



## JA-120PB Détecteur BUS volumétrique et de bris de vitre

Le détecteur JA-120PB sert à la détection du mouvement des personnes à l'intérieur des bâtiments et à la détection d'un bris des surfaces vitrées. Il contient deux détecteurs indépendants (il dispose de 2 positions attribuées dans la centrale).

○ [Declaration of conformity - JA-120PB \(PDF 315,87 kB\)](#)



### Description

Pour la détection du mouvement des personnes, on utilise un capteur PIR. Le bris des surfaces vitrées est détecté par un détecteur de bris de verre GBS. La détection s'appuie sur une double technologie (détection de la modification de pression atmosphérique accompagnée du bruit caractéristique du bris de vitre. Sa sensibilité est réglable).

### Caractéristiques

<b>Alimentation :</b>	à partir du BUS de la centrale 12 V (9-15 V)
<b>Consommation au repos :</b>	5 mA
<b>Hauteur de montage :</b>	2,5 m au-dessus du sol
<b>Angle de détection/longueur de prise PIR :</b>	110°/12 m (avec une cellule de base)
<b>Distance de détection GBS :</b>	9 m (panneau vitré min. 0,6 × 0,6 m)
<b>Dimensions :</b>	60 × 95 × 55 mm
<b>Dimensions</b>	60 × 95 × 55 mm
<b>Niveau de protection :</b>	degré 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1
<b>Environnement conforme à EN 50131-1</b>	II. intérieur général
<b>Température d'exploitation :</b>	-10 à 40°C
<b>Conforme aux normes :</b>	EN 50130-4, EN 55022