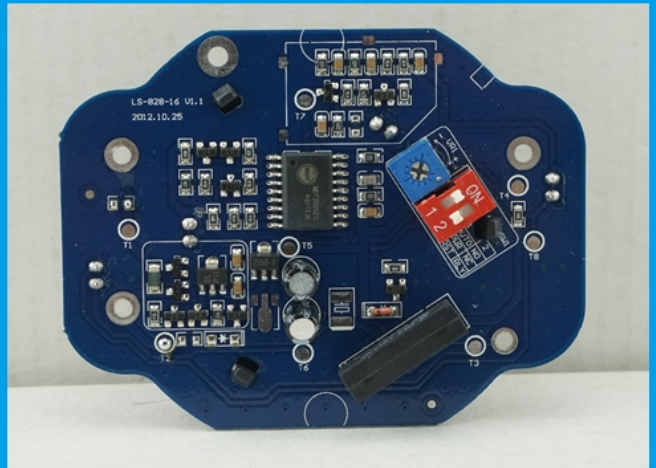
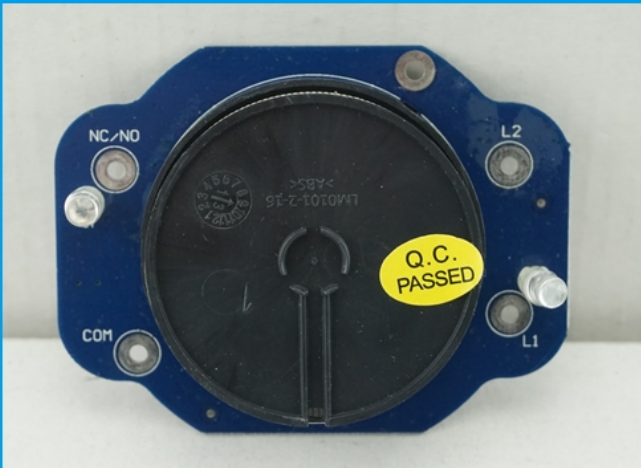


O detector de fumo fotoelétrico do fio de 9 ~ 35V DC 4 conforma-se com o padrão do UL EN54 para o sistema de alarme de incêndio



O QUE É QUE O EB-117D PROCURA?



## PARÂMETRO PRINCIPAL DE EB-117D

<b>Nome do Produto:</b>	O detector de fumo fotoelétrico do fio de 9 ~ 35V DC 4 conforma-se com o padrão do UL EN54 para o sistema de alarme de incêndio
<b>Número do modelo:</b>	EB-117D
<b>Fonte de energia:</b>	DC 9 ~ 35V
<b>Porta de fio:</b>	<b>4 portas (entrada de energia +, entrada de energia, saída de relé (COM), saída de relé (NO ou NC))</b>
<b>Tamanho:</b>	103diameter * 53 (mm)
<b>Área de detecção:</b>	<b>20 metros quadrados</b>
Indicação de alarme	LED vermelho aceso
<b>Adequado para:</b>	<b>Sistema do painel de alarme de incêndio</b>
<b>Forma de instalação:</b>	Montado no teto
<b>Temperatura de trabalho:</b>	<b>-10 Graus Celsius ~ +50 Graus Celsius</b>
<b>Umidade de trabalho:</b>	0 ~ 90% RH (sem condensação)
<b>Peso:</b>	0,218 kg
<b>CONDUZIU:</b>	2 luz LED
<b>Tamper:</b>	sim
<b>Material:</b>	Carcaça ABS + placa PCB
<b>Cor da carcaça:</b>	Branco
<b>Garantia:</b>	2 anos de garantia
<b>OEM:</b>	Bem-vindo OEM

## QUE CARACTERÍSTICAS O EB-117D TEM?





**1.9~35V DC 4 wire fire alarm system photoelectric smoke detector**

**2.Working power DC 9~35V**

3.Standby current 2mA(24V NO ),13mA(24V NC)

4.Alarm current 18mA(24V NO), 6mA(24V NC)

5.Alarm indication:Red LED on

**6.Wire port: POWER+(In)/POWER-/COM/NC(NO)**

**7.Suitable for fire alarm system**

**8.Conformed with EN54-7/UL268 standard**

**9.2 years warranty , welcome OEM**

## COMO FUNCIONA O EB-117D?



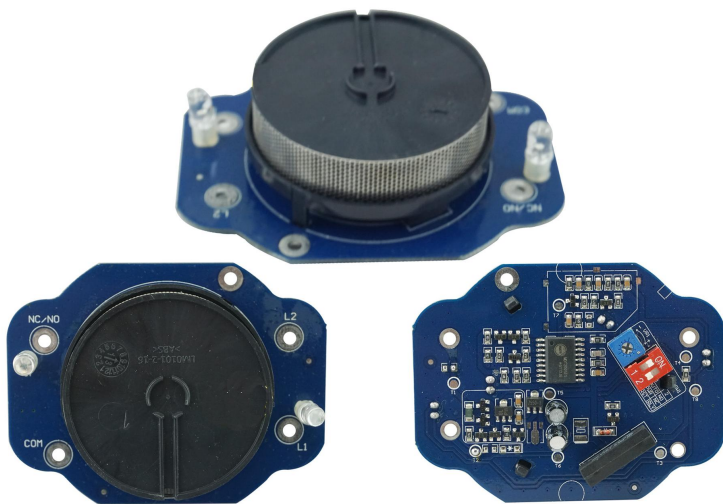
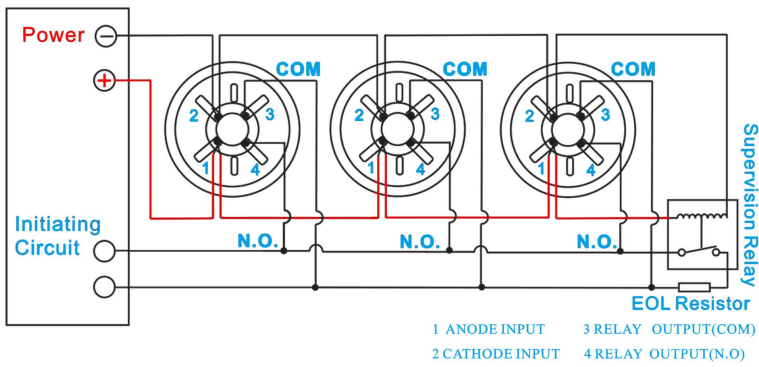






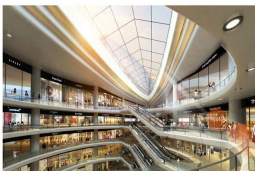


## 4 wire detectors wiring diagram



## PCB Board

### Where to installation?



Mall



Library



Bank

## COMO SOBRE OUTRA ESCOLHA?

