

ABUS Draht-Innensirene

Art.-Nr. AZSG10020



-
- LED zur Scharf-/Unschärfanzeige
 - Schlichtes, unauffälliges Design
 - Einfache Installation
 - Schalldruck 90 dB (A) @ 1m
 - Sabotageerkennung für Vorder- und Rückseite
 - Stoßfeste Bauweise aus Polycarbonat
-

Die Innensirene wird innerhalb Ihres Gebäudes montiert. Sie ist der letzte und der entscheidende Baustein einer vollständigen Alarmkette. Die Innensirene ist ein akustischer Signalgeber. Hier haben Sie die Wahl zwischen zwei Alarmierungsmodi. Aufgrund des hohen Schalldrucks (90 dB) und der Signalfrequenz werden beide Signale als extrem laut empfunden. Die fernaktivierbare LED der Alarmsirene können Sie dazu verwenden, um den Zustand der Alarmzentrale (aktiviert/deaktiviert) zu erkennen. Das robuste Kunststoffgehäuse des akustischen Signalgebers ist durch einen Wand- und einen Deckelkontakt vor Sabotage geschützt. Die Innensirene wird extern mit 12V Betriebsspannung versorgt.

ABUS Draht-Innensirene

Art.-Nr. AZSG10020

Technische Daten

Breite	119mm
Bruttogewicht	0,212kg
Gehäusematerial	POLYCARBONAT (PC)
Höhe	41mm
Leistungsaufnahme	1,2W
Leuchtmittel	LED
Länge	145mm
Max. Betriebstemperatur	40°C

Max. Luftfeuchtigkeit	95%
Min. Betriebstemperatur	-15°C
Montageort	Innenbereich
Nettogewicht	0,174kg
Sabotageüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	12V
Umweltklasse	II