

# Erschütterungsmelder SM 1033/353

<b>Artikelnummer</b>	1033/353
<b>Typ</b>	SM 1033/353
<b>Gewicht</b>	0.029kg
<b>Länge</b>	20mm
<b>Breite</b>	25mm
<b>Höhe</b>	88mm

## Produktbeschreibung

Dieser Seismische Erschütterungsmelder ist für den Anbau an Fenstern und Türen geeignet. Der Melder überwacht mittels eines Mikroprozessors. Die Empfindlichkeit kann über einen Potentiometer eingestellt werden. Eine Alarmmeldung wird über eine integrierte LED angezeigt. Die Alarmlinie und Sabotagelinie werden über Schraubklemmen angeschlossen. Das Gehäuse ist aus weißem Kunststoff. Die erforderliche Spannungsversorgung beträgt 9 – 15 V DC.

## Produkteigenschaften

<b>Anschlussart</b>	Draht
<b>Abmessungen</b>	89 x 26 x 23 mm
<b>Empfindlichkeitseinstellung</b>	Über Potentiometer
<b>Alarmausgang</b>	150 mA / max. 60 V NC
<b>Sabotagekontakt</b>	Potentialfrei
<b>Leistungsaufnahme</b>	10 mA (Alarm)
<b>Anzeige</b>	Alarm LED
<b>Material / Farbe</b>	ABS / Weiß
<b>Spannungsversorgung</b>	9 bis 15 V DC
<b>Geräteart</b>	Erschütterungsmelder
<b>Betriebstemperatur</b>	-10 °C bis 40 °C
<b>Anschluss</b>	Schraubklemmen
<b>Zertifiziert</b>	EN50131-2-6
<b>Linien</b>	Alarm und Sabotage Linie
<b>Montage</b>	Anbau

## Weitere Bilder

