En cas d'alarme, la sirène produit un signal sonore extrêmement puissant (plus de 106 dB). La durée de l'alarme - 3 minutes ou 5 minutes est programmable. Outre l'avertissement acoustique, une alarme visuelle est assurée par une lumière-flash rouge au xénon visible de loin (fréquence de clignotement : 1 Hz). Il est possible de dissocier l'activation de la sirène de celle de la lumière-flash. Selon le modèle, le flash d'alarme est disponible en rouge (AZSG10000), jaune (AZSG10005) et bleu (AZSG10010). Le flash d'alarme peut ainsi clignoter jusqu'à la neutralisation manuelle du système d'alarme, alors que le signal sonore s'arrête au bout d'un temps bien défini. Autres possibilités de paramétrage possibles via des cavaliers et interrupteurs DIP. La sirène est protégée contre le sabotage par un contact de couvercle et un détecteur d'arrachement. Le boîtier peut également abriter un accumulateur (12V / 2,1 Ah). En cas de tentative de sabotage par coupure du câble, cette alimentation électrique de secours provoque également une alarme. Le boîtier robuste en polycarbonate permet également une installation du système d'alarme compact à l'extérieur.

Technologies

- Sirène d'extérieur robuste, résistante aux intempéries
- Pression acoustique de 100 dB(A) à 1 m
- Durée et signal de la sirène réglables
- Flash LED
- Flash pouvant être tourné vers le haut ou vers le bas
- Indice de protection : IP43

ABUS Sirène d'Extérieur Filaire (rouge)



Art.-Nr. AZSG10001

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - ABUS Sirène d'Extérieur Filaire (rouge)

Alimentation électrique CC	10 - 15 V
Certifications	EN 50131 Niveau 3, VSÖ GS-H
Classe d'environnement	IV
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
Consommation de courant	260 mA
Contrôle de tension	Oui
Couleur lumineuse	Rouge
EN	Niveau 3
Hauteur	277 mm
Illuminant	LED
Indice de protection IP	43
Largeur	210 mm
Lieu de montage	Exterieur
Longueur	75 mm
Matériau du boîtier	POLYCARBONAT (PC)
Poids brut	1,035 kg
Poids net	1,26 kg
Pression acoustique	100 dB
Surveillance anti-sabotage	Oui