

Pac III



Pac III est une famille d'appareils de détection monogaz en trois versions distinctes pour s'adapter à la plupart des tâches de mesures et conditions d'utilisation : le Pac III B peut mesurer les gaz CO, H₂S ou O₂; le Pac III S accepte 20 types de capteurs différents et le Pac III E comprend un enregistreur de données en option et une évaluation spéciale des alarmes TRGS / ACGIH (aussi VME/VLE). Le Pac III est aussi équipé d'une vaste gamme d'unités d'alimentation et est conforme à la plupart des homologations.

Q-TRAK Plus



Le Q-TRAK Plus, modèle 8554 permet de mesurer simultanément le dioxyde de carbone, la température, l'humidité et le monoxyde de carbone avec une seule sonde. Facile à utiliser, c'est un instrument portatif qui fournit des mesures en temps réel et peut enregistrer des données sans surveillance pendant une période prolongée.

Les modes Advanced exploitation vous permettent de programmer l'heure de début, la durée de l'essai, la fréquence d'échantillonnage et d'autres paramètres. Par exemple, vous pouvez programmer le Q-TRAK Plus QAI Monitor pour enregistrer des données une fois par minute pendant plus de 30 jours complets. Le Q-TRAK Plus peut fonctionner pendant plus de 20 heures sur quatre piles AA (incluses), ou un adaptateur secteur (inclus) qui offre un fonctionnement continu et sans surveillance.

Le Q-TRAK Plus QAI moniteur est livré avec un logiciel d'analyse de données TrakPro pour Windows. TRAKPRO logiciels vous permet de programmer le Q-TRAK Plus pour les sessions de données personnalisées, de télécharger les données dans votre PC et créer, visualiser et imprimer les graphiques de présentation illustrant les changements de qualité de l'air au fil du temps.

