

# ABUS Draht-Außensirene (orange)

Art.-Nr. AZSG10006

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 verschiedenen Farben.

## 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 (orange)

Artikelgewicht	1.035 kg
Breite	210 mm
Bruttogewicht	1.035 kg
EN	Grad 3
Facettenfarbe	weiß
Gehäusematerial	POLYCARBONAT (PC)
Höhe	277 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Leistung	3 W
Leuchtfarbe	orange
Leuchtmittel	LED
Länge	75 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageart	Aufbau
Montageort	Außenbereich, Wand
Neu	Nein
Produktgruppe	Sirene & Signalgeber

# ABUS Draht-Außensirene (orange)

Art.-Nr. AZSG10006

Seite 2 von 2

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

Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	100 dB
Schutzart IP	IP43
Spannungsversorgung DC	12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	360 mA
Stromaufnahme Standby	0.04 mA
Umweltklasse	IV
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 3, VSÖ GS-H