

ArtikelNr.: JA-120PB

Der **BUS-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
- akustischer Glasbruchsensor mit Druckabfallanalyse
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehtest
- Erfassungsbereich durch alternative Optiken anpassbar

Technische Daten:

- belegt **zwei Positionen** in dem JABLOTRON 100 Alarmsystem
- Stromversorgung über den BUS der Zentrale, 12 V (9 - 15 V)
- Stromverbrauch im Ruhezustand: 5 mA
- Montagehöhe: 2,5 m
- Erfassungsbereich Bewegungsmelder: 12 m / 110°
- Erfassungsbereich Glasbruchmelder: 9 m
- Größe der Glasfläche: min. 0,6 x 0,6 m
- Abmessungen: 60 x 95 x 52 mm
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2
- Erfüllt die Normen: EN 50130-4, EN 55022
- EAN 8594052539301

Ergänzende Optiken:





® Brandschutz und
sicherheitstechnische
Produkte

Weil jede Sekunde zählt.

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