



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 |