

ABUS Draht-Außensirene (rot)

Art.-Nr. AZSG10001



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

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 Alarmerkette. 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).

ABUS Draht-Außensirene (rot)

Art.-Nr. AZSG10001

Breite	210 mm
Bruttogewicht	1,035 kg
EN	Grad 3
Gehäusematerial	POLYCARBONAT (PC)
Höhe	277 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Leuchtfarbe	rot
Leuchtmittel	LED
Lieferumfang 01 Beschreibung	ABUS Draht-Außensirene
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	ABUS Sticker
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Montagematerial
Lieferumfang 03 Menge	1
Lieferumfang 04 Beschreibung	Quick Guide
Lieferumfang 04 Menge	1
Länge	75 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Außenbereich
Nettogewicht	1,26 kg
Produktgruppe	Sirene & Signalgeber

Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	100 dB
Schutzart IP	43
Spannungsversorgung DC	10 - 15 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	260 A
Umweltklasse	IV
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H