

BETA SE 330/333/396KM-KG détecteur individuel pour méthane (CH₄) et butane/propane

Les détecteurs de gaz de cette série avertissent, au moyen d'un signal optique et acoustique de la présence de gaz dans l'environnement dans lequel ils sont installés.

Ils sont équipés d'une sortie relais pour commander une électrovanne d'arrêt de gaz.

À la fin de la période prescrite un signal optique avertit de la nécessité de remplacer le capteur, une opération facile à réaliser.

Notice technique :

**Alimentation : 230 Vac - 50÷60 Hz
et 12vcc**

**Consommation : 4.5 VA max à
230 Vca – 2.5 W à 12Vcc**

**Seuil d'alerte :
10 % de la LIE**

Champs de mesure : 0 – 20 % LIE

Capteur : catalytique

**Alarme : Optique (led rouge) et acoustique
(buzzer interne 85dBA à 1 m)**

Durée de vie approximative du capteur : 5 ans

Stockage : 5 ans



**Conformité à la Norme :
EN50194**

Code	Gaz détectée	Cartouche de remplacement	Sortie	Débit	D'étalonnage
SE330KM SE330KG	Méthane GPL	ZSDM1 ZSDG1	N°1 Relais Buzzer 85dB (A) 1 m Sécurité négative	8A 250Vac 30Vdc	BO201
SE333KM SE333KG	Méthane GPL	ZSDM1 ZSDG1	N°1 Relais Buzzer 85dB (A) 1 m Sécurité positive	8A 250Vac 30Vdc	BO201
SE396KM SE396KG	Méthane GPL	ZSDM1 ZSDG1	Buzzer 85dB (A) 1 m	NO	BO201