

ABUS Draht-Außensirene (blau)

Art.-Nr. AZSG10011

Seite 1 von 2



Die Draht-Außensirene (Kompaktalarmierung) können Sie innerhalb und außerhalb Ihres Gebäudes montieren. Die Alarmsirene mit LED-Blitztechnologie ist ein Kombisignalgeber und ein entscheidender Baustein einer vollständig funktionierenden Alarmkette. Bei Alarm erzeugt die Sirene einen sehr lauten Signalton mit über 100 dB Schalldruck. Die Alarmdauer ist programmierbar. Zusätzlich zur akustischen Absicherung erfolgt eine optische Alarmierung durch ein farbiges, bis in weite Ferne sichtbares Blitzlicht (Blitzfrequenz: 1 Hz). Die Ansteuerung von Sirene und Blitzlicht ist getrennt möglich. Somit kann das Blitzlicht bis zur manuellen Rücksetzung der Alarmanlage blinken, während der Signalton nach einer definierten Zeit endet. Weitere Einstellungsvarianten sind über Steckbrücke möglich. Über einen Deckel- und Wandabrisskontakt, ist die Kompaktalarmierung sabotagegeschützt. Die integrierte Notstromversorgung führt auch im Falle eines Sabotageversuches durch Kabeldurchschneiden zu einem Alarm. Je nach Modell gibt es die Blitzleuchte in rot (AZSG10001), orange (AZSG10006) und blau (AZSG10011).

Technologien

- Robuste, wetterfeste Außensirene
- Schalldruck von 100 dB(A) @ 1 m
- Einstellbare Sirenenzeit und -signal
- LED-Blitztechnologie
- Blitzlicht nach oben oder unten montierbar
- Schutzart: IP43

Technische Daten - ABUS Draht-Außensirene (blau)

| | |
|-----------------|-------------------|
| Breite | 210 mm |
| Bruttogewicht | 1,035 kg |
| EN | Grad 3 |
| Gehäusematerial | POLYCARBONAT (PC) |
| Höhe | 277 mm |

ABUS Draht-Außensirene (blau)



Art.-Nr. AZSG10011

Seite 2 von 2

Technische Daten - ABUS Draht-Außensirene (blau)

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Kompatibel zu | Secoris, Secvest, Terxon |
| Leuchtfarbe | Blau |
| Leuchtmittel | LED |
| Länge | 75 mm |
| Mechanischer Schutz | Nein |
| Nettogewicht | 1,26 kg |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schalldruck | 100 dB |
| Schutzart IP | 43 |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Stromaufnahme | 360 mA |
| Stromaufnahme Standby | 0,04 mA |
| Umweltklasse | IV |
| VdS Klasse | ohne |
| Zertifizierungen | EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H |