



GasBadge

Emission : 04/12
Mise à jour : 08/12

Caractéristiques

- Coque robuste et hydro-résistante en polycarbonate
- Boîtier anti-chocs
- Protection contre les interférences radioélectriques
- Relevé de CO max.
- Afficheur LCD personnalisé avec icônes graphiques pour une plus grande convivialité
- Alarme sonore et visuelle

Avantages

- Ergonomique et léger
- Prise en mains facile et rapide
- Intuitif

Le GasBadge Plus et le GasBadge Pro sont des indicateurs de CO ambiant qui signalent, par une alarme sonore et visuelle, toute présence de monoxyde de carbone. Les mesures sont simples et rapides. Ce sont donc des appareils indispensables lors de vos opérations de contrôle de chaudières.

Le boîtier robuste est extrêmement durable, hydro-résistant et protégé contre les interférences radioélectriques; anti-chocs, il protège l'appareil contre les situations extrêmes. Le grand afficheur LCD est doté d'une interface graphique et peut être configuré pour afficher la concentration du CO.

La précision de ces détecteurs est de 4 ppm. Ces deux moniteurs mono-gaz sont conformes à la norme NF P 45-500.

Caractéristiques

	GasBadge Plus	GasBadge Pro
Dimensions (mm)	81.3 x 48.3 x 27.9	94 x 50.8 x 27.9
Poids (g)	72	85
Plages de mesure	CO : 0 à 1500 ppm par incrément de 1 ppm	CO : 0 à 1500 ppm par incrément de 1 ppm
Précision	<ul style="list-style-type: none">● Plage d'étalonnage : ± 5.0 %● Plage d'opération : ± 15 %	
Alarmes	Alarme sonore : 95 dB Alarme visuelle : DEL ultra-brillante et vibreur	Alarme sonore : 95 dB Alarme visuelle : DEL ultra-brillante et vibreur
Pile / Autonomie	Lithium, non remplaçable Fonctionne sans entretien pendant 2 ans	Pile de rechange CR2 au lithium 3 V 2600 heures d'autonomie minimum
Plage de température	- 40° à 60°C	- 40° à 60°C
Plage d'humidité	HR 0 à 90 % (sans condensation)	HR 0 à 90 % (sans condensation)

Homologations

UL et ULC	Classe I, Div. 1, Groupes A, B, C, D; T4 Classe I, Zone 0, AEx ia IIC T4
ACNOR	Classe I, Div. 1, Groupes A, B, C, D; T4 Ex ia IIC T4 (en instance)
ATEX	Sécurité intrinsèque : EEx ia I/IIC T4 Groupe et catégorie d'équipement : II 2G; I M2
CEM	EN50270