



Systemspezifische Daten

- Kombiniert PIR Sensor mit Glasbruchsensor
- Eingang für Türkontakt
- Glasbruchmelder funktioniert über Luftdruckänderung
Und Geräuscherkennung
- Im Innenraum einsetzbar



Produktbeschreibung

Drahtloser Bewegungsmelder mit Glasbruchmelder Oasis JA-80PB

Dieses Gerät vereint 2 unabhängig voneinander arbeitende Komponenten in einem kleinen Gehäuse: Bewegungsmelder und Glasbruchmelder.

Der Bewegungsmelder hat einen Passiv-Infrarot (=PIR)-Sensor mit 120° / 12 m Reichweite. Der akustische Glasbruchmelder überwacht das gesamte Bruch-Frequenz-Spektrum in Kombination mit Luftdruckanalyse.

Dank effizienter Signalauswertung und einem digitalen Signal-Prozessor werden Fehlalarme effizient vermieden.

Technische Daten

Spg.vers. PIR-Sensor	3V Lith. Bat.
Spg.vers. GB-Sensor	3V Lith. Bat.
Frequenz:	868 MHz
Reichweite PIR-Sensor:	ca. 12m
Reichweite GB-Sensor:	ca. 9m
Betriebstemperatur:	-10°C bis 40°C
Abmessungen:	110x60x55

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten