



## JA-122PB

## JA-162PB

### Détecteur combiné de mouvement PIR et de bris de verre

Il est utilisé pour la détection de mouvement de personnes à l'intérieur des bâtiments et pour la détection de bris des surfaces vitrées formant l'enveloppe du bâtiment. Contient deux détecteurs indépendants. Il utilise un capteur PIR pour détecter le mouvement des personnes. Le bris des surfaces en verre est détecté par le détecteur de bris de verre GBS en fonction des changements de pression d'air et du son caractéristique du bris de verre. Disponible en blanc, gris (-GR) et anthracite (-AN).

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	JA-122PB	JA-162PB
<b>Alimentation</b>	par la centrale	2x CR123A 3,0 V
<b>Consommation d'énergie de secours (en veille)</b>	2,4 mA	46 µA
<b>Consommation d'énergie maximale</b>	12,8 mA	50 mA
<b>Compatibilité</b>	JA-102KY/KRY, JA-103K/R, JA-107K/R	
<b>Hauteur de montage</b>	2,2 - 2,5 m au-dessus du niveau du sol	
<b>Angle/portée de détection PIR</b>	110° / 12 m	
<b>Angle/portée de détection GBS</b>	90° / 9 m	
<b>Environnement</b>	intérieur général	
<b>Température de service</b>	-10 °C à +40 °C	
<b>Dimensions</b>	63 x 150 x 40 mm	
<b>Poids</b>	135 g	

