

Draht-Signalgeber Akustisch

Art.-Nr. SG1660

Seite 1 von 2



Lautstarke Alarmsirene

Dieser professionelle Signalgeber ist ein entscheidender Baustein innerhalb einer vollständig funktionierenden Alarmkette. Die Sirene ist ein akustischer Signalgeber und erzeugt bei Alarm einen extrem lauten Signalton mit über 110 dB Schalldruck.

Einfache Montage für innen und außen

Die Sirene kann innerhalb und außerhalb des Gebäudes montiert werden. Das wetterfeste Aluminiumgehäuse (IP 34) der Sirene wird durch einen Wand- und einen Deckelkontakt sowie durch ein zusätzliches Innengitter vor Sabotage geschützt. Die Sirene wird extern mit 12V Betriebsspannung versorgt. Die maximale Stromaufnahme beträgt 350mA.

Technologien

- Robuste Sirene im Aluminiumgehäuse
- Sirene und optionaler Blitz getrennt ansteuerbar
- Extrem laut 110 dB (A) @ 1m
- Sabotageüberwacht

Technische Daten - Draht-Signalgeber Akustisch

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Abmessungen | (BxHxT)190x210x115 mm |
| Breite | 190 mm |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Höhe | 210 mm |
| Leistungsaufnahme | 4,08 W |
| Länge | 115 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Min. Betriebstemperatur | -25 °C |

Draht-Signalgeber Akustisch

Art.-Nr. SG1660

Seite 2 von 2

Technische Daten - Draht-Signalgeber Akustisch

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Montageort | Innen- und Außenbereich |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schalldruck | 110 dB |
| Schutzart IP | 34 |
| Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Stromaufnahme | 340 mA |