

Détecteur mono-gaz Pac 6000 - Dräger

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le détecteur PAC 6000 Dräger CO, H2S ou O2 Pac 6000 Dräger détecte avec précision la présence de concentration dangereuse d'un gaz parmi les gaz suivants : CO (monoxyde de carbone), H2S (hydrogène sulfuré), O2 (teneur en oxygène) ou SO2 (dioxyde de soufre) dans l'air. Étanche à l'eau, la poussière et autres corps étrangers, il enregistre également les données et les événements par date et heure qui peuvent être transférés sur PC. Il faut changer les piles tous les ans. Un détecteur monogaz portable ne s'éteint jamais une fois allumé et fonctionne continuellement pendant 2 à 3 ans, période au terme de laquelle il s'arrête définitivement. L'utilisateur peut alors le jeter et doit le changer par un modèle neuf.

Caractéristiques techniques : Détecteur mono-gaz Pac 6000 - Dräger

Modèle	SL0850.01	SL0850.02	SL0850.03	SL0850.04
Gaz détecté	CO	H2S	O2	SO2
Plages humidité	10 - 90 %	10 - 90 %	10 - 90 %	10 - 90 %
Dimensions (mm)	64 x 84 x 20			
Type de cellule	Electro-chimiques	Electro-chimiques	Electro-chimiques	Electro-chimiques
Alarme	Sonore - visuelle - vibrante			
Durée de vie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Températures utilisation	- 40°C / + 55°C			
Poids (kg)	0.11	0.11	0.11	0.11

Photos complémentaires : Détecteur mono-gaz Pac 6000 - Dräger

