

privest.

FU9050

Privest Funk–Erschütterungsmelder

Der Funk–Seismicsensor ist ein Erweiterungsbaustein der ABUS Funkalarmzentrale Privest. Er reagiert auf Vibrationen, die typischerweise bei Einbruchversuchen entstehen. Erschütterungen werden detektiert und der Funk–Alarmzentrale gemeldet.

Der Funk–Seismicsensor erfasst die Erschütterung der Fläche, auf die er montiert wurde. Optimaler Einsatzort des

Funk–Seismicsensors sind somit Gegenstände, die:

- nicht bewegt werden sollen (Tresor, wertvolle Gegenstände)
- nicht durchbrochen werden sollen (Holztüren, Glaswände, Gipswände). Bei dem Funk–Seismicsensor können Sie – mit Hilfe einer Steckbrücke und einem Potentiometer – zwischen unterschiedlichen Empfindlichkeitsstufen wählen.



Produktbesonderheiten:

- Sensibler Erschütterungsmelder
- Geeignet für Fenster, Türen, Wände
- Erfassungsbereich bis zu 5m
- Auch für Objekte geeignet, die nicht bewegt werden sollen

Überreicht durch:

SC-Weber.de
Sicherheits Center



Reinhard Weber Bürotechnik
Luitpoldstr. 1
94447 Plattling
+49 (9931) 5566
info@buerotechnik-weber.de

privest.

FU9050

Privest Funk–Erschütterungsmelder

Technische Daten			
Funkfrequenz	868,65 MHz AM	Batterie –Lebensdauer	CR123 3V Lithium ca. 2 Jahre
HF–Immunität	20V/m 80MHz – 1GHz	Betriebstemperatur	0°C – 50°C
Modulation	AM	Gewicht	65g
Supervision	Alle 65 / 15 Minuten	Abmessungen (BxHxT)	30x118x27 mm
Stromaufnahme	ca. 10 µA standby		

Überreicht durch:

SC-Weber.de
Sicherheits Center



Reinhard Weber Bürotechnik
Luitpoldstr. 1
94447 Plattling
+49 (9931) 5566
info@buerotechnik–weber.de