



## JA-180W sensore doppia tecnologia microonde e PIR via radio

Il sensore doppia tecnologia via radio JA180W viene utilizzato per il rilevamento del movimento. Grazie alla combinazione di rilevamento del movimento pir e microonde, il sensore è immune ai falsi allarmi.

o [Declaration of conformity - JA-180W \(PDF 316,03 kB\)](#)



### Descrizione

Quando il sensore PIR rileva il movimento, viene attivato il sensore a microonde per confermare l'innesco del sensore PIR. Solamente dopo la ricezione del segnale d'allarme confermato dall'unità a microonde, il sensore invia un rapporto allarme al pannello di controllo. La caratteristica di rilevamento può essere ottimizzata utilizzando lenti alternative come JS-7904 PER CORRIDOI LUNGI, JS 7906 PER ANIMALI DOMESTICI o JS-7901 A TENDA. Occupa un indirizzo nel sistema d'allarme.

### Specificazioni

<b>Alimentazione:</b>	1 batteria al litio AA 3,6 V
<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 (lente di base)
<b>Dimensioni:</b>	60 x 110 x 55 mm
<b>Conforme a:</b>	EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Lenti opzionali:</b>	corridoio, a tenda, per animali domestici distanza di rilevamento e frequenza MW da 0,5 a 20 m/9,35 GHz