



GENTSCH e. K.

**MIT SICHERHEIT
GUT BERATEN**



NICHT NUR IHREN SCHLAF!

Drahtloser Erschütterungs- und Neigungsmelder

Dieser Melder arbeitet in zwei Arbeitsmodi. Der Modus der Erschütterungserkennung (Fenster, Türen, leichte Trennwände usw.) und zeigt einen Versuch um deren Überwindung mit grober Gewalt an. Der Modus der Neigungserkennung kann eine unerwünschte Manipulation mit einem Wertgegenstand anzeigen. Der Melder nutzt den Halbleiter- Dreiachsen-Beschleunigungsmesser mit Digitalausgang. Die digitale Signalbearbeitung sichert eine hohe Beständigkeit gegen Fehlalarme.



Technische Parameter:

- Spannung: Lithiumbatterie des Typs CR-123A, 3 V, 1400 mAh
- Erkannte Neigung (je nach Einstellung): 10° – 45°
- Typische Batterielebensdauer: ca. 2 Jahre
- (für max. 20 Aktivierungen täglich und aktiviertem Sparmodus)
- Arbeitsfrequenz: 868 MHz, Kommunikationsreichweite: ca. 300 m (direkte Sicht)
- Abmessungen: 75 × 31 × 26 mm
- Arbeitstemperatur: -10 bis 40 °C
- **Zertifiziert nach EN 50 131 Klasse 2**