

**Erschütterungsmelder  
Aufbau-EM**

Art.-Nr.

100091197

Kabellänge

10 m

**VdS-Klasse B (G 194519)**

Der Erschütterungsmelder ist ein elektronischer Vibrationsdetektor, der für eine zuverlässige Detektion gewaltsamer Durchdringungsversuche konzipiert ist. Der Einsatz des Melders erfolgt in den Bereichen Hausrat und Kleingewerbe vorzugsweise an Türen, Fenstern, Leichtbauwänden u. Ä.

Dieser Melder ist auch zum Einsatz für das Funkalarmsystem DSS2 und DSS 7700 geeignet. Bei batteriebetriebenen Komponenten darf max. ein Melder je multifunktionellem Eingang angeschaltet werden.

- Montage mittels Schrauben
- Anschlusskabel 4x0,14 mm<sup>2</sup>
- Anschlusskabel für LSA-Plus-Anschlussstechnik geeignet
- Empfindlichkeit individuell einstellbar
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
- Schutzart IP68
- Abmessungen (BxLxT) 22x40x10 mm
- Farbe Weiß
- Versorgungsspannung 3 - 15 V DC



100093406 Prüfauslöser, PA 2