



GENTSCH e. K.

**MIT SICHERHEIT
GUT BERATEN**



NICHT NUR IHREN SCHLAF!

Bus PIR-Bewegungs- und Glasbruch- Melder

Dient zur Erkennung von menschlichen Bewegungen in dem Innenräumen und zur Erkennung von Fensterglasbruch. Dieser Melder vereint zwei Sensoren (PIR-Bewegungsmelder und akustische Glasbruchmelder) in einem Gehäuse.

Der Melder ist an zwei aufeinanderfolgenden Positionen in dem System registriert

Der Melder nutzt einen PIR-Sensor für die menschliche Bewegungserkennung. Glasbruch wird von einem GBS-Sensor, der Änderungen des Luftdrucks und Klänge analysiert, erfasst um das Brechen einer Glasscheibe erkennen zu können



Technische Daten

- Stromquelle: Bedienfeldbus 12 V (9 ... 15 V)
- Stromaufnahme im Standby-Modus: 5 mA
- Stromaufnahme für Kabelwahl: 10 mA
- Empfohlene Montagehöhe: 2,5 m über dem Boden
- Erfassungswinkel / Reichweite des PIR: 110 Grad / 12 m (Standardobjektiv)
- Erfassungreichweite: GBS 9 m (Fensterglas Größe min. 0.6x 0,6 m)
- Abmessungen: 60 x 95 x 55 mm
- Betriebstemperaturbereich: -10 bis +40 °C
- **Zertifiziert nach EN 50 131 Klasse 2**