

FUEM50000

## Secvest Funk–Erschütterungsmelder

Erkennt und meldet EinbruchsversucheDer Secvest Funk–Erschütterungsmelder reagiert auf Vibrationen, die typischerweise bei Einbruchsversuchen (durch z. B. Einschlagen, Bohren, Sägen, Hebeln etc.) entstehen. Diese Erschütterungen werden detektiert und der Funk–Alarmzentrale gemeldet.Funktionale Detektion und regulierbare EmpfindlichkeitDer Melder erfasst die Vibrationen der Fläche, auf die er montiert wurde. Optimaler Einsatzort des Funk–Erschütterungsmelders sind somit Gegenstände, die nicht bewegt werden sollen (z. B. ein Tresor bzw. wertvolle Gegenstände) oder nicht durchbrochen werden sollen (z. B. Holztüren, Glaswände, Gipswände). Bei diesem Funk–Erschütterungsmelder können Sie zwischen unterschiedlichen Empfindlichkeitsstufen wählen. Außerdem können Sie einstellen, ob der Melder bereits bei der ersten Erschütterung oder erst nach mehreren Vibrationen einen Alarm auslöst.



---

### Produktbesonderheiten:

- Geeignet für die Überwachung von Gegenständen, die nicht bewegt werden sollen, und Wänden
  - Verschiedene Empfindlichkeitsstufen einstellbar
-

FUEM50000

## Secvest Funk–Erschütterungsmelder

Technische Daten					
Max. Batterielebensdauer	2	Jahr(e)	Sensortyp	Piezo Sensor	
Batterietyp	3V DC, Li–Batterie Typ CR2		Sicherheitsgrad	2	
Breite	30	mm	Spannungsversorgung DC	3 V	
Detektionsverfahren	Erschütterungsdetektion		Spannungsüberwachung	Ja	
Einstellbare	Ja		Statusanzeige	Ja	
Empfindlichkeit				Umweltklasse	II
Erfassungsbereich Melder (m)	5	m	Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, NCP	
Gehäusematerial	ABS		Funkleistung	10	mW
Höhe	118	mm	Funkfrequenz	868,6625	MHz
Max. Luftfeuchtigkeit	85	%	Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30	m
Länge	27	mm	Max. Betriebstemperatur	55	°C
Modulation	FM		Min. Betriebstemperatur	–10	°C
Montageort	Auf Erschütterung zu überwachende Flächen				
Nettogewicht	0,05	kg			
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100	m			
Sabotageüberwachung	Ja				

**Überreicht durch:**  
**Haas Schlüsseldienst GmbH**  
 Andritzer Reichsstr. 34  
 8045 GRAZ  
 +43 (316) 687101  
 office@haas-aufsperrren.at