

# ULTIVEST Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM20000



- Detektiert Erschütterungen an Fenstern, Türen oder Wänden
- Präzise Detektion durch einstellbare Empfindlichkeit (8 Stufen)
- Bidirektionaler Funk: Überwacht Supervision, Sabotage, Batterie
- Alle Meldereinstellungen erfolgen über die Weboberfläche der ULTIVEST Zentrale
- Einlernen über Einsetzen der Batterien oder Eingabe der Seriennummer
- Externe Zone: Zusätzlich eine unabhängige Drahtzone verfügbar (NO, NC DEOL)
- Einfacher Batteriewechsel (1x 3V 123A Lithium Batterie)
- Auch für Objekte geeignet, die nicht bewegt werden sollen
- Status-LED mit direkter Rückmeldung
- Einfache Montage

## Hohe Sicherheit durch variabel einstellbare Sensibilität

Der ULTIVEST Funk-Erschütterungsmelder verfügt über einen sensiblen Detektor, der sich über 8 Stufen präzise regulieren lässt. So werden selbst geringe Erschütterungen erkannt und die Informationen über bidirektionalen Funk sabotagegeschützt an die ULTIVEST Zentrale übermittelt. Das Einlernen des Melders erfolgt über Einsatz der Batterien, Eingabe der Funk-ID oder per ID Scanner an der ULTIVEST Zentrale. Alle Meldereinstellungen werden über die Weboberfläche vorgenommen. Um eine lückenlose Überwachung zu garantieren, lässt sich zusätzlich noch eine unabhängige externe Drahtzone belegen.

## Schützt auch gegen die Entwendung von Wertgegenständen



## ULTIVEST Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM20000

---

Da der Funk-Erschütterungsmelder mechanische Schwingungen dort erkennt, wo er montiert ist, eignet er sich auch für die Sicherung von Objekten, die nicht bewegt oder gestohlen werden sollen, wie etwa wertvolle Gegenstände oder Tresore. Die Installation ist einfach über die Montageplatte an der Rückseite des Melders vorzunehmen.

# ULTIVEST Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM20000

## Technische Daten

Anschlüsse	Schraubterminal (NO/NC/DEOL)
Breite	35mm
Detektionsverfahren	Erschütterungsdetektion
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Funkfrequenz	868,65MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	81,5mm
Länge	30mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	93%
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30m

Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m
Min. Betriebstemperatur	0°C
Modulation	AM
Montageort	Auf Erschütterung zu überwachende Flächen
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Piezosensor
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3V
Statusanzeige	Ja