

## **DETECTEUR INDIVIDUEL POUR CO** **Avec cartouche capteur échangeable**

### **BETA SE 315 EC détecteur individuel** **Pour CO**

#### **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 :**

**1<sup>er</sup> seuil : 50 ppm durant 70 minutes**

**2<sup>ème</sup> seuil : 100 ppm durant 20 minutes**

**3<sup>ème</sup> seuil : 300 ppm pendant 1 minute**

**Capteur : à cellule électrochimique échangeable**

**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**

Le détecteur de CO SE 315 EC BETA avise au moyen d'un signal opto-acoustique de la présence anormale de monoxyde de carbone CO dans l'ambiance dans laquelle il est installé.

Il est équipé d'un relais pour la commande d'asservissements divers.

Il est étalonné pour détecter les concentrations suivantes :

50ppm durant 70 minutes / 100 ppm durant 20 minutes / 300 ppm pendant une minute.

Ces seuils sont garantis pendant une période maximale de 5 ans.

A l'échéance de cette période, un signal optique avise de la nécessité de substituer la cartouche capteur ; cette opération s'effectue en enlevant le cache et en utilisant une cartouche capteur de rechange fournie sous blister (voir rubrique cartouches capteurs domotiques).



**Code : SE315EC**

**Gaz détecté : Monoxyde carbone**

**Cartouche de remplacement : ZSDC1**

**Couleur : Blanc**

**Sortie : N° 1 relais Buzzer 85 db à 1 m**

**Débit : 8A / 250 Vac / 30 Vdc**

**Étalonnage : BO210**

**IP 42**

## DETECTEUR INDIVIDUEL A CAPTEUR ECHANGEABLE

### BETA SE 330/333/396KM-KG détecteur individuel pour méthane (CH<sub>4</sub>) 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