### Sensepoint XCD

## **Honeywell**





Gasdetektor zur Messung brennbarer Gase, toxischer Gase und Sauerstoff in der Industrie

### **Sensepoint XCD**





#### Lösungen aus einer Hand

- Versionen für brennbare Gase (katalytisch oder Infrarot), toxische Gase und Sauerstoff erhältlich
- Für Neuanwendungen und Nachrüstungen
- Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- Ex-d Gehäuse aus Aluminium optional auch in Edelstahl verfügbar
- Schutzart IP66

#### Bewährte, zuverlässige Sensortechnologie

- Elektrochemische Surecell™-Sensoren
- Giftbeständige Sensoren für brennbare Gase
- Sensoren mit langer Lebensdauer

#### Weltweite Zulassungen

- Europa, Nordamerikanisch und Asien
- Konformität mit folgenden Standards: ATEX, IECEx, UL/c-UL, KTL, PA, GB und CCCF

#### **Bedienerfreundlich**

- Bedienerfreundliche und selbsterklärende Anzeige mit dreifarbiger Hintergrundbeleuchtung, mit Ziffern, Balkendiagramm und Symbolen
- Über Magnetschalter vollständig konfigurierbar
- Als Strom- Senke oder Quelle einstellbarer
   4-20 mA-Ausgang
- Automatische Inhibitfunktion während der Wartung
- Optionale MODBUS-Kommunikation zur Ferndiagnose/-konfiguration

#### Kostengünstig

- Gemeinsame Transmitter-Plattform
- Minimaler Schulungsaufwand
- Weniger Ersatzteile
- Ein-Mann-Kalibrierung
- Steckbarer Ersatzsensor
- Optionale MODBUS Multidrop-Schnittstelle ermöglicht Einsparungen bei der Verkabelung

### **Einfache Installation**

- Steckbares Anzeigemodul, ermöglicht einfachen Anschluss des Transmitters
- Integrierte Montagehalterung
- 2 x M20 oder ¾" NPT Verschraubung-/Conduit (je nach Zertifizierung)
- Steckbare Klemmenblöcke in Stecker-/ Buchsenausführung zur einfachen Verdrahtung
- Wahlschalter "Sink/Source" zur einfachen Auswahl des 4-20 mA-Ausgangs

#### **Optionales Zubehör**

- Sonnenschutz/Regenschutz
- Bausatz zur Montage an Abluftkanälen
- Durchflusskammer zur einfachen und genauen Justierung
- Gassammeltrichter

Die Senspoint XCD Baureihe dient der umfassenden Überwachung von brennbaren und toxischen Gasen sowie Sauerstoff. Er ist in potenziell explosionsgefährdeten Atmosphären im Innen- und Aussenbereich einsetzbar. Anwender können die Detektoreinstellungen über die LCD-Anzeige und Magnetschalter konfigurieren, ohne dass das Gerät geöffnet werden muss. Auf diese Weise ist ein Ein-Mann-Kalibrierung möglich, welche auch den Zeit- und Kostenaufwand für Wartungsarbeiten verringert.

Die LCD mit dreifarbiger Hintergrundbeleuchtung zeigt auch aus größerer Entfernung deutlich den Status an. Der Betriebszustand wird durch grünes Leuchten, ein Fehlerzustand durch gelbes Blinken und ein Alarm durch rotes Blinken angezeigt.

Alle Detektoren werden vorkonfiguriert geliefert uns sind standardmäßig mit zwei programmierbaren Alarmrelais sowie einem Fehlerrelais ausgerüstet. Zusätzlich steht dem Anwender ein dem Industriestandard entsprechendes 4-20 mA-Ausgangssignal zur Verfügung. Diese kann, über einen Schalter, als Stromsenke oder Quelle konfiguriert werden. Optional ist zusätzlich auch eine MODBUS Schnittstelle vorhanden.

