

## 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**

**Etalonnage : BO210**

**IP 42**