

Détecteur de fumée sans fil autonome d'alarme d'incendie 9V photoélectrique pour la sécurité à la maison



spécification	
Taille:	Ø106mm * 59mm
Tension de travail:	Batterie 9V 6F22
Courant de veille:	≤15uA
Courant d'alarme:	≤56mA
Vie de travail de batterie:	Moins de 1 an
Indicateur de puissance:	RLED ed
Indicateur d'alarme:	Rflash LED clignotant
Pression sonore:	85dB / m
Température de fonctionnement:	-10 ° C ~ 50 ° C
Humidité de travail:	≤95% HR
Distance de transmission:	& lt; 100m (aire ouverte)
Execute critère:	EN14604
Zone de détection:	40 mètres carrés lorsque la hauteur d'installation entre 6 et 12 mètres. 20 mètres carrés lorsque la hauteur d'installation à moins de 6 mètres.

Quelles sont les caractéristiques de notre détecteur de fumée sans fil?



9V 6F22 battery, wireless output 315MHz or 433MHz

Sound & flash alarm wireless fire alarm smoke detector

Dust-proof, moth-proof and anti-Interference function

Suitable for detecting the smoke in house, shop, hotel...

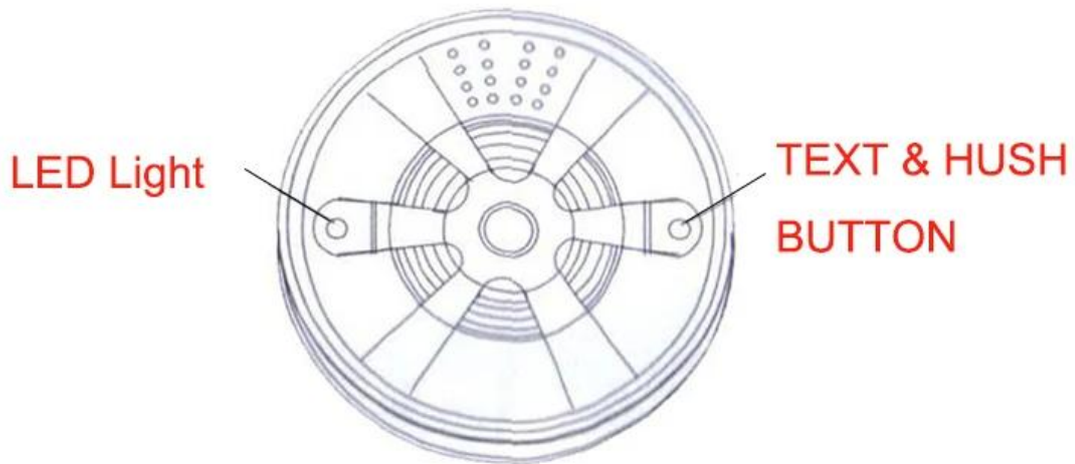
2 years warranty, welcome to do OEM and ODM

TIRAGE EN GENRE



APPLICATION

Standalone Gas detector

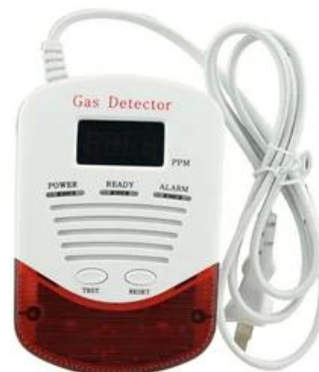


The detector adopts the reflection principle of smoke particles that can reflect infrared light. The main circuit includes a MCU processing Section, an infrared-emitting portion and an infrared receiving portion.



Detector will get into normal working state after connecting battery power, LED will flash once per every 42 seconds.

AFFICHER LES CAS



SALON DU BUREAU



LES CLIENTS



EXPOSITION

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



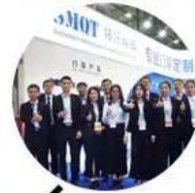
2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2017 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair



CERTIFICATION



COMMENT COOPÉRER

PACKAGING AND SHIPPING

PACKAGING AND SHIPPING



Express Delivery.....!



FAQ

Q: Puis-je avoir un exemple de commande?

A: Oui, nous sommes disposés à vous offrir une commande d'échantillon d'essai pour le test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

Q: quel est le délai?

Un: L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production

de masse a besoin de 10-15 jours ouvrables.

Q: Quelle est votre MOQ?

A: Aucune limite de MOQ. Plus la quantité le plus de remises.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il?

Un: L'échantillon sera envoyé à vous par le service d'expédition facultatif (courriers, air et mer), ou nommé par l'acheteur, 7-15 jours.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer?

R: Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont justes, nous ferions l'échantillonnage d'abord à partir de l'usine d'impression de soie et prendrons la photo pour votre deuxième confirmation avant la production de masse.

***Comment nous contacter?
Cliquez sur l'entrée entrez nous enquête ci-dessous.***