



Nome	Sensore di movimento PIR wireless EB-194 Rivelatore PIR per sistema di allarme
Modello	EB-194
Dimensione	109 * 60 * 42 (mm)
Tensione di lavoro	Batteria 9V 6F22
Corrente di standby	≤20uA
Corrente di allarme	≤30mA
Rilevazione dell'angolo	110 ° (° curtain15)
Temperatura di lavoro	-20 °C ~ 50 °C
Area di rilevamento	12m (tenda 8m)
Modo di installazione	Sospensione a muro
Installa Altezza	2.2m
Frequenza wireless	433Mhz / 315Mhz (1527) (opzionale)
Distanza di trasmissione wireless	Max 100m (in aria aperta)
Indicatore di allarme	LED rosso
Umidità di funzionamento	95%
Temperatura di conservazione	-10 °C ~ 60 °C
Colore	bianca
Peso	0.15kg

(Garanzia: 2 anni; Pacchetto: pacchetto vuoto, OEM, 300 PCS / CTN, modalità di spedizione: via mare, via aerea, via express.Payment: T / T, Paypal, Western Union.)

Quali caratteristiche del nostro rilevatore PIR?



1. Wireless PIR motion detector

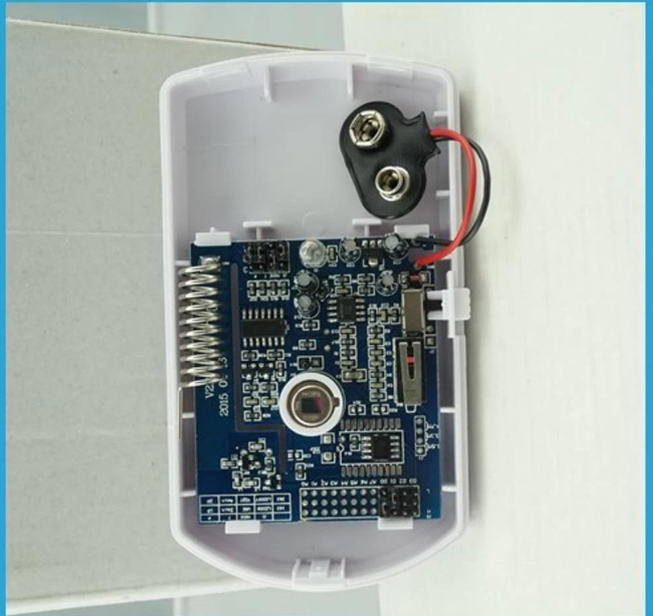
2. Wireless frequency 433Mhz/315Mhz(optional)

3. 12m detecting distance

4. 9V 6F22 battery power supply

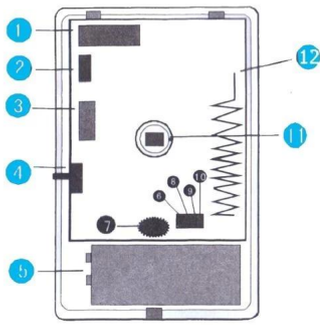
5. 2 years warranty , welcome OEM

TIRO IN GENERE



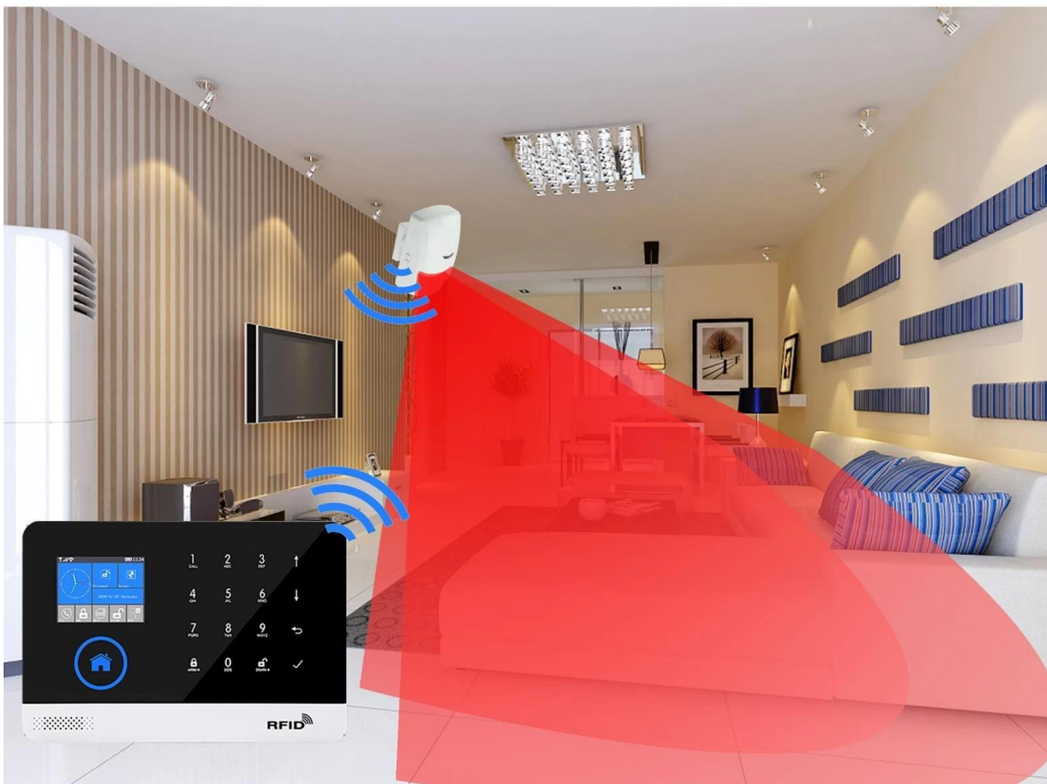
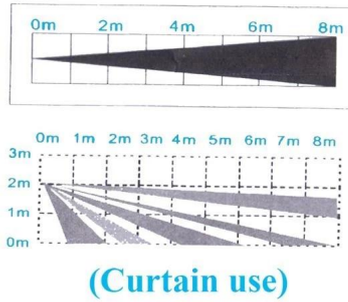
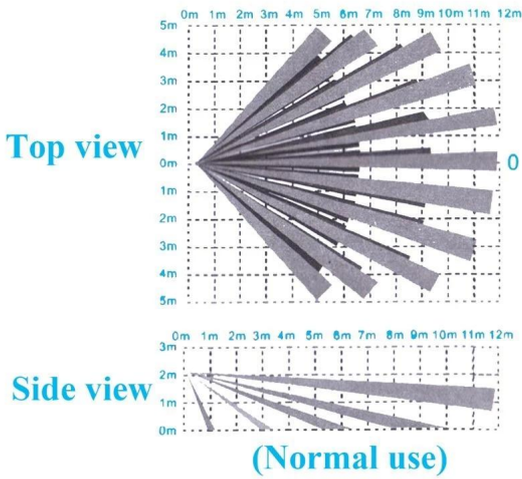
APPLICAZIONE

