

Détecteur multi-gaz X-am 2500 - Dräger

🕒 Départ usine sous 48h/72h



Le détecteur X-AM 2500 Dräger peut détecter 4 gaz simultanément parmi les gaz explosifs (LEL ou LIE), l'O₂ (oxygène), le CO (monoxyde carbone), l'H₂S (hydrogène sulfuré) et dans certains cas le NO₂ (dioxyde d'azote) et le SO₂ (dioxyde de soufre)

Il se distingue par la longévité de ses capteurs (de 3 à 5 ans). Le détecteur X-am 2500 dispose d'une alarme visuelle (360°) et sonore (> 90 dB à 30 cm). Il est idéal pour les domaines de l'assainissement et pour les interventions en espaces confinés. Sa garantie est de 3 ans.

Ce détecteur multigaz portable est un produit conçu pour des applications professionnelles, l'usine recommande de l'étalonner au moins une fois par an en fonction de son utilisation.

Caractéristiques techniques : Détecteur multi-gaz X-am 2500 - Dräger

Modèle	SL0793.01	SL0793.02	SL0793.03	SL0793.04	SL0793.05
Gaz détecté	Ex	EX - O ₂	EX - O ₂ - H ₂ S LC	EX - O ₂ - CO	EX - O ₂ - CO - H ₂ S LC
Nombre de gaz	1	2	3	3	4
Plages humidité	10 - 95 %	10 - 95 %	10 - 95 %	10 - 95 %	10 - 95 %
Dimensions (mm)	48 x 130 x 44	48 x 130 x 44	48 x 130 x 44	48 x 130 x 44	48 x 130 x 44
Type batterie	NiMH T4	NiMH T4	NiMH T4	NiMH T4	NiMH T4
Autonomie	12h	12h	12h	12h	12h
Alarme	Sonore - visuelle - vibrante	Sonore - visuelle - vibrante	Sonore - visuelle - vibrante	Sonore - visuelle - vibrante	Sonore - visuelle - vibrante
Durée de vie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Indice de protection	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Température s utilisation	- 20°C / + 50°C	- 20°C / + 50°C	- 20°C / + 50°C	- 20°C / + 50°C	- 20°C / + 50°C
Poids (kg)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Modèle	SL0793.06				
Gaz détecté	A définir				
Nombre de gaz	1 - 4				
Plages humidité	10 - 95 %				
Dimensions (mm)	48 x 130 x 44				
Type batterie	NiMH T4				
Autonomie	12h				
Alarme	Sonore - visuelle - vibrante				
Durée de vie	5 ans				
Indice de protection	IP67				
Températures utilisation	- 20°C / + 50°C				
Poids (kg)	0.25				

Photos complémentaires : Détecteur multi-gaz X-am 2500 - Dräger

