Sensepoint XCD

Honeywell





Détecteur de gaz inflammables, de gaz toxiques et d'oxygène pour les applications industrielles

Sensepoint XCD





Un fournisseur unique

- Versions pour gaz inflammables (catalytique ou infrarouge), gaz toxiques et oxygène disponibles
- Applications nouvelles et mise à niveau d'applications anciennes
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur
- Options de boîtiers en acier inoxydable ou en aluminium antidéflagrants
- Protection IP66 standard

Technologie de détection fiable et éprouvée

- Capteurs électrochimiques Surecell™
- Capteurs infrarouges insensibles aux poisons
- Capteurs à filament catalytique résistants aux poisons
- Longue durée de vie des capteurs

Certifications internationales

- Europe, l'Amérique du Nord et Asie
- Conformité aux normes ATEX, IECEx, UL/c-UL, KTL, PA, GB et CCCF

Simplicité d'utilisation

- Écran rétroéclairé tricolore convivial et intuitif permettant l'affichage de chiffres, de diagrammes et d'icônes
- Totalement configurable grâce à trois commutateurs magnétiques
- Sortie émetteur ou récepteur 4 à 20 mA sélectionnable
- Désactivation automatique durant les opérations de maintenance
- Option de communications MODBUS pour les opérations de diagnostics/configuration à distance

Solution économique

- Plate-forme de transmission commune
- Besoins minimes en matière de formation
- Réduction du nombre de pièces détachées
- Utilisation non intrusive par un seul opérateur
- Capteurs enfichables pour un remplacement
- Option MODBUS multipoint pour des économies en matière de câblage

Facilité d'installation

- Module d'affichage enfichable amovible pour permettre l'accès au bornier
- Support de montage intégré
- 2 entrées de conduit/câble M20 ou ¾" NPT (selon la certification)
- Borniers amovibles de type fiches/prises facilitant les opérations de câblage
- Commutateur émetteur/récepteur pour s'adapter à la topologie de câblage souhaitée

Gamme d'accessoires optionnels

- Protection contre le soleil/les intempéries
- Kit de fixation sur conduite
- Chambre d'étalonnage Cône de prélèvement

- Plates-formes de production
- Extraction et forage

La gamme de détecteurs Sensepoint XCD offre des solutions de détection complète des dangers liés aux gaz inflammables, aux gaz toxiques et à l'oxygène dans des atmosphères potentiellement explosives, à l'intérieur comme à l'extérieur. Il est possible de modifier le mode de fonctionnement de chaque détecteur à l'aide de l'écran LCD et de commutateurs magnétiques, sans même qu'il ne soit nécessaire d'ouvrir l'appareil. Cette caractéristique permet une utilisation non intrusive par un seul opérateur et contribue à la réduction des délais et des coûts de maintenance.

Un écran LCD rétroéclairé tricolore indique clairement et immédiatement l'état de l'appareil, même lorsque celui-ci est éloigné. Un rétroéclairage vert permanent indique que le détecteur fonctionne normalement. Si le rétroéclairage est jaune clignotant, il indique une erreur et s'il est rouge clignotant, une condition

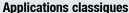
Tous les détecteurs sont fournis pré-configurés et comportent 2 relais d'alarme programmables, 1 relais d'erreur programmable, ainsi qu'une sortie standard de 4 à 20 mA (sortie emetteur/récepteur sélectionnable) et une sortie MODBUS.

L'échelle, la plage, le mode de fonctionnement des relais. le seuil d'alarme et le numéro d'identification électronique du détecteur peuvent être configurés à l'aide de l'écran LCD et des commutateurs magnétiques non intrusifs de l'émetteur. Les sorties sont automatiquement désactivés lors des opérations de configuration. réduisant ainsi les risques de fausses alarmes sur le panneau de commande lors des interventions de maintenance.

Les détecteurs Sensepoint XCD sont équipés d'une plaque de montage intégrée pour une installation sur une surface de fixation. Il est également possible de les installer sur une conduite horizontale ou verticale à l'aide du support de fixation pour conduite optionnel. L'installation électrique requiert un conduit ou un câble doté d'une protection mécanique appropriée. Tous les détecteurs comportent deux entrées M20 ou ¾" NPT (selon la certification). Le détecteur est également pourvu d'une protection climatique pour les conditions climatiques difficiles. D'autres accessoires optionnels sont également disponibles, notamment une protection contre le soleil/les intempéries, un kit de fixation pour conduite, un cône collecteur et une prise pour capteur déporté.

