

Détecteur de chaleur câblé de CC de 9V DC-36V pour la sécurité à la maison / système d'alarme d'incendie



Caractéristiques

Prénom:	Détecteur de chaleur câblé de CC de 9V DC-36V pour la sécurité à la maison / système d'alarme d'incendie
Tension de travail:	9VDC-36VDC
Courant de veille:	≤50uA
Courant d'alarme:	≤50mA
Température de fonctionnement:	-10 ° C ~ 85 ° C
Température d'alarme:	57 ° C
Réinitialisation d'alarme:	Réinitialisation de l'alimentation / réinitialisation automatique
Zone de détection:	Mètre 20square
Indicateur:	Flash une fois 35

Mode de sortie:	Alarme réseau
Type de capteur:	Capteur d'écoute de haute précision

Quelles sont les caractéristiques de notre détecteur de chaleur câblé 9V DC-36V DC?



Power reset / auto-reset with Red LED indicator

High precision hear sensor ceiling mounted sensor type

2 years quality warranty for you,welcome OEM and ODM

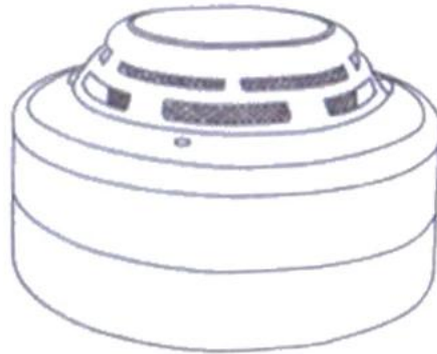
Detecting Area is 20 square meters,the indecator flash once 35s

Wired 9VDC-36VDC Heat Detector for home security or fire alarm system

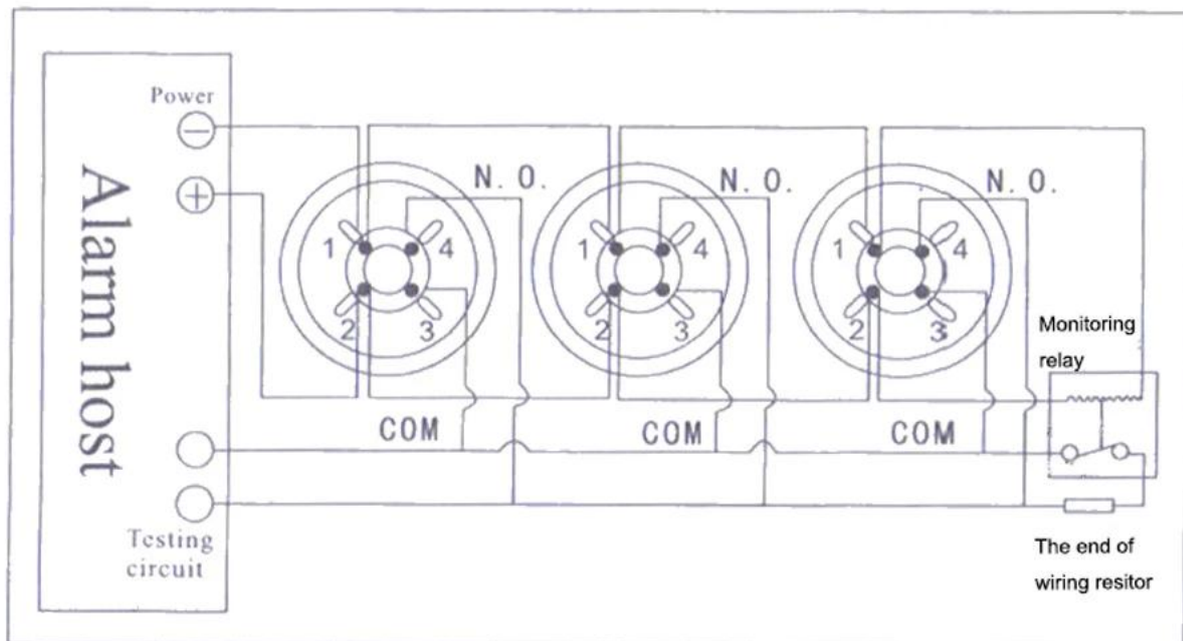
TIRAGE EN GENRE



APPLICATION



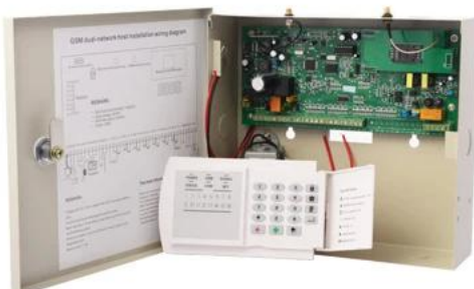
Installation Diagram



The diagram of 4 wire connection

1. Power "-" input
2. Power "+" input
3. Relay output (COM)
4. Relay output (N.O.)

Can work with different home security alarm system



AFFICHER LES CAS

SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



SMQT[®]
铭汗科技



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.