

VD-1

Erschütterungsmelder mit MK

2130020



**Nicht mehr verfügbar -
Nachfolgemodell
XD-2**

- piezokeramischer Vibrationssensor
- digitale Signalverarbeitung
- unabhängiger integrierter Magnetkontakt
- Empfindlichkeitseinstellung
- Relaisausgang NC für Verbindung mit der Zentrale



Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Abmessungen B x H x T	24 x 110 x 27 mm
Reichweite	bis zu 3-5 m je nach Montagefläche
Stromaufnahme	max. 5,4 mA
Farbe	weiß
Betriebstemperatur	-10° C bis +55° C
Gewicht	44 g
Spannungsversorgung	12V DC (\pm 15 %)

Der VD-1 Vibrationsdetektor mit Magnetkontakt wurde für den Einsatz in Einbruchmelde- und Alarmsystemen entwickelt. Ein herausragendes Merkmal ist der geringe Stromverbrauch. Durch den Einsatz optimierter piezoelektronischer Sensoren kann der Detektor zwischen gewöhnlichen Vibrationen und dem Versuch eine Tür oder ein Fenster aufzubrechen unterscheiden und so eventuelle Fehlalarme vermeiden.