

PRIMUS

BRANDSCHUTZ
PROTECTION INCENDIE
PROTEZIONE ANTINCENDIO

SMARTHOME - SÉCURITÉ DOMESTIQUE

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE GS 827

- 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



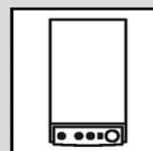
DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE GS 827

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.

Spécifications techniques:

Alimentation:	DC3V (2 piles remplaçables AA)	
Seuils d'alarme:	30ppm	>120mins
	50ppm	60-90mins
	100ppm	10-40mins
	300ppm	<3mins
Portée du signal:	100m à l'extérieur	
Application:	Android/iOS	
Température:	de -10° à 40°C	
Humidité:	max 90% humidité relative	
Dimensions:	95x95x34mm	
Emplacement	plafond ou mur	
N° d'article	M50.72	CE

Dangers potentiels:



**Fourneaux
Chauffages au gaz:**
Aération insuffisante



Cheminée:
Conduit de fumée obstrué



Caravanes:
Chauffages au gaz défectueux

Équipement pratique:



Touche d'interruption
de l'alarme