Les détecteurs Sensepoint XCD offrent une grande simplicité d'installation et un fonctionnement extrêmement rapide en éliminant la nécessité d'une autorisation d'intervention dans les zones dangereuses. Les capteurs enfichables facilement remplaçables contribuent également à la réduction des temps d'arrêt et à des coûts d'exploitation minimes, grâce à la possibilité d'utiliser des capteurs de gaz inflammables résistants aux poisons, des capteurs d'hydrocarbures infrarouges insensibles aux poisons et des capteurs de gaz toxiques brevetés Surecell™.





- Sites de fabrication industriels
- Centrales électriques
- Stations d'épuration des eaux usées
- Services publics
- Production de denrées alimentaires et de boissons
- Raffineries et usines chimiques
- Terminaux pétroliers et gaziers terrestres



- Module d'affichage
- 3. Bornier
- 4. Bouchon d'obturation Émetteur
- Capteur XCD enfichable
- Anneau de retenue du capteur Plaque de montage intégrée
- Dispositif de protection contre les intempéries
- 10. Entrée de conduit/câble (x2)
- 11. Étiquette de certification

Présentation du Détecteur Sensepoint XCD



Il existe trois types d'émetteurs XCD différents conçus pour être utilisés avec trois gammes de capteurs différents.

L'émetteur de type mV est destiné à une utilisation avec la gamme de capteurs XCD mV, tels que les capteurs catalytiques pour la détection des gaz inflammables sur une plage de 0 à 100 % LIE et les capteurs infrarouges (IR) pour la détection des gaz hydrocarbures sur une plage de 0 à 100 % LIE. Deux capteurs infrarouges d'hydrocarbures sont disponibles : l'un est linéarisé pour le méthane et l'autre pour le propane. La version propane offre des facteurs de sensibilité croisée linéaire pour l'éthylène, le butane et le pentane. Un capteur infrarouge de dioxyde de carbone (CO₂) est également disponible sur une plage de 0 à 2 % vol.

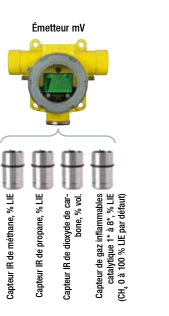
L'émetteur de type CE est destiné à une utilisation avec la gamme de capteurs XCD CE, tels que les capteurs de monoxyde de carbone (CO), de sulfure d'hydrogène (H₂S), de dioxyde d'azote (NO₂) et d'hydrogène (H₃).

L'émetteur pour oxygène est destiné à utilisation avec les capteurs XCD d'oxygène (O_o).

Tous les émetteurs sont capables de reconnaître automatiquement les capteurs appartenant à sa gamme de détection. Il suffit d'insérer le capteur dans la partie inférieure de l'émetteur pour que ce dernier se configure automatiquement de façon appropriée.

*CE = Capteur Electrochimique

		Gamme de	Capteurs, Gaz Détect	és et Plage:	s de Mesu	re des Détecteurs Sensepo	int XCD
		Gaz	Plage de Pleine Échelle Sélectionnable	Plage Par Défaut	Incré- ments	Plage de Mesure des Gaz d'étalonnage Sélectionnable	Point d'étalonnage par Défaut
		Cap	pteurs à Filament Catalyt				
		Gaz inflammables 1 à 8*	20 à 100 % LIE	100 % LIE	10 % LIE		50 % LIE
	Ę		Capteurs Infrarouges				
	_	Méthane	20 à 100 % LIE	100 % LIE	10 % LIE		50 % LIE
pteu		Propane	20 à 100 % LIE	100 % LIE	10 % LIE		50 % LIE
e ca		Dioxyde de carbone	e 2 % vol. uniquement 2 % vol. n/a 30 à 70 % de la plage de plein échelle sélectionnée		1 % vol.		
Gamme de capteurs			Capteurs Électrochimique	00110110 00100110111100			
заш		Sulfure d'hydrogène	10 à 100 ppm	50 ppm	0,1 ppm		25 ppm
Ŭ	띵	Monoxyde de carbone	100 à 1000 ppm	300 ppm	100 ppm		100 ppm
		Hydrogène	1000 ppm uniquement	1000 ppm	n/a		500 ppm
		Dioxyde d'azote	10 à 50 ppm	10 ppm	5 ppm		5 ppm
	ó	Oxygène	25 % vol. uniquement	25 % vol.	n/a	20,9 % vol. (fixe)	20,9 % vol.







