



JA-180PB Détecteur sans fil volumétrique et de bris de vitre

JA-180PB est formé par la combinaison du détecteur de mouvement JA-180P PIR et du détecteur de bris de vitre dans un appareil. Chaque détecteur communique avec la centrale en tant que dispositif autonome.

○ [Declaration of conformity - JA-180PB \(PDF 316,4 kB\)](#)



Description

Le détecteur DUAL de bris de vitre réagit à une onde de pression avec l'analyse conséquente du bruit de la vitre cassée afin qu'une haute résistance aux fausses alertes soit assurée. 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 couloir, JS-7906 animal JS-7901 rideau). Le détecteur est adressable et occupe deux positions dans le système de sécurisation.

Caractéristiques

Alimentation :	1 x batterie au lithium AA 3,6 V – PIR et 1 x batterie au lithium 1/2 AA 3,6 V – GKS
Durée de vie typique des batteries :	environ 3 ans
Fréquence de fonctionnement :	868 MHz
Portée de communication :	environ 300 m (dans un espace ouvert)
Angle de détection/longueur de prise :	120°/12 m (avec une cellule standard), 9 m – GKS
Dimensions :	110 x 60 x 55 mm
Niveau de protection :	degré 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-2-7-1, EN 50131-5-3
Environnement conforme à EN 50131-1 :	II, intérieur général