

ABUS Security Center

Erschütterungsmelder (weiß)

Artikelnummer: AZEM10000 | EAN: 4043158191509



Produktvorteile

- Innovativer Erschütterungsmelder für Holztüren, Glas- u. Gipswände, Tresore, Vitrinen usw.
- Detektiert jede Art von Erschütterungen, die z. B. durch Aufbrechen, Aufhebeln, Durchbrechen oder Bewegen ausgelöst werden
- Zuverlässige Früherkennung des Einbruchversuchs
- Optimierter digitaler Filter zum Ausblenden von Hintergrundgeräuschen
- Regelbare Empfindlichkeit mit direkter Auslösung bei grober Gewalteinwirkung

GEGEN ROHE GEWALT: ERKENNT JEDEN EINBRUCHVERSUCH

Überwacht Wände, Bauelemente, Wertgegenstände:

Der Erschütterungsmelder reagiert auf Körperschallsignale und Vibrationen. Erschütterungen, die typischerweise bei Einbruchversuchen entstehen, werden detektiert und der Alarmzentrale gemeldet. Der Melder erfasst die Erschütterung der Fläche, auf die er montiert wurde. Optimaler Einsatzort des Erschütterungsmelders sind somit Gegenstände, die nicht bewegt werden sollen (Tresor, wertvolle Gegenstände) oder nicht durchbrochen werden sollen (Holztüren, Glaswände, Gipswände).

Sensible Detektion, präzise und feinjustierbar:

Die Empfindlichkeit ist individuell einstellbar für den jeweiligen Bereich, der Vibrationen ausgesetzt ist. Zudem verfügt der Melder über einen digitalen Filter neuester Generation zum Erkennen bzw. Ausblenden von Hintergrundgeräuschen. Dies gewährt eine hohe Sicherheit vor Falschalarm.

Sofortalarm:

Bei grober Gewalteinwirkung wird, je nach definierter Empfindlichkeit, direkt Alarm ausgelöst. Damit erkennt der Melder jeden Einbruchversuch frühzeitig. Die Betriebsspannung liegt zwischen 9 und 16 VDC. Kompatibel z. B. mit der ABUS Terxon Draht-Alarmanlage.

Technische Daten

Abmessungen [mm]	(BxHxT) 30x108x22
Anzeige	Ja
Breite [mm]	30
Detektionsverfahren	Erschütterungsdetektion
Einsatzbereiche	Innenraum
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Farbe	weiß
Gehäusematerial	ABS
Höhe [mm]	108
Lieferumfang 01 Beschreibung	Erschütterungsmelder (weiß)
Lieferumfang 01 Menge	1
Länge [mm]	22
Max. Betriebstemperatur [°C]	55
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur [°C]	-10
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Piezo-Sensor
Spannungsversorgung DC [V]	9-16
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme [mA]	30
VdS Klasse	ohne