



## JA-150P sensore PIR di movimento via radio

Il dispositivo via radio JA-150P è un sensore PIR di movimento progettato per la protezione di interni.

o [Declaration of conformity - JA-150P \(PDF 319,51 kB\)](#)



## Descrizione

Le caratteristiche di rilevamento possono essere ottimizzate utilizzando le lenti alternative JS-7904 PER CORRIDOI LUNGHI, JS 7906 PER ANIMALI o JS-7901 A TENDA. Il livello di immunità è selezionabile secondo due livelli. Viene alimentato da due batterie alcaline. È implementata la funzione SMARTWATCH per garantire un rapporto degli allarmi e un risparmio della vita utile della batteria. Occupa un indirizzo nel sistema di allarme.

## Specificazioni

<b>Alimentazione:</b>	2 batterie alcaline AA 1,5 V
<b>Durata tipica:</b>	2 anni
<b>Protocollo di comunicazione:</b>	868,1 MHz
<b>Copertura radio:</b>	fi no a 300 metri (zone aperte)
<b>Altezza di montaggio:</b>	2,5 m dal livello del pavimento
<b>Distanza di rilevamento</b>	110°/12 m (con lente standard)
<b>Dimensioni:</b>	60 × 97 × 52 mm
<b>Normativa:</b>	grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3
<b>Installazione secondo EN 50131-1:</b>	II, installazione interna
<b>Intervallo di temperatura di funzionamento:</b>	da -10 a 40 °C