

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:

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