

## DÉTECTEUR MONO-GAZ PAC 5500

> CO - MONOXYDE DE CARBONE - RÉF. 01975

> H2S - SULFURE D'HYDROGÈNE - RÉF. 01976

> O2 - OXYGÈNE - RÉF. 01977

Le détecteur mono-gaz Pac 5500 est conçu pour détecter 1 gaz parmi l'O2, le CO et l'H2S. Il est l'un des détecteurs les plus performants du marché avec un temps de réponse de 10 secondes seulement.

Ce détecteur 1 gaz certifié IP68 montre une grande résistance aux chocs, à l'eau et aux produits chimiques. Il est doté d'un capteur sur l'avant pour une entrée de gaz sécurisée et une mesure continue.

Ce détecteur mono-gaz possède un historique consignait jusqu'à 60 évènements avec date et heure, transférable par infrarouge sur un PC. En cas de dépassement d'un seuil de détection, une alarme sonore, vibratoire et clignotante à 360° se déclenche.

### Caractéristiques du détecteur mono-gaz Pac 5500 :

- Dimensions : 84 x 64 x 20 mm
- Autonomie : 8h par jour
- Fonctionnement : par pile
- Poids : 120 g
- Températures d'utilisation : -30 à +50°C
- Pression supportée : de 700 à 1300 hPa
- Taux d'humidité relative : de 10 à 90%
- Certifié : Marquage CE (89 / 336 / EEC, 94 / 9 / CE)  
ATEX I / II  
UL: Class I, II Div 1, Group A, B, C, D, E, F, G, Temp. Code T4  
cUL: Class I, II Div 1, Group A, B, C, D, E, F, G, Temp. Code T4  
IECEX Ex ia II C T4  
GOST PO ExiaX / 0ExialICT4X
- Plages de mesure : O2 : 0-25% vol.  
CO : 0-500 ppm