Per l'utilizzo del sistema di allarme di sicurezza domestica.



- ① coding skipping
- ② oscillation resistance adjust
- ③ anti-dismantle switch
- ④ power switch
- ⑤ battery
- ⑥ indicator light switch
- ⑦ LED indicator light(J1)
- ⑧ working modes choice(MODE)
- ⑨ delayed adjustment(T)
- ⑩ sensitivity adjustment(P)
- ⑪ pyroelectricity infrared sensor
- ⑫ antenna

Detecting area diagram:



VETRINA



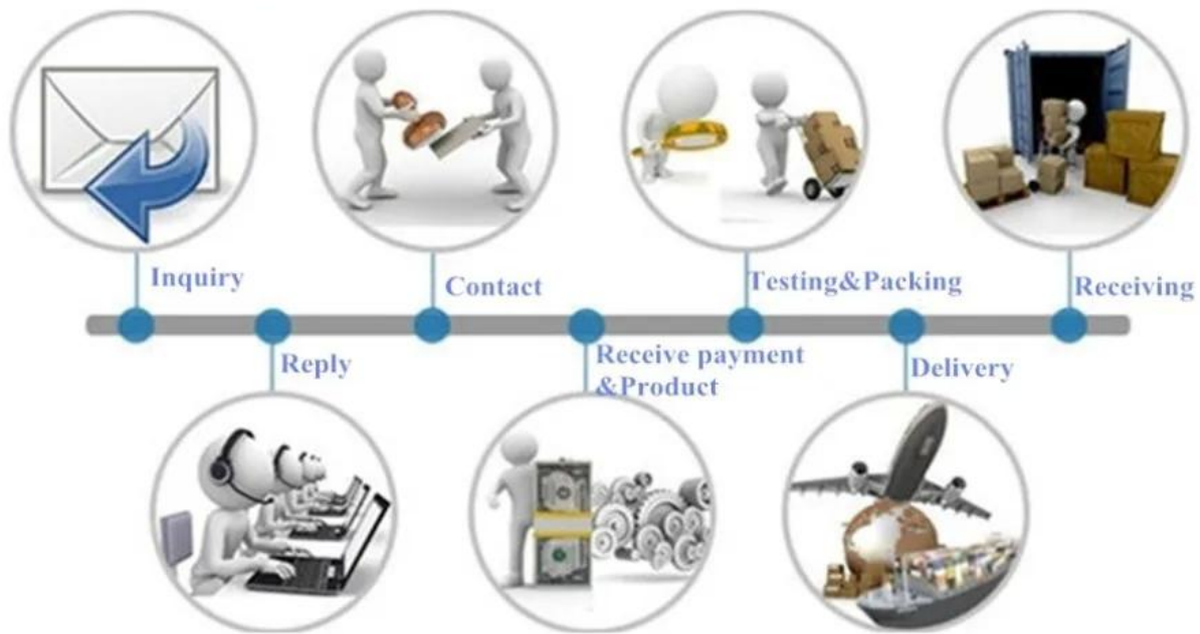
SPETTACOLO DELL'UFFICIO



CLIENTE



ESPOSIZIONE



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

FAQ

Q: Posso avere un ordine del campione?

UN: Sì, siamo disposti a offrire un campione di prova per il test di qualità. Campioni misti sono accettabili

Q: qual è il tempo di consegna?

UN: Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione in serie richiede 10-15 giorni lavorativi per ordini inferiori a 5000 pezzi.

Q: hai qualche limite di MOQ?

UN:EXW MOQ è 100 pezzi sotto scatola vuota.

Q: come spedite le merci e quanto tempo ci vuole arrivare?

UN:Il campione ti verrà inviato dal servizio di spedizione opzionale (corrieri, aerei e marittimi). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

D: Come procediamo con 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 corretti, lo faremmo fare il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e scattare una foto per la vostra 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 a secco e il rilevatore wireless, incluso quasi tutto

dei sensori wireless dei produttori cinesi. La codifica e decodifica wireless è EV1527 o i nostri sensori wireless.