

# ABUS Draht-Außensirene (rot)

Art.-Nr. AZSG10001

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 (rot)

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

# ABUS Draht-Außensirene (rot)



Art.-Nr. AZSG10001

Seite 2 von 2

## Technische Daten - ABUS Draht-Außensirene (rot)

Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Leuchtfarbe	rot
Leuchtmittel	LED
Länge	75 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Außenbereich
Nettogewicht	1,26 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	100 dB
Schutzart IP	43
Spannungsversorgung DC	10 - 15 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	260 mA
Umweltklasse	IV
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H