

Le boîtier 30J a été conçu pour permettre un accès rapide et facile à son intérieur par le réglage de deux vis allen, ce facteur est un élément majeur lors de l'entretien et de l'étalonnage de grands systèmes.

Le détecteur est robuste et résistant aux intempéries, avec des temps de réponse améliorés grâce aux quatre entretoises de montage qui permettent une meilleure circulation de l'air autour du détecteur ; ces entretoises améliorent également le montage de l'appareil, notamment sur les piliers circulaires que l'on trouve généralement dans les parkings. La signalisation standard 4~20mA avec adresse CANbus permet de mettre les détecteurs en réseau via le système de contrôle WatchGas Combi ou le système de surveillance préféré du client.



## Key Features

- Options de sortie flexibles
- CANbus, sortie 4~20mA
- Adressable ou autonome
- Communications hyper terminal RS232 données de la ligne et mise en place avec l'adaptateur 232
- Enregistrement des données
- Relais d'alarme en option

## SPECIFICATION

<b>Alimentation électrique</b>	15 à 30vDC 24v nominal
<b>Résultats</b>	3 fils - 4~20mA 4fils-CANbus Relais (optionnel) Alarme basse S.P.C.O. Alarme haute S.P.C.O. Alarme de défaut S.P.C.O / dépassement de la plage de mesure Taux 0,5A @30vDC Inhiber l'option pendant l'entretien
<b>Enregistrement</b>	Capteurs adressables uniquement Intervalles - temps variable Renversement/arrêt Stockage - 2 880 lectures
<b>Température</b>	-15°C à 55°C
<b>Humidité</b>	Pellistor-catalytique 0 - 99% RH sans condensation
<b>Tête de détecteur Type - F6 Utilisation en zone dangereuse</b>	
<b>Fiche technique</b>	Ref C994
<b>Certification</b>	ATEX / IECEX
<b>Protection contre l'intrusion</b>	IP63, + Raccord universel IP64
<b>Matériel</b>	Acier inoxydable 316 S16
<b>Poids</b>	35gms
<b>Type de capteur</b>	Pellistor-catalytique: inflammable 0 - 100% LIE - 170mA
<b>Accessoires - En option</b>	Cône collecteur + raccord universel Raccord universel (applicateur de gaz d'essai/défecteur de pulvérisation) Blocage du flux Bouclier anti-intempéries pour tête de détecteur
<b>BOÎTE À OUTILS Type - 15/30J - utilisation uniquement zone sûre 15J - boîte peu profonde (S) 30J - boîte profonde (D)</b>	
<b>Protection contre l'intrusion</b>	IP64
<b>Matériel</b>	ABS Retardateur de flamme FR40 Vis de couvercle M4SS
<b>Finish</b>	Signal Blanc RAL 9003
<b>Poids</b>	380gms
<b>Entrées</b>	Arrière 5-20 mm knock outs Côtés, haut, bas - non spécifié

<b>Montage</b>	Les positions dominantes - vis M4 ou No 8 Percer à (C) lorsque les écarteurs sont retirés Boîte pour conduit - percer à (A) 4,5 mm Boîte pour montage en surface - percer à (B) 4,5 mm
<b>Numéro de dessin ou modèle de l'UE</b>	01359723-0001

