



GENTSCH e. K.

**MIT SICHERHEIT
GUT BERATEN**



NICHT NUR IHREN SCHLAF!

Bus Schock- und Kipp- Melder

Der Melder verfügt über zwei Betriebsmodi.

Der Modus für den Nachweis von Schocks (Vibrationen) in Türen, Fenstern usw. kann dazu verwendet werden, um Versuche durchzubringen anzuzeigen.

Das Neigungserfassungs-Modus wird verwendet, um unerwünschte Manipulationen eines Objektes zu erfassen.

Dies kann für Tresore, Kunstwerke usw. benutzt werden. Der Melder verwendet einen dreiaxigen Beschleunigungsmesser mit einem digitalen Ausgang.



Eigenschaften:

- Spannung: aus dem Bus der Zentrale 12 V (9 – 15 V)
- Ruhestromverbrauch: 5 mA
- Abmessungen des Melders: 26 x 55 x 16 mm, Abmessungen des Magnets: 16 x 55x 16 mm
- **Zertifiziert nach EN 50 131 Klasse 2**
- Arbeitstemperatur: –10 bis 50 °C