



## JA-120PB rilevatore di movimento e rottura vetro su BUS

Il rilevatore JA-120PB serve per la rilevazione di movimento all'interno di edifici e per la rilevazione di rottura di superfici in vetro. Contiene due rilevatori indipendenti (nel Sistema di sicurezza occupa 2 posizioni).

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



### Descrizione

Per la rilevazione del movimento delle persone utilizza un sensore PIR. La rottura delle superfici in vetro viene rilevata attraverso un rilevatore GBS. La rilevazione è basata sulla tecnologia duale (rilevazione dei cambiamenti di pressione dell'aria causati dal rumore caratteristico del vetro che si rompe. La sensibilità è impostabile).

### Specificazioni

<b>Alimentazione</b>	dal bus della centrale 12 V (9 - 15 V)
<b>Consumo a riposo</b>	5 mA
<b>Altezza di montaggio</b>	2,5 m sopra il pavimento
<b>Angolo di rilevazione/lunghezza del range PIR</b>	110°/12 m (con lente base)
<b>Distanza di rilevazione GBS</b>	9 m (tavola in vetro min. 0,6 × 0,6 m)
<b>Dimensioni</b>	95 × 60 × 55 mm
<b>Classe di protezione</b>	classe 2 secondo le norme EN 50131-1, EN 50131-2-2, CLC/TS 50131-2-7-1
<b>Ambiente come da EN 50131-1</b>	II., interni generali
<b>Intervallo di temperatura di funzionamento</b>	da -10 °C a +40 °C
<b>Rispetta le norme</b>	EN 50130-4, EN 55022