

Détecteur de fumée

Detected de fulle

manuel d'utilisation



Le détecteur photoélectrique de fumée fonctionne en détectant les particules de fumée. Avec une structure spéciale conçue, une technique de traitement de signal photoélectrique, une anti-poussière, un anti-moustique, un filtre anti-lumière, ce produit détecte particulièrement la fumée visible causée par le feu caché ou vif. Il est largement utilisé dans les maisons, les magasins et les hôtels.

Détecteur de fumée

La tension d'alimentation : DC9V or DC12V (SMK-527L WIRE)

Courant de veille : ≤ 10 uA Courant d'alerte : ≤ 20 mA

Température de fonctionnement :-10°C~50°C

Seuil d'Humidité : ≤95%RH

Méthode de montage : montage au plafond

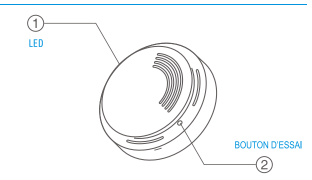
Champ de détection : 20m²

Fréquence LED: une fois chaque 20 secondes

Type de sortie : NC/NO

Type de capteur : Une diode photoélectrique infrarouge Sensibilité : correspond à BS5446 partie 1 1990

Vue Générale

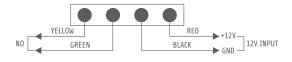


Emballage

Détecteur, un ensemble de planche d'installation, une copie de manuel d'utilisation.

Installation

1 Veuillez connecter le fil correctement selon les spécifications. Le fil rouge doit être relié avec le pôle positif du courant. Le fil noir doit être relié à la base. Les fils jaune et vert sont normalement ouverts.



Choisissez une position convenable (généralement monté au centre du plafond de la zone de détection). Montez la planche de fixation (86x86) à la position choisie en fixant les vis, puis enfoncez le détecteur dans la planche de fixation, puis tournez-le, vérifiez s'il est stable ou pas.

- Installation
- Mettez le détecteur en marche, il entre en état d'autocontrôle.
 L'indicateur LED clignote une fois alors le détecteur entre en état de détection normal, l'indicateur clignote une fois toutes les 20 secondes.
- Appuyez sur le bouton d'autotest pendant 3 secondes, l'indicateur LED clignotera and s'éteindra, ce qui indique que le détecteur fonctionne correctement. Vous pouvez également souffler un peu de fumée dans le détecteur pour tester s'il dispose d'un fonctionnement normal.

Avis



- Le détecteur ne doit être ni placé dans des environs très chauds ou très froids, ni exposé à un vent de très haute vitesse, ou dans des conditions ou il y a beaucoup de fumée et de poussière.
- 2 Le détecteur doit être testé une fois par mois.
- Afin d'assurer une performance correcte, le détecteur doit être nettoyé avec une brosse douce chaque semestre. Lors du nettoyage mettez-le hors-tension.
- Pour diverses raisons, comme par exemple les changements d'environnement, les perturbations électriques ou électroniques, le détecteur peut ne pas fonctionner comme prévu. L'utilisateur est conseillé de prendre toutes les précautions nécessaires pour la sécurité et la protection de sa propriété.