



JA-120PB BUS beweging en glasbreukmelder

De detector is bedoeld om menselijke beweging in panden te detecteren en het breken van glas. De detector bestaat uit twee delen (die op twee verschillende posities in het systeem staan).

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



Omschrijving

De sensor gebruikt de bewegingsmelder om menselijke beweging te detecteren. Glasbreuk wordt geconstateerd door de ingebouwde glasbreuksensor. Detectie is gebaseerd op dual-technology (detectie van luchtdruk verschillen en de karakteristieken van het geluid van brekend glas). Instelbare gevoeligheid.

Specificaties

Stroom:	voeding via de BUS van de centrale, 12 V (9 - 15 V)
Standby verbruik:	5 mA
Montage:	2,5 m hoogte vanaf de vloer
PIR detectie bereik / hoek:	110°/12 m (met standaard lens)
Glasbreuk bereik:	9 m (glas minimaal 0,6 × 0,6 m)
Afmetingen:	60 x 95 x 55 mm
Veiligheidsniveau:	klasse 2 volgens EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1
Milieu volgens EN 50131-1	II algemeen binnen
Werktemperatuur:	-10 °C tot +40 °C
Voldoet aan:	EN 50130-4, EN 55022