

# Bus- Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit integriertem Glasbruchmelder

Code: JA-120PB

Der Melder JA-120PB erkennt Personenbewegungen in Gebäudeinnenräumen sowie das Brechen von Glasscheiben. Er besteht aus zwei voneinander unabhängigen Sensoren (besetzt zwei Positionen im Alarmsystem).



## Beschreibung des Produkts:

Er verfügt über einen PIR-Sensor zur Erkennung von Personenbewegungen. Glasbruch wird von einem GBS-Glasbruchsensor durch Geräuschanalyse erkannt. Die Erkennung basiert auf Dualtechnologie (Erkennung von Änderungen des Luftdrucks in Verbindung mit dem charakteristischen Geräusch von zersplitterndem Glas). Die Empfindlichkeit kann eingestellt werden.

## Technische Informationen:

<b>Stromversorgung</b>	aus der Sammelleiste der Zentrale +12 V (+9 ... +15 V)
<b>Stromverbrauch im Backup Modus (Ruhe)</b>	5 mA
<b>Stromverbrauch für die Wahl der Kabel</b>	10 mA
<b>Empfohlene Installationshöhe</b>	2,5 m über dem Bodenniveau
<b>Erfassungswinkel/Erfassungsabdeckung PIR</b>	110 °/12 m (mit der Basislinse)
<b>Überwachungsentfernung von zerbrochenem Glas</b>	9 m (Glas mindestens 60 x 60 cm)
<b>Abmessungen</b>	60 x 95 x 55 mm
<b>Klassifizierung</b>	Stufe 2
<b>gemäß</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1
<b>Umfeld gemäß</b>	EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein
<b>Umfang der Arbeitstemperaturen</b>	-10 bis +40 °C
<b>Erfüllt weiter</b>	EN 50130-4, EN 55022, EN 50581