

AVD-100 BR

Funk-Erschütterungsmelder mit MK br.

2330076



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
AXD-200 BR**

- erweiterte Einstellungsmöglichkeit des Sensors
- einstellbare Sensibilität des Erschütterungsmelders
- Fernkonfiguration
- Sabotagekontakt Öffnen/Abriss



Reichweite

1,5 bis 3,5 m Detektionsweite von Erschütterungen

Frequenz

868 MHz

Spannungsversorgung

Lithiumbatterie CR123A 3V, Betriebsdauer ~3 Jahre

Stromaufnahme

16 mA max.

Funkreichweite

bis zu 150 m im Außenbereich

Farbe

braun

Gewicht

59 g

Betriebstemperatur

-10 °C bis +55 °C

Ruhestromaufnahme

50 mA

Abmessungen B x H x T

110 x 24 x 27 mm

Funk-Protokoll

ABAX bidirektional

TECHNISCHES DATENBLATT

Der drahtlose Erschütterungsmelder mit Magnetkontakt AVD-100 unterscheidet natürliche Erschütterungen aus der Umgebung, von denen die das Aufbrechen der Tür oder Zerschlagen des Fensters hervorrufen. Es wird die Amplitude, die Dauer und die Anzahl der Erschütterungen des vom Sensor kommenden Signals analysiert. Die Sensibilität des Melders und die Anzahl der Erschütterungen, nach denen die Verletzung gemeldet wird, wird auf dem Funkweg definiert.

Zusätzlich verfügt der AVD-100 über einen einzeln identifizierten Magnetkontakt, belegt daher zwei Linien auf der Liste der Komponenten, die von dem Funkbasismodul bedient werden.