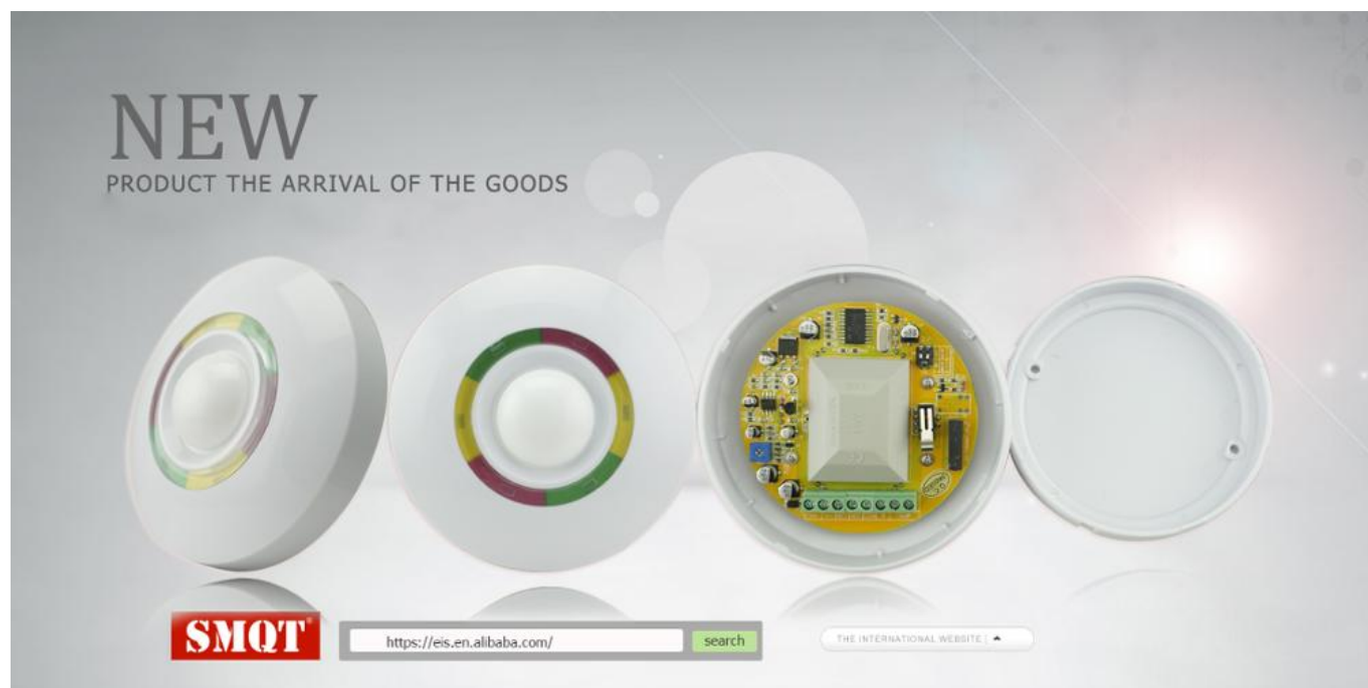


## Dual Detect soffitto montato microonde PIR sensore di presenza interruttore, infrarossi



| <b>Specifica</b>                    |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Nome del prodotto</b>            | Dual Detect soffitto montato microonde PIR sensore di presenza interruttore, infrarossi |
| <b>Modello</b>                      | EB-176  |
| <b>Dimensione</b>                   | □ 135 * 30 (millimetro)   |
| <b>Tensione di lavoro</b>           | 9 ~ 16V CC  |
| <b>Corrente di lavoro</b>           | 15mA  |
| <b>Rilevamento angolo</b>           | 360 °   |
| <b>Temperatura di funzionamento</b> | -20 °C ~ 50 °C  |
| <b>Rilevazione della velocità</b>   | 0.2 ~ 7m/sec  |
| <b>Installazione altezza</b>        | 2.4 ~ 4.8 m   |
| <b>Temperatura di stoccaggio</b>    | -25 °C ~ 65 °C  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Sensibilità</b>              | Regolabile   |
| <b>Funzione PIR</b>             | Infrarosso sensro tipo: doppio elementi sensore PIR<br>Compensazione automatica della temperatura:<br>compensazione NIC<br>Rilevazione della distanza: 10m<br>Rilevamento angolo: 360°<br>Durata dell'allarme: PULSE1:10. PULSE2:30 sec  |
| <b>Funzione microonda</b>       | Tipo di antenna a microonde: Flat Strip microonde<br>antenna con oscillatore FET<br>Frequenza: FCC & doc 10.525 GHz<br>Metodo di rilevazione: movimento di Doppler (effetto)<br>Loro: Doppler (effetto) + energie nalysis<br>Filtro digitale: 50/60Hz<br>Self-test: funzione autotest a microonde<br>MCU tipo: 8 bit microchip |
| <b>Indicatore di allarme</b>    | Luce LED rossa (chiudere se necessario)  |
| <b>Uscita allarme</b>           | NC, 28V DC, 0,15 a   |
| <b>Interruttore anti-tamper</b> | NC, 28V DC, 0,15 a   |
| <b>Umidità di funzionamento</b> | 95%  |
| <b>Colore</b>                   | Bianco   |
| <b>Peso</b>                     | 0,15 kg  |

