



JA-120PB Detector BUS de movimiento y rotura de cristal

El detector JA-120PB sirve a la detección espacial de movimiento de personas en los interiores de edificios y a la detección de rotura de superficies de vidrio que forman el revestimiento de edificios.

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



Descripción

Contiene dos detectores independientes (ocupa 2 posiciones en el sistema). A la detección de movimiento de personas se usa un sensor PIR. La rotura de superficies de vidrio es hecha por el detector de rotura de vidrio GBS. La detección se basa en una tecnología dual (detección de cambio de presión del aire acompañada por el sonido típico de rotura de vidrio. Su sensibilidad es ajustable.

Especificaciones

Alimentación:	del BUS de datos de la central 12 V (9 - 15 V)
Consumo en reposo:	5 mA
Altura de montaje:	2,5 m sobre el suelo
Ángulo de detección / largo de toma PIR:	110°/12 m (con lentes básicas)
Distancia de detección GBS:	9 m (tabla de vidrio mín. 0,6 × 0,6 m)
Dimensiones:	60 × 95 × 55 mm
Nivel de seguridad:	grado 2 según EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1
Ambiente según	EN 50131-1 II interiores generales
Temperatura de servicio:	-10 °C hasta +40 °C
Cumple con las normas:	EN 50130-4, EN 55022EN