



JA-122PB JA-162PB Gecombineerde PIR bewegings- en glasbreukdetector

Deze detector wordt gebruikt om menselijke bewegingen en glasbreuken (van beveiligde ramen) in de bewaakte zone van het gebouw te detecteren. Bevat twee onafhankelijke detectoren. De eerste detector maakt gebruik van een PIR sensor om de beweging van mensen te detecteren. De tweede detector maakt gebruik van een GBS glasbreukdetector op basis van veranderingen in luchtdruk en de karakteristieke geluiden van brekend glas. Verkrijgbaar in wit, grijs (-GR) en antraciet (-AN).

TECHNISCHE SPECIFICATIES

	JA-122PB	JA-162PB
Voeding	vanuit de centrale	2x CR123A 3,0 V
Stroomverbruik als back-up (inactief)	2,4 mA	46 µA
Maximaal stroomverbruik	12,8 mA	50 mA
Compatibiliteit	JA-102KY/KRY, JA-103K/R, JA-107K/R	
Montagehoogte	2,2 - 2,5 m boven het vloerniveau	
PIR-detectiehoek / -bereik	110° / 12 m	
GBS-detectiehoek / -bereik	90° / 9 m	
Omgeving	binnen gebruik	
Operationeel temperatuur	-10 °C tot +40 °C	
Maten	63 x 150 x 40 mm	
Gewicht	135 g	