## Caratteristiche del prodotto

### Quali caratteristiche del nostro sensore PIR EB-176?

## Caratteristiche

1. Intelligent PIR & MW plafoniera di montaggio intrusione Detector è un digitale Micro-elaborazione Dual-Tech rivelatore che adotta la tecnologia di DMF (Digital Memory Focus), DMT (dinamica di matrixing tempo). È con l'apparenza novella, le linee fluenti ed il display a LED dinamico, che bene assorts con la decorazione moderna della famiglia e inosculates con lo sfondo sottilmente. Le parti PIR adottare bella lente Fresnel per aumentare l'effetto di energia-ricezione.
2. le parti di MW adottano la trasmissione avanzata del microonde dell'antenna piana e la tecnologia di selezione quattro-Layered, che ha aumentato il controllo della gamma di

rilevazione di MW. Nel senso, l'alta sensibilità può essere raggiunta dalla distanza o f 0,5 met er (1,8 f EET) a 10 tester 33 piedi). La tecnologia avanzata di DMF DMT può aiutare a dare una stima esatta di vero intruso o di altre interferenze che sarà facilmente Trigg er allarme sbagliato. La sua funzione avanzata anti-Pets può impedire l'allarme errato ad un animale domestico da 20 chilogrammi o 8 gatti, insetti, mouse o uccelli ecc.

3. EB-176 ha superato l'interferenza che il rivelatore comune non può prevenire, e non attiverà allarme sbagliato o perdere allarme in modo che

è molto eccellente in funzione che i rivelatori comuni. È la prima opzione per la vita domestica e la decorazione dell'ufficio al giorno d'oggi! Microonde e rivelatore di movimento a infrarossi passivo, con una perfetta razionalizzazione della superficie.

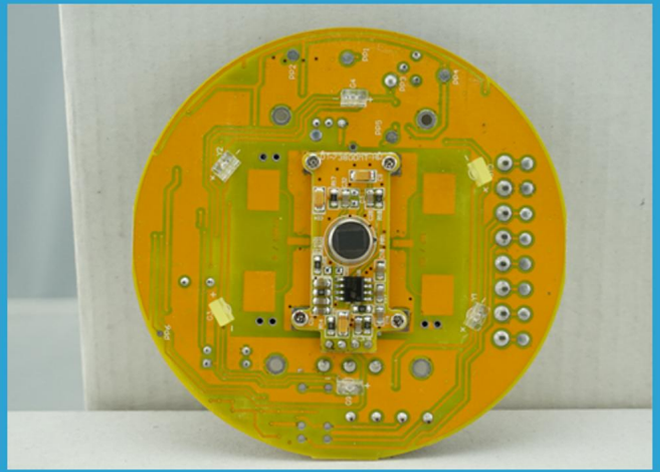
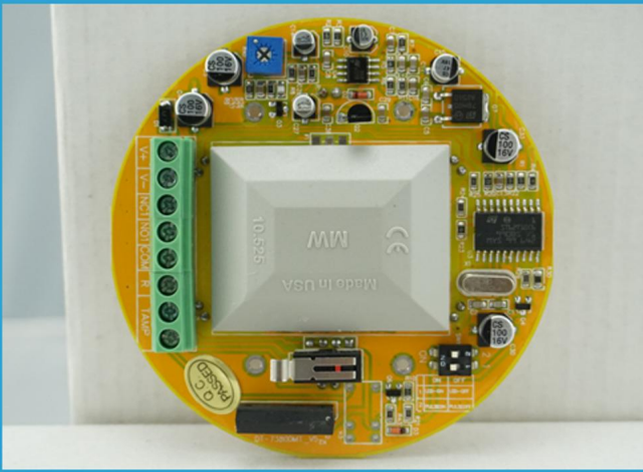
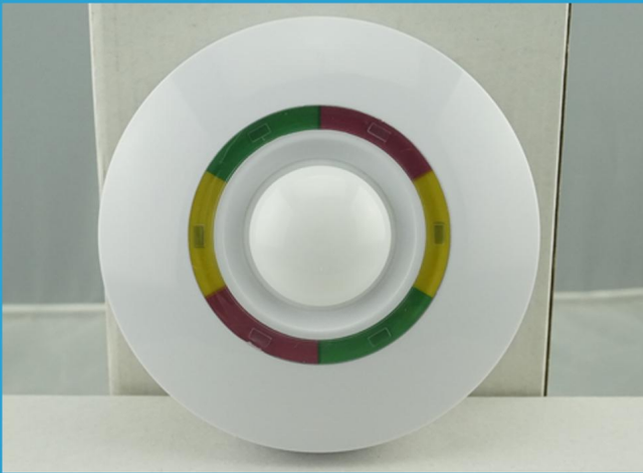
4. adottato doppio elemento sensore infrarosso, sensore a microonde, tecnologia di elaborazione digitale.

