

ArtikelNr.: JA-180PB

Der **FUNK- Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit zusätzlichem Glasbruchmelder** erkennt Bewegungen von Personen und hat zusätzlich einen akustischen Glasbruchsensor integriert. Somit vereint diese Komponente zwei Sicherheitskriterien in einem.

Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- integriertes 868 MHz Funkmodul
- akustischer Glasbruchsensor mit Druckabfallanalyse
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehstest
- Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar
- inklusive Batterien

Technische Daten:

- belegt zwei Position in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung: 1x Lithium Batterie AA 3,6V und 1x Lithium Batterie 1/2 AA 3,6V
- durchschnittliche Batterielebensdauer: 3 Jahre
- Funkfrequenz: 868 MHz (bidirektional)
- Funkreichweite: bis zu 300m
- Montagehöhe: 2,5 m
- Erfassungsbereich Bewegungsmelder: 12 m / 110°
- Erfassungsbereich Glasbruchmelder: 9m
- Größe der Glasfläche: min. 0,6 x 0,6 m
- Abmessungen: 60 x 95 x 52 mm
- Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2
- EN 50130-4, EN 55022



Ergänzende Optiken:

- JS-7904 Langzonen-Optik
- JS 7910 Haustier-Optik
- JS-7902 Vorhang-Optik