

AVD-100 BR

Funk-Erschütterungsmelder mit MK br.

2330076



Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
AXD-200 BR

- erweiterte Einstellmöglichkeit 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 μ
Abmessungen B x H x T	110 x 24 x 27 mm
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional

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 einzelidentifizierten Magnetkontakt, belegt daher zwei Linien auf der Liste der Komponenten, die von dem Funkbasismodul bedient werden.