5. alta affidabilità dalla stabilità tecnica perfetta e dal disegno.

## **Immagine del prodotto**

---

**IN-tipo di tiro**



## **Applicazione**



**This model wired motion detector product is widely use in all kinds of burglar alarm system, Such as Villa ,Home ,Factory, Warehouse, Office, Bank etc.**

**Articoli correlati**

## Mostra caso



## Informazioni sull'azienda

## Ufficio show



## Cliente



## Mostra

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair

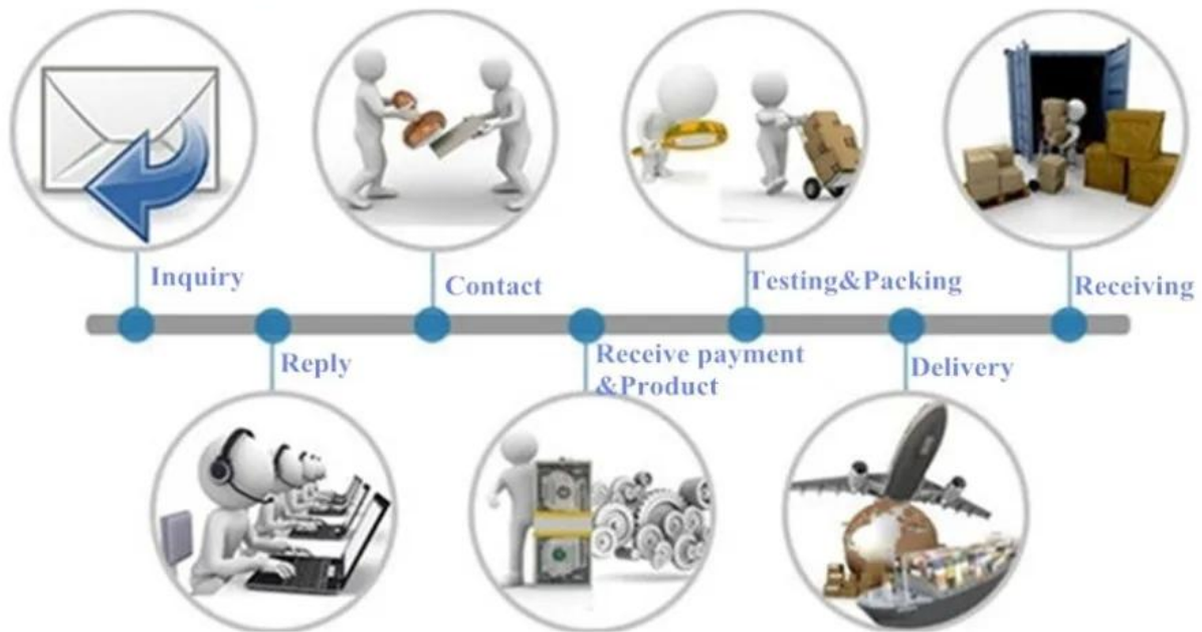


2015 Shenzhen Fair

# Certificato



# Come collaborare



|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Trade terms:</b>   | <b>EXW</b>   |
| <b>Payment terms:</b> | <b>T/T, Western union, Paypal etc</b>                          |
| <b>Delivery time:</b> | <b>Normal order within 7 days, bulk order 10-15days</b>        |
| <b>Packing:</b>       | <b>Neutral paper box and paper carton</b>                      |
| <b>Shipping:</b>      | <b>Express company or by sea, by air or appointed by buyer</b> |

## Domande frequenti

---

### Domande frequenti

#### **: ho un ordine del campione?**

**Un:**Sì, siamo disposti ad offrire l'ordine del campione di prova a voi per il test di qualità. Campioni misti sono accettabili.

#### **D: qual è il tempo di piombo?**

**Un:**Campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordine inferiore a 5000pcs.

#### **D: avete qualche limite di MOQ?**

**Un:**EXW MOQ è 100pcs sotto la scatola in bianco.

#### **D: come si fa a spedire la merce e quanto tempo ci vuole arrivare?**

**Un:**Il campione sarà inviato a voi dal servizio di trasporto facoltativo (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

#### **: si procederà l'ordine se ho il logo da stampare?**

**Un:**In primo luogo, prepareremo le illustrazioni per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, effettuare il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e scattare foto per la seconda conferma prima produzione di massa.

#### **Q: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?**

**Un:**Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rivelatori cablati a contatto secco e il rivelatore wireless, inclusi quasi tutti

dei sensori wireless dai produttori cinesi. La codifica e decodifica senza fili è EV1527 o nostri sensori wireless.

