

# DÉTECTEUR DE COV FIXE

Le RAEGuard 2 PID est un détecteur à photoionisation fixe (PID) qui mesure une large gamme de composés organiques volatils (COV).

Le RAEGuard 2 PID fonctionne grâce à un courant de 10 à 28 VCC et fournit une sortie de signal analogique à trois fils (de 4 à 20 mA) et une sortie de signal numérique RS-485 Modbus.

L'étalonnage et la maintenance ont été considérablement simplifiés, le module PID pouvant être facilement retiré dans des endroits dangereux lors d'un étalonnage ou d'une opération de maintenance.

Le RAEGuard 2 PID est doté d'un affichage graphique, d'une alarme sonore locale et d'un témoin d'état à diodes électroluminescentes. En outre, les relais de niveau bas, de niveau haut et de défaillance peuvent être configurés de manière à déclencher des contrôles de processus et des alarmes externes. Une interface à clé magnétique permet d'étalonner le détecteur et de régler les paramètres opérationnels avec le boîtier antidéflagrant en place.

- *Surveillance continue des COV dans des endroits dangereux ou non.*
- *Coûts de maintenance réduits grâce au module de capteur facile à retirer. Le capteur peut être retiré et entretenu dans des endroits dangereux.*
- *Temps de réponse plus rapide avec une conception conforme aux essais d'écoulement, alimentée par une pompe à membrane interne.*
- *La compensation de l'humidité garantit une mesure précise même dans des endroits humides.*



## Principales caractéristiques

- Solution de surveillance continue des COV avec une sécurité intrinsèque de Classe 1, Division 1 (Zone 1).
- Sortie analogique à trois fils de 4 à 20 mA et communication numérique RS-485 avec protocole ModBus.
- Trois relais à contacts secs (<30 V, 2A) normalement ouverts (ou normalement fermés), l'un pour l'alarme de niveau haut et de niveau bas, l'autre pour l'alarme liée aux défaillances.
- Boîtier antidéflagrant en acier inoxydable adapté aux applications en environnement extérieur dangereux.
- L'interface à clé magnétique élimine le besoin d'ouvrir le boîtier antidéflagrant pour régler les paramètres.



*Le RAEGuard 2 PID peut être utilisé pour surveiller de manière continue des COV jusqu'à 0,01 ppm dans des endroits dangereux ou non.*

## Applications

- Raffineries et usines pétrochimiques.
- Centrales électriques.
- Systèmes de récupération des solvants.
- Opérations de peinture et de revêtement.
- Usines de traitement des eaux usées.
- Surveillance de la qualité de l'air.

## Options de commande

Le RAEGuard 2 PID peut être commandé en tant que composant individuel ou en tant qu'ensemble complet de surveillance des COV.

### **Le RAEGuard 2 comprend les éléments suivants:**

- Le boîtier antidéflagrant en acier inoxydable avec écran LCD, pompe d'échantillonnage et relais intégrés, connecteur numérique pour capteurs externes.
- Une clé magnétique.

### **Le DigiPID comprend les éléments suivants:**

- Un module de capteur PID complet en acier inoxydable avec lampe ultraviolette et connecteur de sortie numérique compatible avec RAEGuard 2.
- Un choix de plage de détection de 0,01 à 99,99 ppm ou de 1 à 1000 ppm.

### **Le RAEGuard 2 PID comprend les éléments suivants:**

- Le boîtier antidéflagrant en acier inoxydable avec écran LCD, pompe d'échantillonnage et relais intégrés.
- Une clé magnétique.
- Un module de capteur PID complet en acier inoxydable avec lampe ultraviolette et connecteur de sortie numérique compatible avec RAEGuard 2.
- Un choix de plage de détection de 0,01 à 99,99 ppm ou de 1 à 1000 ppm.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## PARAMÈTRES FONDAMENTAUX

