



**GAS01A**

## **DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL ET MÉTHANE**



Détecteur de GAZ naturel (méthane), conforme à la norme GB15322-2003 en matière de détection de gaz combustibles ; boîtier en ABS blanc, concentration du gaz de 6 % LEL, alimentation 12 Vcc, consommation 100 mA en veille et 140 mA en alarme, relais de sortie C/NF/NO, signal sonore 85 dB à 1 mètre, température de service de -10 à + 50°C, dimensions diamètre 115 x 45 mm

**GAS01A****DÉTECTEUR DE GAZ NATUREL ET MÉTHANE****CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Seuil d'intervention et de concentration du gaz	6% LEL
Témoin sonore alarme	Oui

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Montage en saillie	Oui
Utilisation en intérieur	Oui
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 50

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Courant absorbé au repos (mA)	100
Absorption maximum de courant (mA)	140

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Hauteur (mm)	45
Pression sonore en alarme	85db/1m
Reset alarme	Auto