À vos marques ! Prêts ? Partez !

Le détecteur Sensepoint XCD indique son état grâce à trois voyants tricolores immédiatement reconnaissables. Le grand écran LCD tricolore rétroéclairé s'illumine en vert de façon permanente pour indiquer que le détecteur fonctionne normalement, clignote en jaune pour indiquer une erreur/un avertissement et clignote en rouge pour indiquer une condition d'alarme. Ainsi, toutes les personnes présentes à proximité peuvent visualiser clairement et instantanément l'état du détecteur. Cette fonctionnalité peut s'avérer particulièrement utile pour identifier l'état d'un détecteur si celui-ci est situé dans un endroit difficile d'accès ou si plusieurs détecteurs sont installés dans une même zone.



Installation

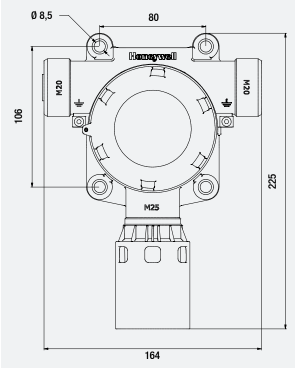




Dimensions d'installation

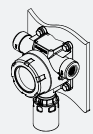
L'émetteur Sensepoint XCD est équipé d'une plaque de montage intégrée, comportant quatre trous de fixation sur le corps de l'émetteur. L'émetteur peut être installé directement sur une surface de fixation ou sur une conduite/structure horizontale ou verticale, avec un diamètre/ une section de 40 à 80 mm. Pour ce faire, il est possible d'utiliser l'accessoire de fixation pour conduite (optionnel).

Les entrées de câble illustrées (2 entrées M20) sont destinées aux versions de boîtiers certifiées ATEX/IECEx. Les versions certifiées UL/c-UL comportent 2 entrées de conduit ¾" NPT. Le bouchon d'obturation fourni doit être utilisé afin d'assurer l'étanchéité de l'entrée non utilisée. Le bouchon d'obturation doit être correctement installé afin de préserver la protection IP du détecteur.

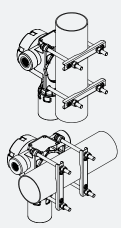


Toutes les Dimensions Sont Indiquées en mm. 1 pouce = 25,4 mm

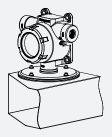
Options d'installation



Montage Mural



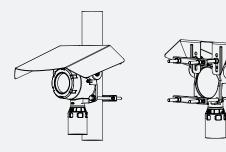
Montage sur Conduite Verticale ou Horizontale (à l'aide du Support de Fixation pour Conduite Optionnel)



Montage sur Conduite

Autres Accessoires

Différents accessoires adaptés à des applications variées sont disponibles :



Protection Contre le Soleil/les Intempéries



99

12

Cône de Prélèvement



Chambre d'étalonnage

Installation

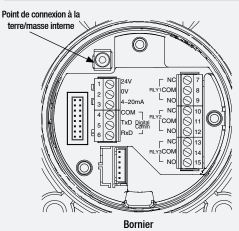


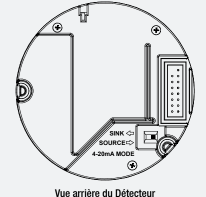


Caractéristiques Électriques

Le détecteur Sensepoint XCD est conçu pour une utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives. Il doit par conséquent être installé conformément aux directives nationales, à l'aide d'un câble à protection mécanique appropriée, ainsi que de presse-étoupes ou d'un conduit. Utilisez un câble avec une section de 0,5 mm² (20 AWG) à 2,5 mm² (~13 AWG) de façon à garantir la tension minimum de fonctionnement du détecteur, selon la longueur du câble installé. Le diamètre du câble doit être sélectionné de façon à délivrer la tension minimum requise pour la longueur maximum du câble installé, à la puissance maximum.

