

# NEW

PRODUCT THE ARRIVAL OF THE GOODS

Appearance of the patent , Has the opposite of current protection, Import PC material, heat resistance, corrosion resistance is strong, free manage software, 2 years quality warranty welcome OEM



## Quali specifiche del nostro EB-119S-1?

Rivelatore di gas standalone 110v-230v AC con pressione sonora 85db

Allarme sonoro e luminoso

Tensione di lavoro: 110v-230v AC

Potenza in standby  $\leq 0,5$  W

Potenza di allarme  $\leq 1$ W

Tempo di riscaldamento 180s

Pressione sonora 85dB

Livello di allarme 10%

Temperatura di lavoro  $-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C$

Modalità di allarme Uscita di rete con indicazione a LED

Guasto del sensore LED giallo acceso

display LCD Concentrazione di allarme

## Quali caratteristiche del nostro EB-119S-1?



**Standalone gas detector for security alarm system**

**110VAC-230VAC working voltage, 50-60Hz**

**85dB sound pressure**

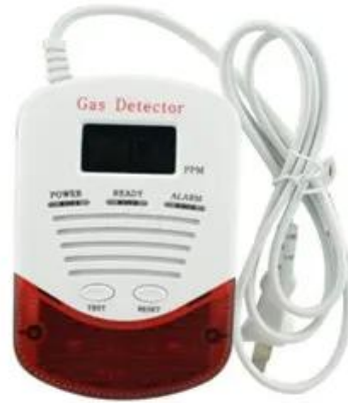
**LCD display: alarm concentration/detect gas**

**2 years warranty, welcome OEM**

**TIRO IN GENERE**



**ALTRE SCELTE**



**SPETTACOLO DELL'UFFICIO**



## CLIENTE



## ESPOSIZIONE



## CERTIFICAZIONE



## IMBALLAGGIO & SPEDIZIONE & PAGAMENTO



## 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 verrà inviato tramite servizio di spedizione facoltativo (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.