<b>Courant nécessaire</b>	10 à 28 VCC, 210 mA à 24 V
<b>Alimentation</b>	< 5 W
<b>Sortie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 à 20 mA.</li> <li>Relais d'alarme programmables avec trois niveaux (30 VCC, 2 A.)</li> <li>RS-485 (prend en charge Modbus).</li> </ul>
<b>Échantillonnage</b>	Pompe à membrane interne, réglable jusqu'à 500 cm <sup>3</sup> /min.
<b>Norme IP</b>	Protection IP65
<b>Interface mécanique</b>	3/4" NPT mâle
<b>Installation</b>	Support-tube ou support mural de 2" (5,08 cm).
<b>Étalonnage</b>	Deux points

## PARAMÈTRES ENVIRONNEMENTAUX

<b>Température</b>	-20 à +55°C.
<b>Hygrométrie</b>	Humidité relative de 0 à 95% (sans condensation).
<b>Pression</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De 90 à 110 kPa.</li> </ul>

## PARAMÈTRES PHYSIQUES

<b>Dimensions</b>	257 mm L x 201 mm l x 107 mm H.
<b>Poids</b>	3,5 kg
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable
<b>Affichage</b>	Écran LCD rétroéclairé à matrice de 128 x 64, prend en charge l'affichage graphique.

## CERTIFICATIONS

<b>ATEX</b>	Ex II 2 (I)G Ex d (ia GA) IIC T4 Gb
<b>UL/CSA</b>	Classe I, Div. 1, groupe A/B/C/D, T4 (en attente)
<b>IECEX</b>	Ex d ia IIC T4 Gb
<b>Paramètres d'entité Ex</b>	Pi: 1,225 W/ Vi: 6,13 V/ Ci: 20,2 µF/ Ii: 1,5 A/ Li: µH

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MODULE DE CAPTEUR DIGIPID

<b>Alimentation</b>	5 v + 0,25 VCC
<b>Courant</b>	110 mA max.
<b>Consommation électrique</b>	< 0,6 W
<b>Plage de mesure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>001 à 99,99 ppm</li> <li>0,1 à 1000 ppm</li> <li>1 à 1000 ppm</li> </ul>
<b>Résolution</b>	10 ppb, 1 ppm (selon le modèle)
<b>Temps de réponse</b>	Pompé (T90) < 30 s
<b>étalonnage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Étalonnage à deux points hors ligne ou sur site.</li> <li>Étalonnage à trois points en option.</li> </ul>
<b>Précision</b>	+2% pour le point d'étalonnage
<b>Dérive du zéro</b>	+10% FSS/mois
<b>Dérive de l'intervalle de mesure</b>	+10% FSS/mois
<b>Sortie analogique</b>	0,5-2,5 V (ro = 1,0k)
<b>Interface numérique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interface série (UART).</li> <li>Émission (Tx): 3,3 V TTL.</li> <li>Réception (Rx): 3,3 V TTL.</li> </ul>
<b>Garantie du capteur</b>	2 ans
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à +55°C
<b>Hygrométrie</b>	De 0 à 95% d'humidité relative sans condensation
<b>EMI/RFI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haute résistance aux interférences EMI/RFI.</li> <li>Conforme à la directive EMC 2004/108/CE.</li> </ul>
<b>Emballage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emballage résistant à un essai de chute d'une hauteur de 1,2m.</li> <li>Étanche à l'eau conformément à la norme IP65.</li> <li>Membrane anti-poussière pour la protection de la partie avant du capteur.</li> </ul>
<b>Dimensions</b>	49 mm P x 150,8 mm L
<b>Poids</b>	< 550 g





**ZAL DES MEUNIER**  
**295 RUE DE LA BRIQUETERIE**  
**62580 THELUS**  
**N50°21'16.4628"**  
**E2°46'34.464"**

**TEL : 03 21 50 39 53**  
**FAX : 03 21 07 81 01**  
**MAIL : INFO@DETECTA.FR**  
**WWW.DETECTA.FR**


