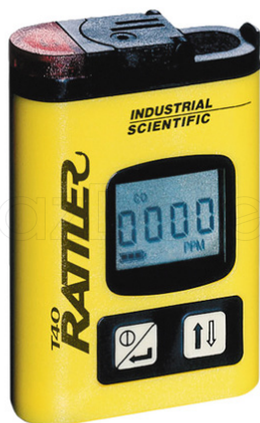


► T40

Détecteur monogaz ATEX (CO ou H2S)



Caractéristiques techniques

Capteur : CO - H2S électrochimique

Échelle de mesure :

- CO : 0-999 ppm par incrément de 1
- H2S : 0-500 ppm par incrément de 1

Alarmes :

- 2 seuils d'alarme réglables
- mémorisation de la valeur maximum mesurée
- indication d'alarme : sonore, lumineuse et vibrante

Batterie :

- 1 pile LR06 AA alcaline (2 piles fournies)
- durée de vie batterie : approximativement 1500 heures

Boîtier :

- Boîtier matériaux composite très résistant
- Protection RFI
- Dimensions / Poids : 86 x 58 x 19 mm / 98 grammes

Homologations :

- UL et cUL : Classe I, Groupes A, B, C, D
 - CSA : Classe I, Groupes A, B, C, D
 - ATEX : EEx ia IIC T4;
- Groupe et catégorie d'équipement II 2G II 2G
- IECEx : Ex ia IIC T4 ANZEx: Ex ia IIC T4

Description du produit

Le **T40 Rattler** est un détecteur monogaz ATEX à cellule électrochimique dédié à la détection de monoxyde de carbone (CO) ou l'hydrogène sulfuré (H2S).

Doté d'un large écran LCD pour l'affichage permanent de la mesure et le réglage des seuils d'alarme, cet appareil très économique est garanti 2 ans.

► **Alarme sonore, lumineuse et vibrante**

En présence de concentration de gaz dangereuse, le **T40 Rattler** déclenche une alarme à la fois sonore, visuelle et vibratoire. Le signal sonore d'une intensité de 90 dB permet d'alerter le porteur dans les environnements bruyants.

► **Affichage convivial des informations importantes**

Un large écran sans texte indique clairement la concentration de gaz. Les autres informations essentielles, comme le niveau de charge de la pile, s'affichent également.

Grâce au rétroéclairage puissant, toutes les indications sont clairement lisibles dans l'obscurité. Il 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.

► **Livré avec l'appareil**

Le **T40 Rattler** est livré avec une pile alcaline LR06 pré-installée, une pile de rechange, une pince ceinture, un kit d'outil pour la calibration de l'appareil, un manuel d'utilisation multi-langues et un certificat d'étalonnage.

► **Principaux avantages**

- Appareil très compact, léger et robuste
- Fonctionne avec une simple pile alcaline LR06
- Appareil non soumis aux réglementations de transport aérien
- Alarme sonore, lumineuse et vibrante
- Autonomie de 1500 heures avec 1 pile alcaline LR06 e
- Excellent rapport qualité / prix

Codification

Réf.	Description
18 106 47	T40 Rattler - Hydrogène Sulfuré (H2S)
18 106 54	T40 Rattler - Monoxyde de Carbone (CO)