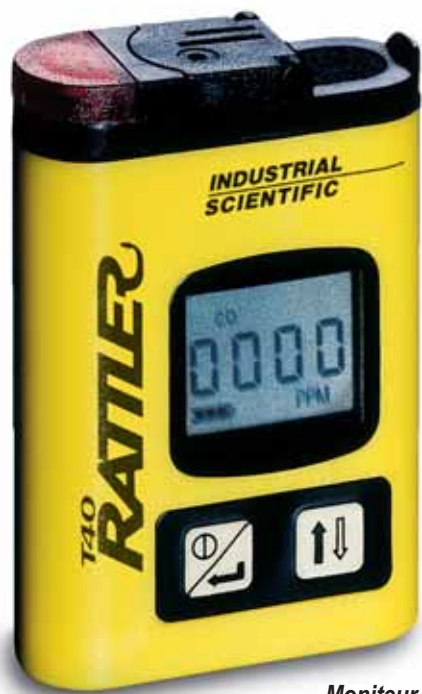


Moniteur de gaz unique

T40 RATTLER™



Moniteur montré dans les dimensions réelles

Le T40 Rattler™ est un moniteur de gaz unique à prix abordable et **sans entretien** qui a été conçu pour protéger le personnel contre l'exposition aux gaz dangereux de sulfure d'hydrogène ou de monoxyde de carbone dans les conditions les plus extrêmes. Malgré son format compact, le T40 Rattler comporte des caractéristiques que l'on retrouve normalement seulement dans les plus gros moniteurs multigaz – dont un grand **afficheur à cristaux liquides (ACL)**, une **alarme vibrante interne**, des **alarmes audibles et visuelles**, ainsi qu'un **fonctionnement simple à boutons-poussoirs**.

Le moniteur affiche en continu les quantités de CO ou de H₂S ambiant en ppm et avertit l'utilisateur quand les concentrations de gaz dépassent les bas ou hauts niveaux réglés en usine. Parmi les autres caractéristiques figurent des points de consigne réglables pour les alarmes, des valeurs de gaz d'étalonnage et le choix de l'affichage du texte seulement déterminé par l'utilisateur grâce à une simple séquence de bouton-poussoir. Le T40 Rattler est également doté d'une fonction de **maintien de la valeur de crête** pour afficher la mesure la plus élevée pendant une période de travail, et comprend un adaptateur d'**étalonnage à bascule unique** pour faire des calibrages simples et rapides. Le T40 Rattler fonctionne jusqu'à 1,500 heures sur une simple pile AA (incluse) et est couvert par une **garantie de deux ans** à partir de la date de fabrication.

SPÉCIFICATIONS

BOÎTIER :

Composite de haute visibilité résistant aux chocs doté de la protection contre le brouillage radioélectrique (RFI).

DIMENSIONS :

86 mm x 58 mm x 19 mm (3,375 po x 2,3 po x 0,75 po)

POIDS :

98 grammes (3,5 onces)

DÉTECTEURS :

CO, H₂S - Electrochimique

ÉTENDUE DE MESURE :

Monoxyde de carbone – 0 à 999 ppm par incréments de 1 ppm
Sulfure d'hydrogène – 0 à 550 ppm par incréments de 1 ppm

ALIMENTATION (TEMPS D'EXÉCUTION) :

Pile alcaline AA remplaçable (normalement environ 1,500 heures)

ÉTENDUE DE TEMPÉRATURE :

Normalement -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)

ÉTENDUE D'HUMIDITÉ :

Normalement 15 à 95 % HR

ALARMES :

Points de consigne haut et bas réglables

HOMOLOGATIONS



UL et cUL – Classe I, Groupes A, B, C, D
CSA – Classe I, Groupes A, B, C, D
CENELEC (ATEX) et Australie – EEx ia IIC T4

REV1205

INCLUS AVEC LE MONITEUR

Pile (installée), pile supplémentaire, outil de maintenance et manuel d'utilisation.

RENSEIGNEMENTS POUR COMMANDER

N° PIÈCE	DESCRIPTION	PRIX (CAN)
18105247	T40 Rattler - Sulfure d'hydrogène (H ₂ S)	195,00 \$
18105254	T40 Rattler - Monoxyde de carbone (CO)	195,00 \$

Grâce à la conception compacte de l'appareil T40 Rattler, celui-ci peut être aisément glissé dans une poche de chemise ou fixé à une ceinture à outils ou à un casque de protection.



INDUSTRIAL SCIENTIFIC
CORPORATION

1001 Oakdale Road, Oakdale, PA 15071-1500

(412) 788-4353 Sans frais : 1-800-DETECTS Téléc. : (412) 788-8353 www.indsci.com courriel : info@indsci.com

Industrial Scientific est un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi.

