

# Détecteur de gaz multi LED à LED câblé pour alarme incendie et système d'alarme domestique

## Description du produit



| <b>spécification</b>           |                                                                                                   |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nom du produit</b>          | <b>Détecteur de gaz multi LED à LED câblé pour alarme incendie et système d'alarme domestique</b> |
| <b>maquette</b>                | <b>EB-119A</b>                                                                                    |
| <b>Taille</b>                  | <b>100Ø * 54 (mm)</b>                                                                             |
| <b>Tension de travail</b>      | <b>12 ~ 24V DC</b>                                                                                |
| <b>Actuel</b>                  | <b>Courant statique 10uA Courant alarmant 20 ~ 50mA</b>                                           |
| <b>Concentration d'alarme</b>  | <b>10% LEL</b>                                                                                    |
| <b>Humidité de travail</b>     | <b>10% ~ 90%</b>                                                                                  |
| <b>Hauteur d'installation</b>  | <b>2,2 ~ 3,6 m</b>                                                                                |
| <b>Température de stockage</b> | <b>-25 °C ~ 65 °C</b>                                                                             |
| <b>Indicateur d'alarme</b>     | <b>LED rouge (fermer si besoin)</b>                                                               |

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Sortie d'alarme            | NC, 28V DC, 0.15A |
| Interrupteur anti-sabotage | NC, 28V DC, 0.15A |
| Humidité d'exploitation    | 95%               |
| Couleur                    | blanc             |
| Poids                      | 0.1kg             |

#### Caractéristique du produit

**Quelles sont les caractéristiques de notre détecteur de gaz à LED à LED?**



1. Wired ceiling mounted gad detector

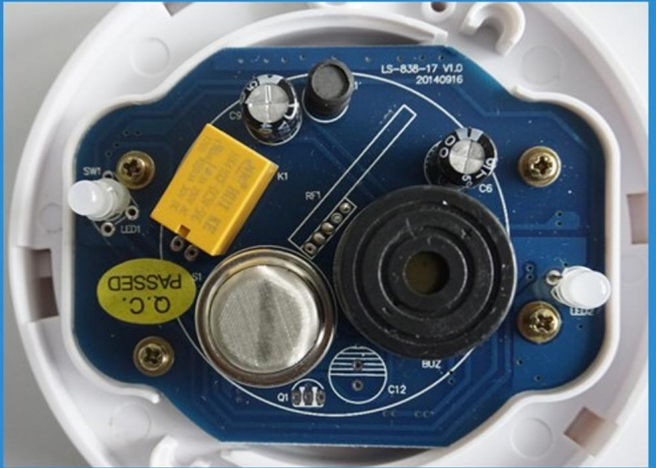
2. Detecting Natural gas, methane, biogas etc(Lighter than air)

3. Power supply 12~24V DC

4. Gas alarm concentration 10%LEL

5. 2 years warranty , welcome OEM

**TIRAGE IN-KIND**



**Application**

---

**APPLICATION**





**Show Cases**

**SHOW CASES**

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGQIAN TECHNOLOGY CO.,LTD



FC CE <https://eis.en.alibaba.com>

## Informations sur la société

**SHOW DE BUREAU**



## LES CLIENTS



## EXPOSITION

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

## CERTIFICATION





Express Delivery.....!



## FAQ

### FAQ

**Q: Puis-je avoir un échantillon de commande?**

**R: Oui, nous sommes prêts à vous proposer un échantillon d'essai pour un test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.**

**Q: Quel est le délai?**

**R: L'échantillon a besoin de 1 à 3 jours ouvrables, le temps de production en série nécessite 10 à 15 jours ouvrables.**

**Q: Quel est votre MOQ?**

**R: Pas de limite MOQ. Plus de quantité, plus les réductions.**

**Q: Comment expédier les marchandises et combien de temps faut-il arriver?**

**R: L'échantillon vous sera envoyé par un service d'expédition facultatif (courrier, air et mer) ou nommé par l'acheteur, 7 à 15 jours.**

**Q: Comment allons-nous passer l'ordre si j'ai le logo à imprimer?**

**R: Tout d'abord, nous préparerons l'illustration pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous fabriquons d'abord des échantillons d'usine d'impression en soie et prenez une photo pour votre deuxième confirmation avant la production en série.**

**Comment nous contacter?  
Cliquez sur le bouton «entrer», envoyez-nous une  
enquête ci-dessous.**