

# Funk- Kombinationsmelder Passiv infrarot und Glasbruchsensor

Code: JA-180PB

Der JA-180PB kombiniert den PIR-Bewegungsmelder JA-180P in einem Gerät.  
Jeder Melder kommuniziert mit der Zentrale als ein separates Gerät.



## Beschreibung des Produkts:

Die Dualtechnologie des Glasbruchmelders reagiert auf Luftdruckänderung und führt eine Geräuschanalyse durch, um Fehlalarme bestmöglich auszuschließen. Die Meldereigenschaften können unter Verwendung der alternativen Linsen JS-7904 LANGER FLUR, JS 7906 HAUSTIER oder JS-7901 VORHANG optimiert werden. Dem Melder wird eine Adresse zugewiesen und es besetzt im System zwei Positionen.

## Technische Informationen:

<b>Anschluss des PIR Teiles</b>	Lithiumbatterie Typ LS(T)14500 (3,6 V AA/2,4 Ah) Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht enthalten
<b>Speisung des GBS Teiles</b>	Lithiumbatterie Typ LS(T)14250 (3,6 V 1 AA/1,2 Ah) Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht enthalten
<b>Typische Lebensdauer der Batterie</b>	ca. 3 Jahre (Ruhezeit des PIR Sensors 5 Minuten)
<b>Kommunikationsband</b>	868,1 MHz, Jablotron Protokoll
<b>Kommunikationsreichweite</b>	ca. 300 m (direktes Sichtfeld)
<b>Empfohlene Installationshöhe</b>	2,5 m über dem Bodenniveau
<b>Erfassungswinkel / Erfassungsabdeckung des PIR Sensors</b>	120°/12 m (mit der Basislinse)
<b>Erkennungsentfernung von zerbrochenem Glas</b>	9 m (Glas mindestens 60 x 60cm)
<b>Umfeld gemäß EN 50131-1</b>	II. Innenbereiche allgemein
<b>Umfang der Arbeitstemperaturen</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Abmessungen, Gewicht</b>	110 x 60 x 55 mm, 120 g
<b>Klassifizierung gemäß</b>	EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1, EN 50131-5-3 Stufe 2
<b>Erfüllt weiter</b>	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Betriebsbedingungen</b>	ERC REC 70-03