



## JA-180PB sensore combinato PIR e rottura vetro via radio

Il dispositivo via radio JA-180PB combina il sensore di movimento PIR JA-180P con un sensore di rottura vetro in un solo dispositivo. Ogni sensore viene registrato separatamente nel pannello di controllo.

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



### Descrizione

Il sensore di rottura vetro è a doppia tecnologia e reagisce alle variazioni nella pressione dell'aria, in seguito effettua un'analisi sonora per assicurare un'elevata immunità ai falsi allarmi. Le caratteristiche di rilevamento possono essere ottimizzate utilizzando le lenti alternative JS-7904 PER CORRIDOI LUNGI, JS 7906 PER ANIMALI DOMESTICI o JS-7901 A TENDA. Occupa due indirizzi nel sistema di allarme.

### Specificazioni

<b>Alimentazione:</b>	1 batteria al litio AA 3,6 V - PIR e 1 batteria al litio 1/2 AA 3,6 V - GBS
<b>Durata tipica:</b>	circa 3 anni
<b>Protocollo di comunicazione:</b>	868 MHz
<b>Copertura radio:</b>	circa 300 m (area aperta)
<b>Distanza di rilevamento:</b>	120°/12 m (con lente standard), 9 m - GBS
<b>Dimensioni:</b>	110 × 60 × 55 mm
<b>Normativa:</b>	grado 2, EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-2, EN 50131-5-3
<b>Conforme a:</b>	ETSI EN 300.220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Lenti opzioni</b>	per corridoio, a tenda, e per animali domestici