Connexions au Bornier						
Numéro de Borne	Numéro de Borne Marquage Connexion					
1	1 24V Alimentation					
2	OV	Alimentation négative (0 V CC)	Connexions du module de commande			
3	4~20 mA	Signal de sortie de courant	commande			
4	COM	Débit				
5	TxD	MODBUS B (+)	MODBUS RTU. RS485 (en option)			
6	6 RxD		notos (en option)			
7	RLY1/NC	Normalement fermée				
8	RLY1/COM	Commune	Relais programmable 1 (A1 par défaut)			
9	RLY1/NO	Normalement ouverte	(A) pai deladi)			
10	RLY2/NC	Normalement fermée				
11	RLY2/COM	Commune	Relais programmable 2 (A2 par défaut)			
12 RLY2/N0		Normalement ouverte	(nz pai delaut)			
13	RLY3/NC	Normalement fermée				
14	RLY3/COM	Commune	Relais programmable 3 (erreur par défaut)			
15	RLY3/NO	Normalement ouverte	(orrotal pail dollatt)			





et peuvent être démontés pour faciliter le câblage.

Remarque: Les borniers sont de type fiches/prises

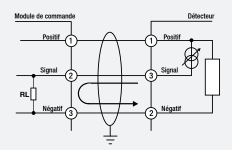
Longueurs de Câble Classiques

Données de Câblage Classiques			Longueur de Câble Maximum						
Taille du Câble	Résistance du Câble		Capteur Catalytique		Capteur CE		Capteur IR		
(section)	Ω/km	Ω/mi	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	Mètres	Pieds	
0,5 mm² (20 AWG*)	36,8	59,2	356	1167	478	1568	420	1379	
1 mm ² (17 AWG*)	19,5	31,4	671	2201	902	2956	793	2599	
1,5 mm² (16 AWG*)	12,7	20,4	1031	3387	1384	4549	1217	41 000	
2 mm ² (14 AWG*)	10,1	16,3	1296	4239	1741	5694	1531	5006	
2.5 mm ² (13 AWG*)	8	12.9	1636	5356	2197	7194	1932	6326	

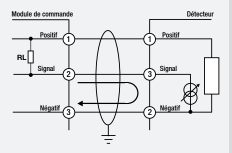
Remarque : Tableau fourni à titre indicatif uniquement. Les utilisateurs doivent calculer les distances maximum à l'aide des données réelles du câble utilisé. Le calcul classique implique une alimentation minimum garantie du module de commande de 24 V CC, une tension minimum de 16 V CC au niveau du détecteur et une alimentation maximum en condition de déchanchement d'alarme. La valeur R₁ (max.) est égale à 250 ohms.

Schémas de Câblage

Il est possible de câbler l'émetteur Sensepoint XCD selon une configuration emetteur de courant ou une configuration récepteur de courant. Ces deux options sont proposées afin d'offrir une plus grande flexibilité concernant le type de système de contrôle avec lequel il peut être utilisé. La configuration Emetteur/Récepteur peut être sélectionnée au moyen du commutateur situé à l'arrière du module d'affichage et accessible en démontant le module d'affichage durant la procédure d'installation/mise en service.



Configuration Emetteur du Détecteur XCD



Configuration Récepteur du Détecteur XCD

Remarque: La terminaison du blindage de câble doit se situer au niveau du détecteur ou du module de commande, et non aux deux.



Récapitulatif Technique





Détecteur Sensepoint XCD

Utilisation

Détecteur de gaz à point fixe à sorties à 3 fils, 4-20 mA et RS485 MODBUS, avec alarme et relais de défaut intégrés pour la protection des personnes et des installations contre les risques liés aux gaz inflammables ou toxiques et à l'oxygène. Émetteur intégré avec affichage local et totalement configurable via une interface de commutation magnétique non intrusive. Large gamme de capteurs disponible.

Caractéristiques Électriques

Plage de tension d'entrée 16 à 32 V CC (tension nominale de 24 V CC)

Puissance consommée max. La puissance consommée maximum dépend du type de capteur de gaz utilisé.

Cellules électrochimiques = 3,7 W, cellule Infrarouge = 3,7 W et cellule à filament catalytique = 4,9 W.

