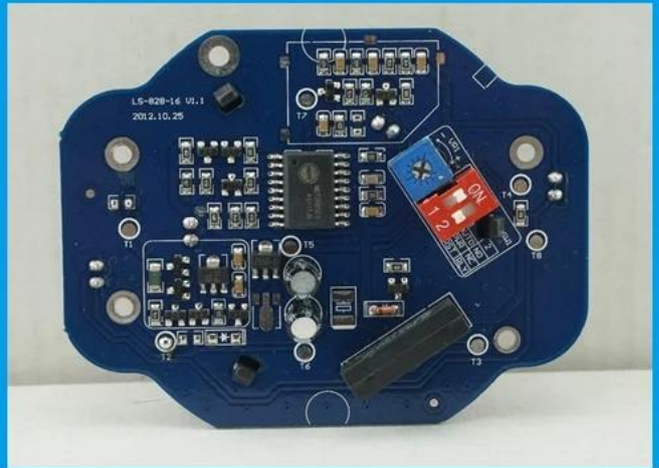


Détecteur de fumée photoélectrique de fil de 9 ~ 35V DC 4 conforme à la norme EN54 UL pour le système d'alarme d'incendie



À QUOI RESSEMBLE EB-117D?



PARAMÈTRE PRINCIPAL DE L'EB-117D

Nom du produit:	Détecteur de fumée photoélectrique de fil de 9 ~ 35V DC 4 conforme à la norme EN54 UL pour le système d'alarme d'incendie
Numéro de modèle:	EB-117D
Source de courant:	DC 9 ~ 35 V
Port de fil:	4 ports (Puissance d'entrée +, puissance d'entrée-, Sortie relais (COM), Sortie relais (NO ou NC))
Taille:	103diamètre * 53 (mm)
Zone de détection:	20 mètres carrés
Indication d'alarme	Voyant rouge allumé
Convient à:	Système de panneau d'alarme incendie
Manière d'installation:	Plafond
Température de fonctionnement:	-dix Degrés Celsius ~ +50 Degrés Celsius
Humidité de travail:	0 ~ 90% HR (sans condensation)
Poids:	0,218 kg
LED:	2 LED lumière
Altérer:	Oui
Matériel:	Boîtier en ABS + carte PCB
Couleur du boîtier:	blanc
Garantie:	2 ans de garantie
OEM:	Bienvenue OEM

QUELS SONT LES FONCTIONS DE L'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

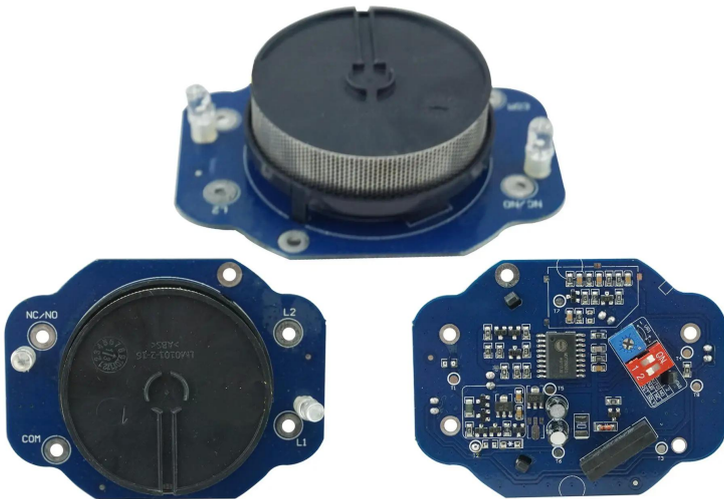
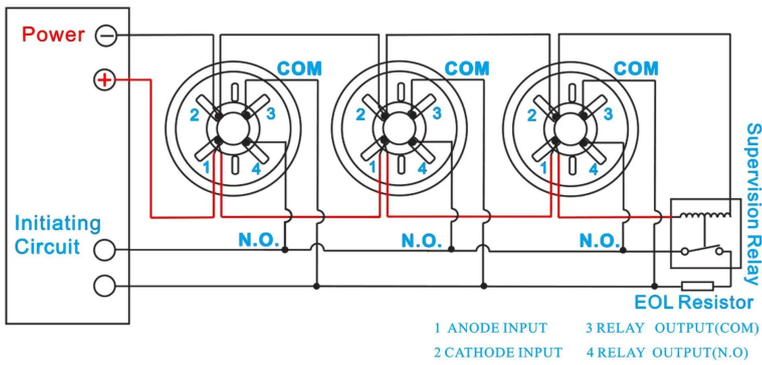
8.Conformed with EN54-7/UL268 standard

9.2 years warranty , welcome OEM

COMMENT FONCTIONNE EB-117D?



4 wire detectors wiring diagram



PCB Board

Where to installation?



Mall



Library



Bank

COMMENT AU SUJET D'AUTRES CHOIX?

