

Parametro				
Nome del prodotto	Compatibile con i sistemi a pannelli di allarme Rivelatore di movimento a raggi infrarossi			
Modello	EB-181			
Dimensione	$89 \times 52,5 \times 38,5 \text{ (mm)}$			
Tensione di funzionamento	9 ~ 16V DC			
Corrente statica	18mA (sotto alimentazione 12V DC)			
Uscita allarme	NO o NC DC28V max 100mA			
Altezza di installazione	1.7 ~ 2.5m			
Tempo di allarme	2.2s min			
Distanza di rilevazione	12m			
Angolo di rilevamento	110 °			
Temperatura di lavoro	-10 °C ~ 50 °C			
Temperatura di conservazione	-25 °C ~ 65 °C			
Colore	bianca			
Peso	0.1kg			

Caratteristiche

EB-181 è un rivelatore a infrarossi passivo ad alta stabilità. Ha adottato tecnologie avanzate per l'elaborazione del segnale e ha fornito una capacità di rilevamento super elevato e un allarme anti-errore. Il rilevatore rileverà automaticamente il movimento umano quando l'intruso passa attraverso l'area di rilevazione e invierà segnale di allarme per allarme host se c'è movimento, il

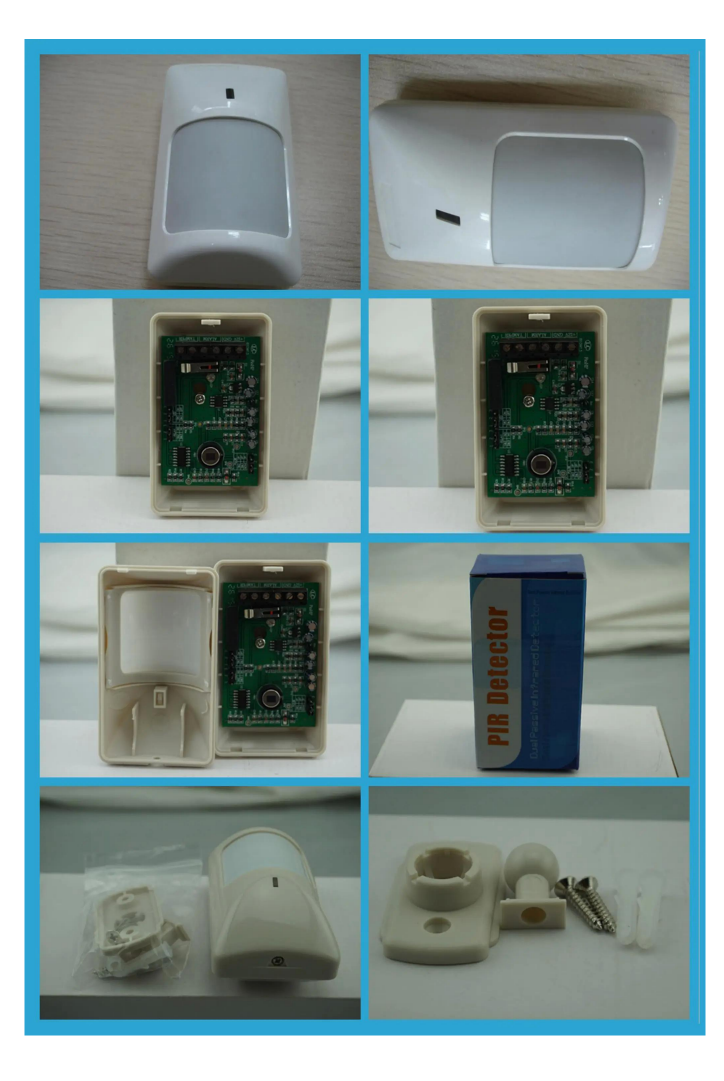
prodotto è adatto per la sicurezza di case residenziali, ville, fabbriche, mercati, magazzini, edificio per uffici ecc.

Quali caratteristiche di Compatibile con i sistemi del pannello di allarme Rivelatore di movimento a raggi infrarossi EB-181?

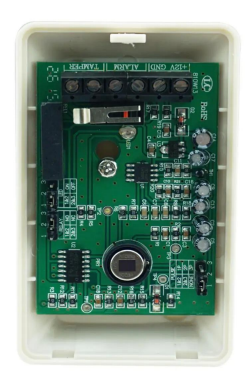


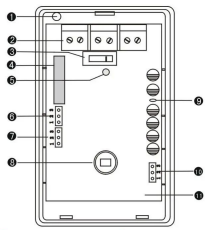
- 1.Wired PIR motion detecter
- 2.NO/NC Alarm output
- 3.12m detecting distance
- 4. Suitable for wired alarm system
- 5.2 years warranty, welcome OEM

COS'E 'IL EB-181 RILEVARE COME?

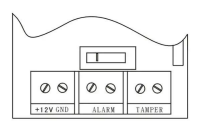


COME USARLO?





- Relay JumperDual Element IR Sensor



+12V GND DV ANODE DV CATHODE

ALARM TAMPER ALARM OUTPUT PORT ANTI-TEMPER OUTPUT PORT



COME ALTRO SCELTA?



COME LA NOSTRA AZIENDA?













CLIENTE













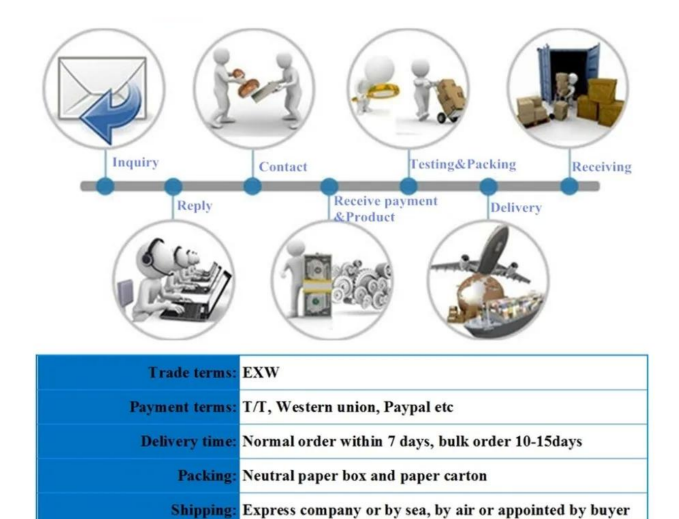
ESPOSIZIONE



CERTIFICATO



COME COPERARE?



FAQ

D: Posso avere un ordine di esempio?

R: Sì, siamo disposti a offrire un ordine di prova per voi per la prova di qualità. I campioni misti sono inaccettabili.

D: Qual è il tempo di consegna?

A: Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, i tempi di produzione di massa richiedono 10-15 giorni lavorativi.

D: Qual è il tuo MOQ?

A: Nessun limite MOQ, più quantità gli sconti più.

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

R: Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corriere, aria e mare) o nominato dall'acquirente, 7-15 giorni.

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

R: In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono corretti, facciamo il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prendiamo l'immagine per il vostro seconda conferma prima della produzione di massa.