



	specificazione
Modello	ABE
Distanza di rilevazione	Interni: 150m 300m 450m 600m 750m Esterno: 50m 100m 150m 200m 250m (facoltativo)
Tensione di esercizio	13.8 ~ 24VDC 11 ~ 28VAC
Corrente di funzionamento	40-65mA
Velocità di indicazione	50 ~ 700m / sec
Uscita anti-demolizione	NC
Temperatura ambiente	-20°C~ + 50 °C
Uscita allarme	NO / NC
Regolazione del livello	180 ° ± 90 °
Regolazione verticale	± 10 °
Colore	Nero
Materiale	Resina PC

**Quali caratteristiche del nostro sensore di fascio ABE?**



1. Waterproof 3 beams infrared perimeter detector

2. 100m,150m,200m,250m outdoor detecting distance optional

3. Anti-lightning circuit designed

4. High-power infrared receiver more stable

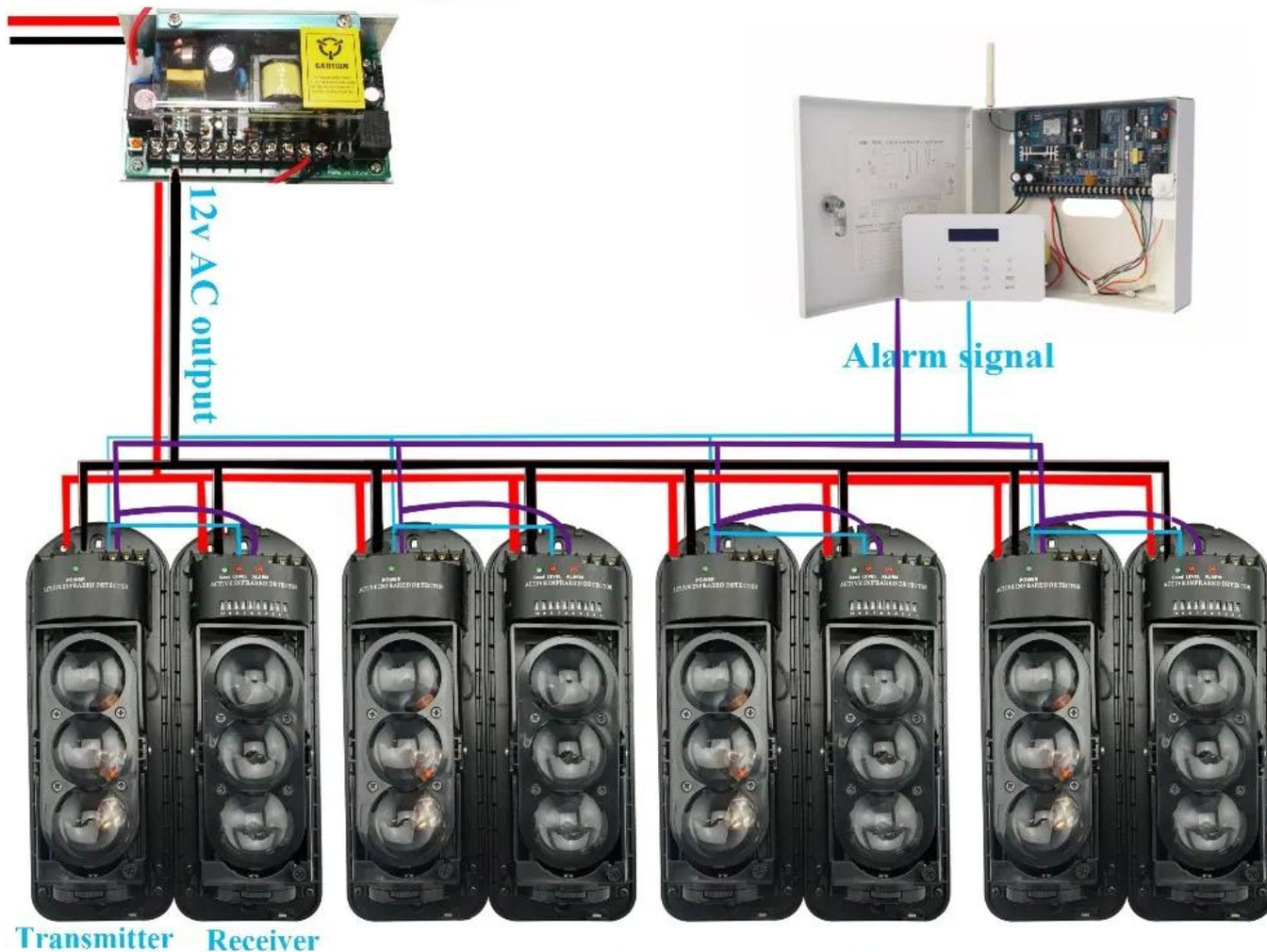
5. 2 years warranty , welcome OEM

**SCARICO IN GOMMA**



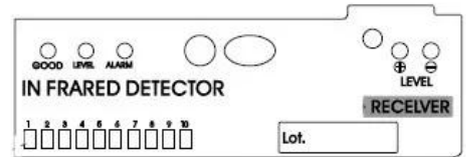
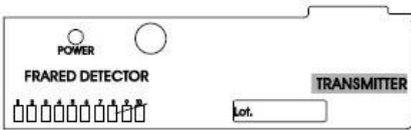
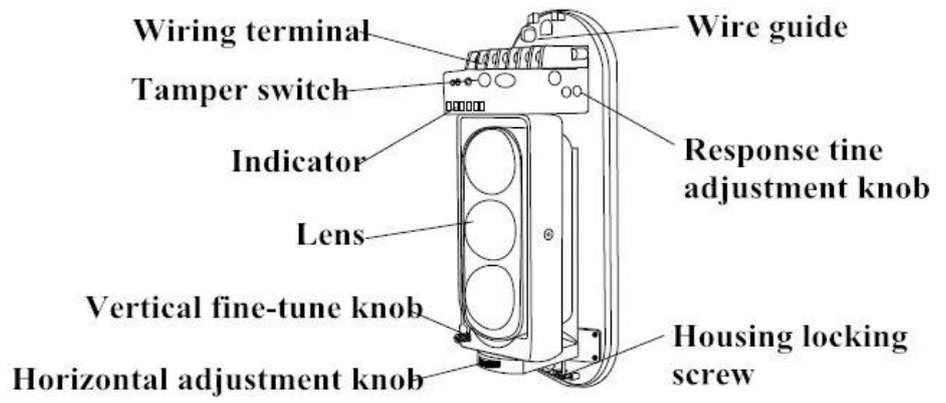
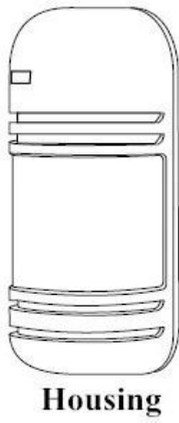
## APPLICAZIONE

10V~220V AC input



Transmitter Receiver

3 beams perimeter detector  
**ABE**



**VETRINA**



**OFFICE SHOW**



## CLIENTE



## ESPOSIZIONE

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 COOPERAZIONE**



## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



## FAQ

**D: Posso avere un ordine di esempio?**

**UN:** Sì, siamo disposti a offrire l'ordine di prova per voi per la prova di qualità. I campioni misti

sono accettabili.

**D: Qual è il tempo di consegna?**

UN:Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordinare meno di 5000pcs.

**D: Hai un limite MOQ?**

UN:EXW MOQ è 100pcs sotto scatola vuota.

**D: Come spedite le merci e quanto tempo ci vogliono arrivare?**

UN:Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

**D: Come procederemo l'ordine se ho il logo da stampare?**

UN:In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, lo faremmo fare campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prendere l'immagine per la seconda conferma prima produzione di massa.

**D: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?**

UN:Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rilevatori cablati a contatto asciutto e rivelatori wireless, inclusi quasi tutti dei sensori wireless da produttori cinesi. La codifica e la decodifica senza fili è EV1527 o i nostri sensori wireless.