

# Allarme anti rivelatore pir 12V



Nome del prodotto	Allarme anti rivelatore pir 12V
Modello	EB-193
Dimensione	110 * 60 * 45 (mm)
Alimentazione elettrica	Batteria monouso / batteria ricaricabile al litio 3.7v800mAH
Carica elettrizzante	110 ~ 240V AC (cavo USB)
Corrente statica	& Lt; 50uA (quando non carica)
Corrente di allarme	& Lt; 15mA
Angolo di rilevamento	110 °, 10 * 10m
Altezza di installazione	2,2 m
Frequenza senza fili	433Mhz / 868Mhz (opzionale), 1572 codice chip
Durata di vita della batteria usa e getta	≤1 anni
Vita della batteria al litio	≤3 anni
Tempo di carica della batteria	8 ore

Temperatura di lavoro	-10 ° C ~ + 50 ° C
Distanza di trasmissione wireless	100m (aria aperta)
Richiedi	Sistema di allarme senza fili

#### caratteristiche del prodotto

### Quali caratteristiche del nostro sensore?

*Wireless 433Mhz/868Mhz optional*



*Rechargeable battery*

*USB cable charge interface*

*100m open air transmission distance*

#### Immagine del prodotto

**SCATOLA IN GOMMA**



## APPLICAZIONE



**articoli Correlati**

**VETRINA**



Informazioni sulla società

**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



## 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 vorrà 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 procediamo 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 praticamente il campionamento dalla fabbrica di stampa di seta e prendere la foto 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.

