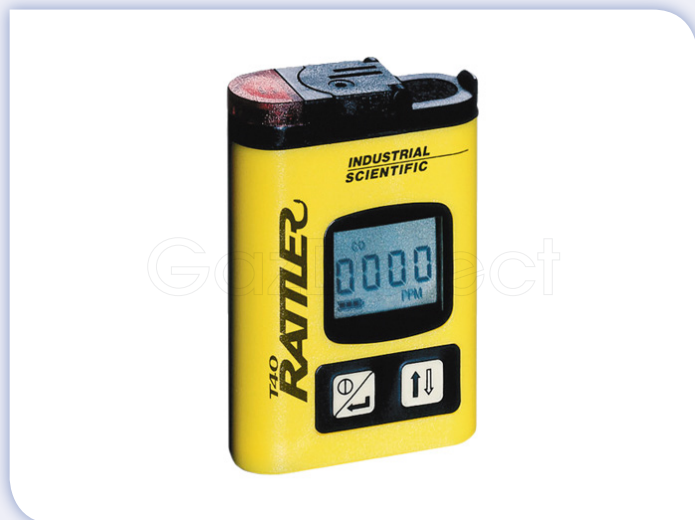


## ► T40

### 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 : 86 x 58 x 19 mm
- Poids : 98 grammes

**Homologations :**

- UL et cUL - Classe 1, Groupes A, B, C, D
- CSA - Classe 1, Groupes A, B, C, D
- CENELEC (ATEX) et Australie - EExia IIC T4

### Description du produit

Le T40 RATTLER est un détecteur monogaz ATEX à cellule électrochimique dédié pour 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.

► **Livré avec l'appareil**

Batterie pré-installée + batterie de rechange, kit outil de calibration et manuel d'utilisation.

► **Codification**

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

