



# Détecteur de monoxyde de carbone GS827

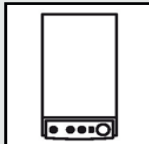
- Alarme fiable et puissante (85dB) en cas de danger CO
- Installation rapide et facile
- Peut être relié par Gateway (non inclus) + WiFi avec votre smartphone (alarme simultanée sur Gateway + smartphone)
- Compatible avec le Gateway FS-Flamestop/application gratuite
- 2 piles AA remplaçables
- Touche de test/interruption de l'alarme
- EN-Standard 50291-1



## Détecteur de monoxyde de carbone GS827

Le danger d'une intoxication au monoxyde de carbone est présent dans les pièces fermées qui sont équipées d'appareils fonctionnant avec du bois, du charbon, du fioul ou du gaz. Le monoxyde de carbone peut se répandre dans une pièce lors de l'utilisation d'appareils de chauffage défectueux ou mal entretenus ou par une évacuation des fumées insuffisante ou une mauvaise aération. C'est là que survient le danger – un danger mortel! L'émanation de monoxyde de carbone, invisible et inodore, est un danger particulièrement sournois.

### Dangers potentiels:



#### Fourneaux

**Chaussages au gaz:**  
Aération insuffisante



#### Cheminée:

Conduit de fumée obstrué



#### Caravanes:

Chaussages au gaz défectueux

### Équipement pratique:



Touche d'interruption  
de l'alarme

### Spécifications techniques

Méthode de détection	électrochimique, CO uniquement, aucun autre gaz
Durée de vie du produit	environ 10 ans
Norme	EN50291-1:2018
Concentration d'alarme	30ppm > 120min 50ppm 60-90min 100ppm 10-40min 300ppm <3min
Alimentation	Piles remplaçables (2 piles AA 1,5 V)
Durée de vie des piles	environ 2 ans en fonctionnement normal
Volume de l'alarme	≥ 85 dB (A) à 3 mètres
Surface surveillée	40 m <sup>2</sup>
Plage de température	0 °C - 40 °C
Humidité	< 95 %
Dimensions	115mm x 23.5mm
Mise en sourdine de l'alarme	Oui   env. 10 minutes
Mise en sourdine des autres avertissements	Oui   env. 9 heures
Emplacement de montage	Plafond ou mur
Interconnectable	Oui, jusqu'à 100 mètres en extérieur
Numéro d'article	372.001.00

