



Die Innensirene wird innerhalb Ihres Gebäudes montiert. Sie ist der letzte und der entscheidende Baustein einer vollständigen Alarmkette. Die Innensirene ist ein akustischer Signalgeber. Hier haben Sie die Wahl zwischen zwei Alarmierungsmodi. Aufgrund des hohen Schalldrucks (90 dB) und der Signalfrequenz werden beide Signale als extrem laut empfunden. Die fernaktivierbare LED der Alarmsirene können Sie dazu verwenden, um den Zustand der Alarmzentrale (aktiviert/deaktiviert) zu erkennen. Das robuste Kunststoffgehäuse des akustischen Signalgebers ist durch einen Wand- und einen Deckelkontakt vor Sabotage geschützt. Die Innensirene wird extern mit 12V Betriebsspannung versorgt.

Technologien

- LED zur Scharf-/Unscharfanzeige
- Schlichtes, unauffälliges Design
- Einfache Installation
- Schalldruck 90 dB (A) @ 1m
- Sabotageerkennung für Vorder- und Rückseite
- Stoßfeste Bauweise aus Polycarbonat

Technische Daten - ABUS Draht-Innensirene

Abmessungen	(BxHxT) 115x138x36 mm
Breite	119 mm
Bruttogewicht	0,212 kg
Gehäusematerial	POLYCARBONAT (PC)
Höhe	41 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Leistungsaufnahme	1,2 W
Leuchtmittel	LED

Art.-Nr. AZSG10020

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Draht-Innensirene

Länge	145 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-15 °C
Montageort	Innenbereich
Nettogewicht	0,174 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	90 dB
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	100 mA
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne