

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:
Manfred Jaenisch

Auf dem Königslande 102
22047 Hamburg
+49 (40) 63677420

postmaster@sicherheitstechnik-hbg.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:
Manfred Jaenisch
Auf dem Königslande 102
22047 Hamburg
+49 (40) 63677420
postmaster@sicherheitstechnik–hbg.de