Courant d'appel maximum = 800 mA à 24 V CC

Sortie de courant Emetteur ou récepteur Défaut

 $\geq 0 < 1 \text{ mA}$

2,0 mA ou 4 mA (17,4 mA) Désactivation (pendant les configurations/réglages utilisateur)

4 mA à 20 mA Mesure normale des gaz 22 mA Dépassement de plage maximum

15 bornes à vis adaptées à des fils d'un diamètre de 0,5 mm² à 2,5 mm² (20 AWG à 14 AWG) **Bornes**

3 relais de 5 A à 250 V CA. Possibilité de sélectionner normalement ouvert ou normalement fermé (commutation) et

activé/désactivé (programmable)

Les relais d'alarme sont normalement ouverts/désactivés par défaut. Le relais d'erreur est normalement ouvert/activé par défaut

Communication RS485, MODBUS RTU (en option)

Conception

Boîtier Alliage d'aluminium LM25 ou acier inoxydable 316 avec peinture Epoxy Matériaux

Capteur Acier inoxydable 316

Protection étanche Plastique Alliage d'aluminium LM25 2 kg

Poids (approximatif) Acier inoxydable 316 5 kg

Relais

Plaque de montage intégrée avec 4 trous de fixation destinés à des boulons M8 Support

Kit de fixation sur conduite en option pour des conduites horizontales ou verticales de 1,5 à 3 pouces (3,8 à 7,6 cm) de diamètre (diamètre nominal de 2 pouces (5 cm))

Entrées Versions ATEX/IECEx pour l'Europe : 2 entrées de câbles M20

Versions UL/c-UL pour l'Amérique du Nord : 2 entrées de conduit ¾" NPT Bouchon d'obturation adapté fourni utilisable si seulement 1 entrée est utilisée

Joint préservant la protection to IP

Gaz Détectables et Performances du Détecteur XCD

Gaz	Plage de pleine échelle sélectionnable	Plage par défaut	Incréments	Plage de mesure des gaz d'étalonnage sélectionnable	Point d'étalonnage	Temps de réponse (T90) en secondes	Précision	Température de fonctionnement*		Points d'alarme par défaut	
					par défaut			Min.	Max.	A1	A2
Capteurs électrochimique	es		ı			J	ı	ı	J	ı	
Oxygène	25 % vol. uniquement	25 % vol.	n/a	20,9 % vol. (fixe)	20,9 % vol.	<30	<+/-0,5 % vol.	-20 °C	55 °C	19,5 % vol. ▼	23,5 % vol. ▲
Sulfure d'hydrogène	10 à 100 ppm	50 ppm	1 ppm		25 ppm	<50	<+/-1 ppm	-20 °C	55 °C	10 ppm ▲	20 ppm ▲
Monoxyde de carbone	100 à 1000 ppm	300 ppm	100 ppm		100 ppm	<30	<+/-6 ppm	-20 °C	55 °C	100 ppm ▲	200 ppm ▲
Hydrogène	1000 ppm uniquement	1000 ppm	n/a		500 ppm	<65	<+/-25 ppm	-20 °C	55 °C	200 ppm ▲	400 ppm ▲
Dioxyde d'azote	10 à 50 ppm	10,0 ppm	5,0 ppm		5,0 ppm	<40	<+/-3 ppm	-20 °C / -4 °F	55 °C / 131 °F	5,0 ppm ▲	10,0 ppm ▲
Capteurs à filament cat	talytique			30 à 70 % de la plage							
Gaz inflammables 1 à 8*	20 à 100 % LIE	100 % LIE	10 % LIE	de pleine échelle sélectionnée	50 % LIE	<25	<+/-1,5 % LIE	-20 °C	55 °C	20 % LIE ▲	40 % LIE ▲
Capteurs infrarouges											
Méthane	20 à 100 % LIE	100 % LIE	10 % LIE		50 % LIE	<30	<+/-1,5 % LIE	-20 °C	50 °C	20 % LIE ▲	40 % LIE ▲
Propane	20 à 100 % LIE	100 % LIE	10 % LIE		50 % LIE	<30	<+/-1,5 % LIE	-20 °C	50 °C	20 % LIE ▲	40 % LIE ▲
Dioxyde de carbone	2 % vol.	2 % vol.	n/a		1 % vol.	<30	<+/-0,04 % vol.	-20 °C	50 °C	0,40 % vol. 🛦	0,80 % vol. 🔺

 \blacktriangle - Alarme d'augmentation $\,\blacktriangledown$ - Alarme de diminution

Les données en matière de performances sont : 1, Relevées à une température nominale de 20 °C, avec un taux d'humidité relative de 50 %, 2, Applicables sur une place de 10 à 90 % de la pleine échelle, 3, Mesurées sur des unités calibrées à The second point of the se

