

Détecteur BUS volumétrique PIR

Code: JA-110P

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



Description du produit:

Les caractéristiques de la détection peuvent etre optimisées a l'aide de cellules de remplacement pour la surveillance des longs couloirs, pour empecher le déclenchement de l'alarme du 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 systeme de sécurisation. L'indication de la mémoire intelligente SMART MEMORY (SMI) donne une vérifi cation visuelle du détecteur déclenché a travers le voyant LED. L'indication SMI peut etre effacée par l'intermédiaire du clavier.

Caractéristiques

Alimentation : a partir du BUS de la centrale 12 V (9 - 15 V)

Consommation au repos: 5 mA

Hauteur de montage : 2,5 m au-dessus du sol

Angle de détection/longueur de prise : 110°/12 m (avec cellule standard)

Dimensions: $60 \times 95 \times 55 \text{ mm}$

Niveau de protection : degré 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2

Environnement conforme a EN 50131-1: II, intérieur général

Température d'exploitation : -10 a 40 °C

Conforme aux normes: EN 50130-4, EN 55022