

H₂S

O₂

CO

H₂S

O₂

CO

H₂S

O₂

CO

H₂S

Crowcon Clip

Détecteur de gaz simple
personnel sans maintenance
Gaz toxiques et Oxygène



Crowcon Clip et Clip⁺

Détecteur de gaz fiable et durable à durée de vie fixe sous forme compacte et sans maintenance. Conçu pour résister aux conditions industrielles les plus sévères, le Crowcon Clip :

- Garantit la sécurité des opérateurs
- Raccourcit la durée de la formation
- Élimine la nécessité de révisions et de maintenance
- Offre des niveaux d'alarmes réglables
- Indication de taux de gaz en temps réel ou de durée de vie restante
- Fonction test automatique
- Poste C-Test de test de gaz et de calibrage
- Journal d'événements avec interface IR
- Identification programmable de l'unité
- DEL et indicateur à l'écran de test de fonctionnement dû

Crowcon Clip

- Durée de vie de 2 ans
- Options H₂S, CO et O₂

Crowcon Clip⁺

- Fonction hivernage pour les flottes des entreprises/location
- Opérationnel 24 mois sur 3 ans
- Options H₂S et CO

 **CROWCON**
Gas Detection You Can Trust

Conçu et testé pour utilisation par des conditions de températures extrêmes, le Crowcon Clip offre une solution personnelle de détection de gaz simple sans maintenance pour les applications industrielles.

Gaz et échelles de détection

Les options de commandes comprennent une série de niveaux d'alarmes spécifiques aux régions ;

Crowcon Clip

Gaz	N° de pièce	Alarme 1	Alarme 2
H ₂ S	CC-H-2	2ppm	5ppm
H ₂ S	CC-H-5	5ppm	10ppm
H ₂ S	CC-H-10	10ppm	15ppm
CO	CC-C-25	25ppm	50ppm
CO	CC-C-30	30ppm	100ppm
CO	CC-C-35	35ppm	50ppm
O ₂	CC-O-19	19% Vol	23,5% Vol
O ₂	CC-O-19.5	19,5% Vol	23,5% Vol

Crowcon Clip+

Gaz	N° de pièce	Alarme 1	Alarme 2
H ₂ S	CCP-H-2	2ppm	5ppm
H ₂ S	CCP-H-5	5ppm	10ppm
H ₂ S	CCP-H-10	10ppm	15ppm
CO	CCP-C-25	25ppm	50ppm
CO	CCP-C-30	30ppm	100ppm
CO	CCP-C-35	35ppm	50ppm

C-Test

Test de gaz, gestion des événements et calibrage à partir d'un poste mural facile à utiliser ;

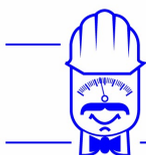
- Téléchargement des événements
- Mise à jour de la configuration
- Essai de fonctionnement et/ou calibrage
- Intervalle réglable entre les essais de fonctionnement
- Régulateur et manomètre internes
- Clé mémoire USB pour faciliter le transfert des données
- Pile interne rechargeable
- Capable de supporter des cylindres de 34/58/110 litres
- Adaptateur de plus gros cylindres disponible

Caractéristiques techniques :

Dimensions (h x l x p)	81 mm x 50 mm x 28 mm
Poids	76 g
Température H ₂ S CO O ₂	-40°C à +50°C -40°C à +50°C -35°C à +50°C
Humidité	5% à 95% HR non-condensante
Alarmes	DEL visuels supérieurs, faciaux et latéraux Alerte sonore 95 dB Vibratoire
Protection contre la pénétration de l'eau	IP66 et IP67
Tests	Fonctionnalité de test automatique intégral à l'activation et toutes les 20 heures ; tests automatiques continus d'intégrité des piles
Durée de vie opérationnelle	Deux ans > 2900 minutes d'alarme*
Durée de conservation	conservation 1 an avant l'activation Indiquée sur l'étiquette du carton
Conformité	Directive CEM 89/336/EEC
Certification	UL-913 & CSA-C22.2 No.157 Classe 1 Div 1 & 2, Groupes A, B, C, D ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga IECEx Ex ia IIC T4
Garantie Clip Clip+	2 ans à compter de la date d'activation* 3 ans à compter de la date d'activation (24 mois en opération)
Gamme de capteurs Sulfure d'hydrogène Monoxyde de carbone Oxygène	0-100ppm 0-300ppm Volume 0-30%
Accessoire de communication	Lien IR USB pour le téléchargement des événements et la configuration

* 4 minutes d'alarme par jour

Crowcon se réserve le droit de modifier la conception ou les caractéristiques de ce produit sans préavis.



SCANTEC Industries NV
Westkaai 7 • B-2170 Merksem - Antwerpen • Belgique
Tel. : +32 (0)3/646 99 44 • Fax : +32 (0)3/644 04 05
e-mail : info@scantecnv.be

