



## JA-169P PIR-Zwei-Zonen- Außenbewegungsmelder

Der Melder wurde entwickelt, um die Bewegung von Personen im Außenbereich zu erkennen. Der optische Teil des Melders enthält zwei PIR-Sensoren mit UND-Logik. Ein Alarmsignal wird nur ausgelöst, wenn beide Erfassungszonen gleichzeitig überschritten werden.

### Beschreibung

Die Linsen und das Polycarbonatgehäuse des Melders sind UV-beständig.

### Technische Angaben

**Spannungsversorgung**

1x Lithium-Batterie Typ CR123A  
(3,0 V / 1,4 Ah)

**Batterielebensdauer**

ca. 3 Jahre

**Maximaler Stromverbrauch**

55 mA

**Frequenz der Kommunikation**

868,1 MHz, JABLOTRON-Protokoll

**Maximaler Radiofrequenz-Output (ERP)**

25 mW

**Kommunikationsreichweite**

ca. 300 m

**Umgebung**

Außenbereich allgemein

**Schutzart**

IP 45

**Betriebstemperaturbereich**

-25 °C bis +60 °C

**Abmessungen**

189 x 81 x 98 mm

**Gewicht (ohne Batterie)**

380 g

**Erfassungsmerkmale**

15 m/85°, 11 segmente