Un fonctionnement prolongé à ces plages de température peut provoquer une dégradation des performances des capteurs. Contactez Honeywell Ánalytics pour obtenir des données supplémentaires ou des informations plus détaillées

Certification						
Europe ATEX Ex II 2 GD Ex d IIC Gb T6 (Ta -40 °C à +65 °C) Ex tb IIIC T85°C Db IP66						
International	IEC Ex d IIC Gb T6 (Ta -40 ℃ à +65 ℃) Ex tb IIIC T85 ℃ Db IP66					
Chine	GB Ex d IIC T4 GB3836.1&2 -2000, PA, CCCF					
Corée	KTL Ex d IIC T6 (-40 °C à +65 °C)					
l'Amérique du Nord	UL/c-UL - Classe I, Div 1, groupes B, C et D, Classe I, Div 2, groupes B, C & D, Classe II, Div 1, groupes E, F & G, Classe II, Div 2, Groups F & G40°C à +65°C					
СЕМ	CE: EN50270:2006 EN6100-6-4:2007					
Performances	ATEX, IEC/EN60079-29-1:2007, EN45544, EN50104, EN50271					
	Chine: Relevé de tracé PA (pour l'émetteur et les capteurs de gaz toxiques)					
	« CCCF » pour gaz inflammables (approbation des services anti-incendie)					
	CSA C22.2-152					

Récapitulatif Technique (suite) et Informations de Commande



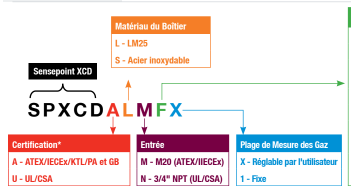


Environnement					
Indice de Protection IP	Indice IP66 selon la norme EN60529:1992				
Plage de Température Certifiée -40 °C à +65 °C Remarque : L'affichage du détecteur peut devenir illisible à des températures inférieures à -20 °C, mais le détecteur continue de contrôler les gaz présents. L'affichage n'es endommagé et reprend son fonctionnement normal lorsque la température redevient supérieure à -20 °C.					
Humidité HR en continu de 20 à 90 % (sans condensation), HR intermittente de 0 à 99 % (sans condensation)					
Pression	90 à 110 kPa				
Conditions de Stockage	-25 °C à +65 °C				
Informations pour les Commar	ndes				

Produit Standard

Le détecteur Sensepoint XCD est fourni complet, avec une plaque de montage mural intégrée, 2 entrées de câbles M20 (ATEX/IECEX) ou 2 entrées de conduit %" NPT (UL/cUL), 1 fiche de connexion M20 ou %" NPT, une clé Allen pour le serrage des vis, une protection étanche, un aimant d'activation, une cartouche de capteur avec dispositif de retenue, un guide de démarrage rapide et un manuel d'instructions sur CD. Les paramètres, les plages de mesure et les valeurs d'étalonnage par défaut sont totalement testés en usine. Chaque unité est fournie avec un certificat de test et d'étalonnage.

Informations de Livraison Dimensions du colis : 312 mm x 223 mm x 110 mm (L x | x P) Poids approximatif : Version en aluminium : 2,5 kg, version en acier inoxydable : 5,5 kg



Type de Capteu

- F Capteur de gaz inflammables à filament catalytique
- R Capteur IR de gaz inflammables, méthane, % LIE
- P Capteur IR de gaz inflammables, propane (sensibilité croisée), % LIE
- 0 Oxygène
- H Sulfure d'hydrogène
- C Monoxyde de carbone
- G Hydrogène
- N Dioxyde d'azote
- B Capteur IR de dioxyde de carbone, 0 à 2 % vol.

Remarque: Ajoutez la lettre « M » à la fin d'une référence pour commander un détecteur XCD avec sortie MODBUS en option (ex.: pour le premier détecteur du tableau, la référence serait SPXCDALMFXM).

*Autres certifications asiatiques et chinoises disponibles. Contactez Honeywell Analytics pour plus d'informations.

