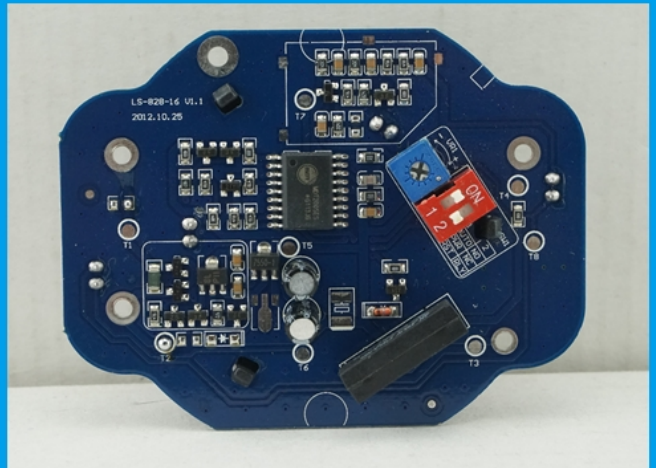
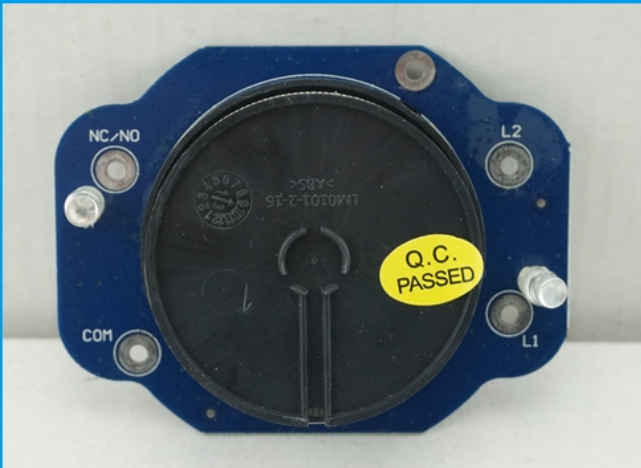


Detector de humos fotoeléctrico de 9 ~ 35V CC de 4 hilos conforme a la norma EN54 UL para el sistema de alarma contra incendios



¿QUÉ SE VE EB-117D?



PARÁMETRO PRINCIPAL DE EB-117D

Nombre del producto:	Detector de humos fotoeléctrico de 9 ~ 35V CC de 4 hilos conforme a la norma EN54 UL para el sistema de alarma contra incendios
Número de modelo:	EB-117D
Fuente de alimentación:	DC 9 ~ 35V
Puerto de alambre:	4 puertos (potencia de entrada +, potencia de entrada, salida de relé (COM), salida de relé (NO o NC))
Tamaño:	103diámetro * 53 (mm)
Área de detección:	20 metros cuadrados
Indicación de alarma	Luz LED roja encendida
Adecuado para:	Sistema de panel de alarma de incendio
Forma de instalación:	Techo montado
Temperatura de trabajo:	-10 Grados Celsius ~ + 50 Grados Celsius
Humedad de trabajo:	0 ~ 90% RH (sin condensación)
Peso:	0.218kg
LED:	2 luces LED
Manosear:	Sí
Material:	Carcasa de ABS + placa de PCB
Color de la vivienda:	Blanco
Garantía:	2 años de garantía
OEM:	Bienvenido OEM

¿QUÉ CARACTERÍSTICAS TIENE EB-117D?



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

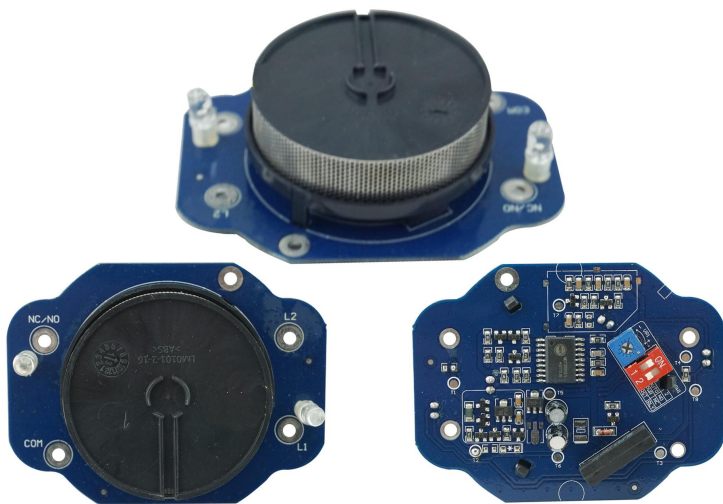
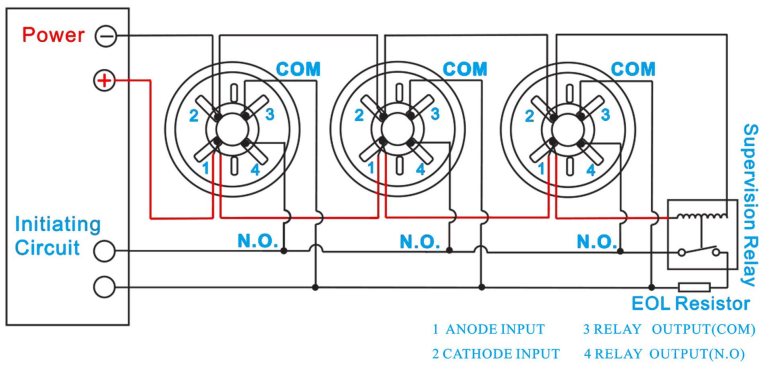
8.Conformed with EN54-7/UL268 standard

9.2 years warranty , welcome OEM

¿CÓMO FUNCIONA EB-117D?

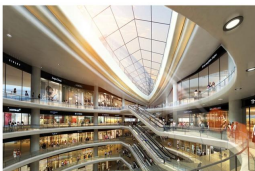


4 wire detectors wiring diagram



PCB Board

Where to installation?



Mall



Library



Bank

¿CÓMO SOBRE OTRA OPCIÓN?

