



## 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

<b>Spannungsversorgung</b>	1x Lithium-Batterie Typ CR123A (3,0 V / 1,4 Ah)
<b>Batterielebensdauer</b>	ca. 3 Jahre
<b>Maximaler Stromverbrauch</b>	55 mA
<b>Frequenz der Kommunikation</b>	868,1 MHz, JABLOTRON-Protokoll
<b>Maximaler Radiofrequenz-Output (ERP)</b>	25 mW
<b>Kommunikationsreichweite</b>	ca. 300 m
<b>Umgebung</b>	Außenbereich allgemein
<b>Schutzart</b>	IP 45
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-25 °C bis +60 °C
<b>Abmessungen</b>	189 x 81 x 98 mm
<b>Gewicht (ohne Batterie)</b>	380 g
<b>Erfassungsmerkmale</b>	15 m/85°, 11 segmente