



## JA-110P Détecteur BUS volumétrique PIR

JA-110P est un détecteur BUS volumétrique PIR destiné à la protection des intérieurs par l'intermédiaire d'une détection volumétrique passive par infrarouge dans un local.

o [Déclaration of conformity - JA-110P \(PDF 317,46 kB\)](#)



### Description

Les caractéristiques de la détection peuvent être optimisées à l'aide de cellules de remplacement pour la surveillance des longs couloirs, pour empêcher le déclenchement de l'alarme dû au mouvement d'un animal domestique ou la surveillance par un rideau vertical (JS-7904 du couloir, JS-7906 animal ou JS-7901 rideau). Le degré de résistance par rapport aux fausses alertes est réglable sur deux niveaux. Le détecteur est adressable et occupe une position dans le système de sécurisation. L'indication de la mémoire intelligente SMART MEMORY (SMI) donne une vérification visuelle du détecteur déclenché à travers le voyant LED. L'indication SMI peut être effacée par l'intermédiaire du clavier.

### 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 :</b>	110°/12 m (avec cellule standard)
<b>Dimensions :</b>	60 × 95 × 55 mm
<b>Niveau de protection :</b>	degré 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2
<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