Détecteur Sensepoint XCD ATEX/IECEx/KTL, PA et GB (Aluminium LM25)*

SPXCDALMFX	Détecteur SP XCD CAT certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour gaz inflammables, 0 à 100 % LIE (20 à 100 % LIE, 10 % LIE), avec boîtier LM25 et entrée M20
SPXCDALMRX	Détecteur SP XCD IR certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour méthane, 0 à 100 % LIE (20 à 100 % LIE, 10 % LIE), avec boîtier LM25 et entrée M20
SPXCDALMPX	Détecteur IR SP XCD certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour propane, 0 à 100 % LIE (20 à 100 % LIE, 10 % LIE) avec boîtier LM25 et entrée M20
SPXCDALM01	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour oxygène, 25 %/vol., avec boîtier LM25 et entrée M20
SPXCDALMHX	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour sulfure d'hydrogène, 0 à 50 ppm (10 à 100 ppm, 1 ppm), avec boîtier LM25 et entrée M20
SPXCDALMCX	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour monoxyde de carbone, 0 à 300 ppm (100 à 1000 ppm, 100 ppm), avec boîtier LM25 et entrée M20
SPXCDALMG1	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour hydrogène, 0 à 1000 ppm, avec boîtier LM25 et entrée M20
SPXCDALMNX	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour dioxyde d'azote, 0 à 50 ppm (10 à 50 ppm, 5 ppm) avec boîtier LM25 et entrée M20
SPXCDALMB1	Détecteur SP XCD IR certifié ATEX/IECEx/KTL/PA et GB, pour dioxyde de carbone, 0 à 2 %/vol., avec boîtier LM25 et entrée M20

Détecteur Sensepoint XCD ATEX/IECEx/KTL, PA et GB (Acier Inoxydable 316)*

	,,,,,						
SPXCDASMFX	Détecteur SP XCD CAT certifié ATEX/IECEX et AP, pour gaz inflammables, 0 à 100 % LIE (20 à 100 % LIE, 10 % LIE), avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						
SPXCDASMRX	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEX et AP, pour méthane, 0 à 100 % LIE (20 à 100 % LIE, 10 % LIE), avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						
SPXCDASMPX	Détecteur IR SP XCD certifié ATEX/IECEX et AP, pour propane, 0 à 100 %LEL (20 à 100 % LIE, 10 % LIE) avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						
SPXCDASM01	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEX et AP, pour oxygène, 25 %/vol., avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						
SPXCDASMHX	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEX et AP, pour sulfure d'hydrogène, 0 à 50 ppm (10 à 100 ppm, 1 ppm), avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						
SPXCDASMCX	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEX et AP, pour monoxyde de carbone, 0 à 300 ppm (100 à 1000 ppm, 100 ppm), avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						
SPXCDASMG1	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEX et AP, pour hydrogène, 0 à 1000 ppm, avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						
SPXCDASMNX	Détecteur SP XCD certifié ATEX/IECEX et AP, pour dioxyde d'azote, 0 à 50 ppm (10 à 50 ppm, 5 ppm) avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						
SPXCDASMB1	Détecteur SP XCD IR certifié ATEX/IECEX et AP, pour dioxyde de carbone, 0 à 2 %/vol., avec boîtier en acier inoxydable 316 et entrée M20						

Accessoires en Option	Capteurs XCD de Rechange (Acier Inoxydable 316)					
S3KCAL	Coupelle d'étalonnage	SPXCDXSFXSS	Capteur CAT pour gaz inflammables, 0 à 100 % LIE (20 à 100 % LIE, 10 % LIE)**			
SPXCDCC	Cône de prélèvement à utiliser avec les gaz plus légers que l'air	SPXCDXSRXSS	Capteur IR pour méthane, 0 à 100 % LIE (20 à 100 % LIE, 10 % LIE)**			
SPXCDDMK	Kit de fixation sur conduite	SPXCDXSPXSS	Capteur IR pour propane, 0 à 100 % LIE (20 à 100 % LIE, 10 % LIE)**			
SPXCDHMANEN	Manuel d'utilisation imprimé en anglais	SPXCDXS01SS	Capteur pour oxygène, 25 %/vol. uniquement			
SPXCDMTBR	Support de montage (fourni avec boulons, écrous et supports)	SPXCDXSHXSS	Capteur pour sulfure d'hydrogène, 0 à 50 ppm (10 à 100 ppm, 1 ppm)**			
SPXCDSDP	Protection contre le soleil/les intempéries	SPXCDXSCXSS	Capteur pour monoxyde de carbone, 0 à 300 ppm (100 à 1000 ppm, 100 ppm)**			
00780-A-0100	Boîte de raccordement certifiée ATEX (antidéflagration)	SPXCDXSG1SS	Capteur pour hydrogène, 0 à 1000 ppm uniquement			
		SPXCDXSN1SS	Capteur pour dioxyde d'azote, 0 à 50 ppm (10 à 50 ppm, 5 ppm)**			
		SPXCDXSB1SS	Capteur IR pour dioxyde de carbone, 0 à 2 % vol. uniquement			

