



Détecteur portable mono gaz électronique garantie à vie - Gaz Badge pro

🚚 Départ usine sous

Le détecteur Gaz Badge Pro d'Industrial Scientific est utilisé pour détecter les gaz CO, CO₂, H₂S, Cl₂, ClO₂, HCN, NH₃, O₂, PH₃ et de mesurer les VLE et VME. Il est garanti à vie et dispose d'une mémoire interne pour sauvegarder les 15 dernières alarmes avec la date de l'événement, sa durée et la mesure maximale détectée lors de l'événement. Grâce à son boîtier ultrarésistant et son surmoulage antichocs GazBadge® Pro, il est préservé des interférences radioélectriques et des environnements industriels difficiles. C'est le détecteur monogaz portable le plus facile d'utilisation et le plus complet de sa génération.



Caractéristiques techniques : Détecteur portable mono gaz électronique garantie à vie - Gaz Badge pro

Modèle	SL0091.02	SL0091.03	SL0091.06	SL0091.07	SL0091.08
Gaz détecté	H ₂ S	O ₂	NH ₃	CL ₂	CLO ₂
Plages humidité	0 - 90 %	0 - 90 %	0 - 90 %	0 - 90 %	0 - 90 %
Dimensions (mm)	94 x 50 - 8 x 27 - 9	94 x 50 - 8 x 27 - 9	94 x 50 - 8 x 27 - 9	94 x 50 - 8 x 27 - 9	94 x 50 - 8 x 27 - 9
Type batterie	Pile CR2 lithium 3V				
Type de cellule	Electro-chimiques	Electro-chimiques	Electro-chimiques	Electro-chimiques	Electro-chimiques
Alarme	Sonore - visuelle - vibrante				
Durée de vie	Illimitée	Illimitée	Illimitée	Illimitée	Illimitée
Matériau					
Indice de protection	IP66 - IP67				
Température s utilisation	- 40°C / + 60°C				
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	SL0091.09	SL0091.12	SL0091.13		
Gaz détecté	PH3	H2	HCN		
Plages humidité	0 - 90 %	0 - 90 %	0 - 90 %		
Dimensions (mm)	94 x 50 - 8 x 27 - 9	94 x 50 - 8 x 27 - 9	94 x 50 - 8 x 27 - 9		
Type batterie	Pile CR2 lithium 3V	Pile CR2 lithium 3V	Pile CR2 lithium 3V		
Type de cellule	Electro-chimiques	Electro-chimiques	Electro-chimiques		
Alarme	Sonore - visuelle - vibrante	Sonore - visuelle - vibrante	Sonore - visuelle - vibrante		
Durée de vie	Illimitée	Illimitée	Illimitée		
Matériau					
Indice de protection	IP66 - IP67	IP66 - IP67	IP66 - IP67		
Températures utilisation	- 40°C / + 60°C	- 40°C / + 60°C	- 40°C / + 60°C		
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09		