

## ArtikelNr.: JA-120PW

Der **BUS- Dual- Bewegungsmelder** erkennt mit zwei unterschiedlichen Auswertensensoren Bewegungen von Personen in Gebäuden. Er ist besonders gut geeignet bei kritischen Umgebungsbedingungen wie z.B. Lagerhallen. Der Dual-Bewegungsmelder kombiniert die Passiv Infrarot-Bewegungserkennung mit der Bestätigung durch den Mikrowellen-Sensor. Sobald der Passiv-Infrarot-Sensor eine Bewegung detektiert, wird zur Alarmverifikation der Mikrowellen-Sensor aktiviert.

Nach Bestätigung der erkannten Bewegung durch den Mikrowellen-Sensor wird ein Alarm ausgelöst und zur Zentrale übertragen. Der Mikrowellen-Sensor geht automatisch wieder in den Ruhemodus, wenn keine Bewegung mehr erfasst wird.

### Leistungsmerkmale:

- Passiv Infrarot Technologie
- zusätzlicher Mikrowellen-Sensor
- Einstellung der Auslöseempfindlichkeit
- Alarm-Speicher zur Lokalisierung des Alarms
- integrierter Gehtest

### Technische Daten:

- belegt eine Position 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: 12 m / 110
- Abmessungen: 60 x 95 x 55 mm
- Umgebungsbedingungen: EN 50131-1: II, innen
- Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C
- Sicherheitsstufe: Grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2
- EN 50130-4, EN 55022





® Brandschutz und  
sicherheitstechnische  
Produkte

Weil jede Sekunde zählt.

- EAN 8594052539318