

T40

Détecteur monogaz ATEX (CO ou H₂S)

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.



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



LIVRÉ avec l'APPAREIL

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

CODIFICATION

CODE	DESCRIPTION
18106247	T40 Rattler - Hydrogène Sulfuré (H ₂ S)
18106254	T40 Rattler - Monoxyde de Carbone (CO)