

Détecteur de fumée photoélectrique avec commutateur DIP pour le réglage du mode de sortie



À quoi ressemble EB-117D2?



COMMENT À PROPOS DE l'emballage standard de l'EB-117D2?



PARAMÈTRE PRINCIPAL DE L'EB-117D2

Nom du produit:	Détecteur de fumée photoélectrique avec commutateur DIP pour le réglage du mode de sortie
Numéro de modèle:	EB-117D2
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:	100 diamètre * 60 (mm)
Zone de détection:	20 mètres carrés
Indication d'alarme	Voyant rouge allumé
Fonctionnalité:	Avec le commutateur Dip pour régler le mode de sortie
Convient à:	Systeme 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:	0,18 kg
LED:	2 LED lumière
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-117D2?



1.4 wire fire alarm system photoelectric smoke detector

2. Working power 9~35V DC

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

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

5. Alarm indication:Red LED on

6. Wire port: POWER+(In)/POWER-/ COM/

7. With Dip-switch to setting reset mode

8. Suitable for traditional DC24V fire alarm panel system

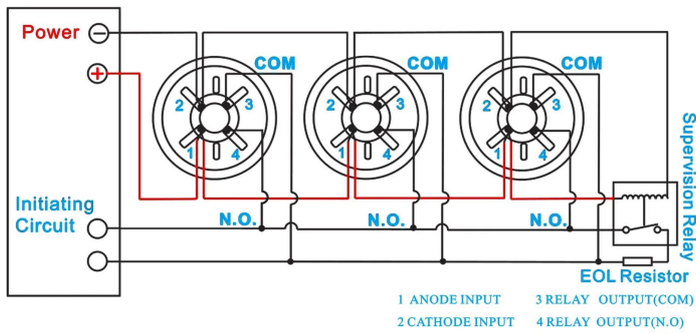
9. Conformed EN54-7/UL268 standard

10. 2 years warranty , welcome OEM

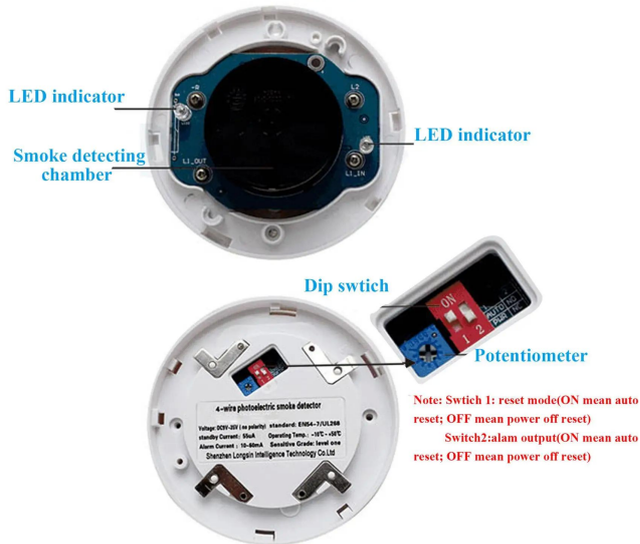
COMMENT FONCTIONNE EB-117D2?



4 wire detectors wiring diagram



PCB board



Where to installation?



COMMENT AU SUJET D'AUTRES CHOIX?

