

Satellite XT

Détecteur de gaz toxiques, corrosifs ou inflammables
à cellules interchangeables



PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

Le bon fonctionnement des équipements de détection de gaz requiert obligatoirement une maintenance et un étalonnage périodique. Ces opérations deviennent bien souvent très coûteuses pour les gaz particulièrement toxiques ou rares (approvisionnement des gaz étalons, date de validité des bouteilles, etc...).

Une solution pertinente et économique, les détecteurs gaz à cellules interchangeables : vous commandez la cellule gaz, vous la remplacez vous-même tous les ans (système plug and play embrochable) et l'appareil est étalonné ! (Stockage de la cellule : de 6 à 12 mois).

Le **Satellite XT** est un appareil de mesure de gaz spécialement conçu pour assurer la surveillance continue des concentrations de gaz dangereux. L'appareil est destiné à être relié à des systèmes d'alarme ou de commande classiques (0) 4 ... 20 mA.

Le gaz cible et l'intervalle de mesure dépendent du type de capteur choisi. Le capteur est livré avec ses données propres, stockées dans sa mémoire interne. Lorsqu'un nouveau capteur est inséré, ces données sont chargées dans la mémoire interne de l'instrument.

En option, Le **Satellite XT** dispose de 3 relais unipolaires pour l'activation de dispositifs d'alarme externes. Lorsque la concentration réelle du gaz est supérieure aux seuils d'alarme, l'instrument active le relais d'alarme approprié et affiche un message correspondant. Un relais sera également activé si l'instrument tombe en panne.

LISTE des GAZ DÉTECTÉS

AsH₃ - B₂H₆ - BCl₃ - BF₃ - Br₂ - C₂H₄O
Cl₂ - ClF₃ - ClO₂ - CO - COCl₂ - F₂
GeH₄ - H₂ - H₂S - H₂Se - HBr - HCl
HCN - HF - HMDS - N₂H₄ - NH₃ - NO
NO₂ - O₂ - O₃ - PH₃ - POCl₃ - Si₂H₆
SiCl₄ - SiF₄ - SiH₂Cl₂ - SiH₄ - SiHCl₃
SO₂ - TEOS - TMB - TMP - WF₆ & GAZ
EXPLOSIFS (0-100% LIE).

Avec module à pyrolyse :

C₄F₆ - C₅F₈ - CH₃F - DCE 1.2 - NF₃ - SF₆



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de capteur : électrochimique

Durée de vie cellule : > 1 an (conditions normales d'utilisation)

Alimentation : 12 ... 24 Vcc

Consommation : max. 1.8 W

Signal de sortie analogique : 4 - 20 mA

Sorties de relais (option) : 3 contacts unipolaires à une direction

• valeurs nominales (relais) : max. 250 Vca / 30 Vcc, 2A

Affichage graphique : 122 x 32 points avec rétro-éclairage

Pavé de touches : 6 touches de fonction tactiles

Dimensions physiques (LxlxH) : 145 x 95 x 50 mm

Support : Montage sur rail DIN

Poids : 480 grammes

Classe de protection : IP 52

Interférence radioélectrique / compatibilité électromagnétique :

EN 55022 & EN 50082-2

Température : -20 °C ... +40 °C

Humidité HR : 20 ... 90 %