

Specifica			
Nome del prodotto	Sistema di allarme antincendio accessori cablato cambiamento di temperatura rilevamento rivelatore di calore		
Modello	EB-118		
Dimensione	105 ø * 50 (millimetro)		
Tensione di lavoro	9 ~ 12V CC		
Corrente	Corrente statica 10uA corrente allarmante 20 ~ 50mA		
Temperatura allarme	70°C (standard) accettano OEM		
Umidità di funzionamento	10% ~ 90%		
Installazione altezza	2.2 ~ 3.6 m		
Temperatura di stoccaggio	-25 °C ~ 65 °C		
Sensibilità	Regolabile		
Indicatore di allarme	Luce LED rossa (chiudere se necessario)		
Uscita allarme	NC, 28V DC, 0,15 a		
Interruttore anti- tamper	NC, 28V DC, 0,15 a		
Umidità di funzionamento	95%		
Colore	Bianco		
Peso	0,1 kg		

Caratteristiche

1. questo prodotto è particolarmente adatto per il verificarsi di incendio quando c'è un aumento di temperatura acuta del luogo, con il rilevatore di fumo con l'uso

di rilevazione più affidabile di fuoco, ridurre le perdite.

2. il rivelatore è romanzo nella struttura, bello nell'apparenza, stabile nel rendimento e resistente ad umidità. È adatto per Alberghi, ristoranti, edifici per uffici, edifici didattici, banche, magazzini, biblioteche, sale computer, sale di distribuzione di energia e navi..

Quali caratteristiche del sistema di allarme antincendio accessori cablato cambiamento di temperatura rilevazione calore sensore EB-118?

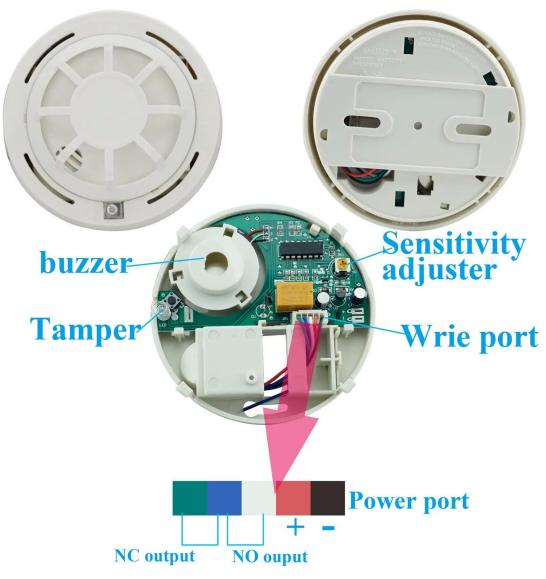


- 1.Wired heat detector
- 2.DC 9V~12V Power supply, current 20~50mA
- 3.Alarm temperature 70°C
- 4.Buzzer sound level 85dB
- 5.2 years warranty , welcome OEM

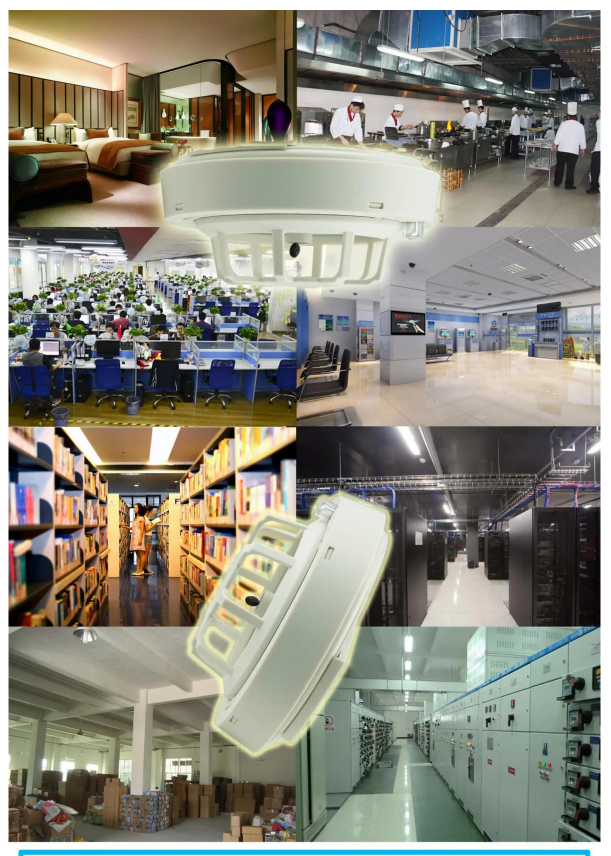
Qual è l'EB-118 simile?



Come usare EB-118?







This product is particularly suitable for the occurrence of fire when there is a sharp temperature rise of the place, with the s moke detector with the use of more reliable detection of fire, reduce losses. Applicable to Hotels, Restaurants, Office buildings, Teaching buildings, Banks, Warehouses, Libraries, Computer rooms, Power distribution rooms and Ships and other places.

Che ne dici di altra scelta?



















Come circa la nostra azienda?













Cliente













Mostra



Certificato



Come COPERATION?



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Fnishing+International Express



















Domande frequenti

: ho un ordine del campione?

:, siamo disposti ad offrire l'ordine del campione di prova a voi per prova di qualità. Campioni misti areacceptable.

Cosa è il tempo di piombo?

A:Sample ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi.

Cosa è il vostro MOQ?

A:No MOQ limite, più quantità gli sconti più.

: si fa a spedire la merce e quanto tempo ci vuole arrivare?

Il campione di r sarà trasmesso voi dal servizio di trasporto facoltativo (corrieri, aria e mare), o nominato dall'acquirente, 7-15 giorni.

: si procederà l'ordine se ho il logo da stampare?

A:Firstly, prepareremo le illustrazioni per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono di destra, faremmo il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prende l'immagine per il vostro seconda conferma prima della produzione di massa.