*Pour les versions conformes aux certifications UL/c-UL, remplacez simplement les lettres figurant dans la référence du modèle et désignant la certification et l'entrée concernées ; par exemple, la première référence indiquée dans le tableau ci-dessus deviendrait SPXCDULNFX.

Pour plus d'explications sur les plages configurables par l'utilisateur, se référer au tableau page 6, Gaz détectables et performances du détecteur XCD.

Remarque : Ajoutez la lettre « M » à la fin d'une référence pour commander un détecteur XCD avec sortie MODBUS en option (ex. : pour le premier détecteur du tableau, la référence serait SPXCDALMFXM).

Notre Gamme de Produits







Surveillance de Gaz Fixe

Honeywell Analytics propose de nombreuses solutions de détection de gaz fixes pour diverses industries et applications, notamment les suivantes : propriétés commerciales, applications industrielles, fabricants de semi-conducteurs, centrales énergétiques et sites pétrochimiques.

- » Détection de gaz inflammables, de l'oxygène et de gaz toxiques (gaz rares inclus)
- » Innovation avec l'utilisation de quatre technologies : bande de papier, cellule électrochimique, filament catalytique et infrarouges
- » Détection jusqu'au partie par milliard (ppb) ou pourcentage par volume (% v/v)
- Solutions rentables et conformes aux réglementations

Surveillance de Gaz Portable

En matière de protection individuelle contre les risques liés aux gaz, Honeywell Analytics dispose d'une vaste gamme de solutions fiables spécialement conçues pour les espaces confinés ou clos.

Caractéristiques:

- » Détection de gaz inflammables, de l'oxygène et de gaz toxiques
- » Détecteurs monogaz individuels : portés par la personne
- » Détecteurs multigaz portables pour espaces confinés et mise en conformité
- Détecteurs multigaz transportables pour la protection temporaire de zones lors de constructions de sites et d'opérations de maintenance

Service et Assistance

Chez Honeywell Analytics, la qualité de service et le souci du client sont au cœur de nos préoccupations.

Notre principal engagement est la pleine satisfaction du client. Voici quelques-uns des services que nous proposons:

- » Assistance technique complète
- » Équipe de spécialistes à disposition pour répondre aux questions et aux demandes
- » Ateliers entièrement équipés afin d'assurer des réparations rapides
- » Réseau complet de techniciens de maintenance
- » Formations à l'utilisation du produit et à sa maintenance
- » Service d'étalonnage mobile
- » Programmes sur mesure de maintenance préventive/corrective
- Extensions de garanties sur les produits

Apprenez plus

www.honeywellanalytics.com

Contacter Honeywell Analytics:

Europe, Moyen-Orient, Afrique, L'Inde

Life Safety Distribution AG Weiherallee 11a CH-8610 Uster Switzerland

Tel: +41 (0)44 943 4300 Fax: +41 (0)44 943 4398 gasdetection@honeywell.com

Assistance Complémentaire

EMEAI: HAexpert@honeywell.com
US: ha.us.service@honeywell.com
AP: ha.ap.service@honeywell.com

Amérique

Honeywell Analytics Inc. 405 Barclay Blvd. Lincolnshire, IL 60069 USA

Tel: +1 847 955 8200 Toll free: +1 800 538 0363 Fax: +1 847 955 8210 detectgas@honeywell.com

Pacifique, Asie

Honeywell Analytics Asia Pacific #508, Kolon Science Valley (I) 187-10 Guro-Dong, Guro-Gu Seoul, 152-050 Korea

Tel: +82 (0)2 6909 0300 Fax: +82 (0)2 2025 0329 analytics.ap@honeywell.com

www.honeywell.com

Remarque :

Toutes les dispositions ont été prises pour garantir l'exactitude de cette publication. Cependant, nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur ou omission. Les données et la législation sont susceptibles d'être modifiées. Nous vous invitons à vous procurer les réglementations, normes et directives les plus récemment publiées. Document non contractuel