Die Einstellungen vom Skalenendwert, Messbereich, Relaisfunktionen, Alarmschwellwerten und elektronischer Tag-Nummer erfolgt über einen Magnetstift innerhalb der Transmitter-LCD Anzeige. Die Ausgänge werden bei Einstellungsarbeiten automatisch auf Inhibit gesetzt, um das Risiko falscher Alarme am Bedienfeld während der laufenden Wartungsarbeiten zu verhindern.

Der Sensepoint XCD ist mit einer integrierten Montageplatte zur Befestigung auf einer ebenen Öberfläche ausgestattet. Alternativ kann das Gerät unter Verwendung der optionalen Rohrmontagehalterung an einer horizontalen bzw. vertikalen Rohrleitung befestigt werden. Die Kabelzuführung erfolgt über ein optional erhältliche Ex d Kabelverschraubung oder Conduit. Hierfür ist der Detektor mit zwei Eingängen M20 oder %" NPT ausgestattet (je nach Zulassung). Die Schutzart IP66 in Verbindung mit dem Wetterschutzgehäuse ermöglicht den Einsatz auch unter extremen Bedingungen im Aussenbereich. Darüber hinaus sind weitere optionale Zubehörteile wie ein Sonnenschutz/ Regenschutz, ein Bausatz zur Montage an Kanalleitungen und ein Gassammeltrichter

Der Sensepoint XCD gewährleistet eine einfache Installation und schnellstmögliche Inbetriebnahme. Steckbare Ersatzsensoren reduzieren die Ausfallzeiten und durch Verwendung von giftbeständigen Ex-Sensoren und patentierten Surecell<sup>TM</sup>-Sensoren für toxische Gase werden die laufenden Kosten minimiert



#### Typische Anwendungsbereiche

- Industrielle Fertigungsstätten
- Kraftwerke
- Abwasseraufbereitungsanlagen
- Energieversorgungsunternehmen
- Lebensmittel- und Getränkeproduktion
- Raffinerien und Chemiewerke
- Onshore-Terminals für Öl und Gas
- Produktionsplattformen
- Gewinnung und Bohrung





- 1. Abdeckung
- 2. Anzeigemodul
- 3. Anschlussbereich
- Blindstopfen
- 5. Transmitter
- 6. Steckbarer XCD-Sensor
- 7. Sensorhaltering
- 8. Integrierte Montageplatte
- 9. Wetterschutz
- 10. Montageöffnung für Verschraubung/Conduit
- 11. Typenschild

## Sensepoint XCD Übersicht





Der XCD-Transmitter ist in drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Der mV-Transmitter ist für den Einsatz mit der mV-Reihe der XCD-Sensoren ausgelegt. Hierzu zählen katalytische Sensoren zur Messung brennbarer Gase im Bereich von 0-100% UEG und Infrarot-Sensoren (IR) zur Messung von Kohlenwasserstoffen im Bereich von 0-100% UEG. Der IR-Sensor für Kohlenwasserstoffe ist in zwei Ausführungen erhältlich, von denen eine auf Methan und die andere auf Propan linearisiert ist. Die Propan-Version beinhaltet Faktoren für lineare Querempfindlichkeiten gegenüber Ethylen, Butan und Pentan. Im Bereich von 0-2 Vol.% ist zudem ein IR-Sensor für CO<sub>2</sub> erhältlich.

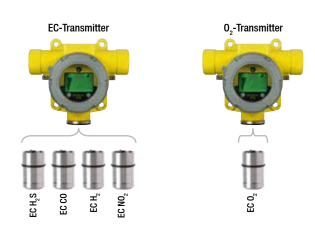
Der EC-Transmitter ist für den Einsatz mit der EC-Serie der XCD-Sensoren ausgelegt, einschließlich Kohlenmonoxid (CO), Schwefelwasserstoff (H<sub>2</sub>S), Stickstoffdioxid (NO<sub>2</sub>) und Wasserstoff (H<sub>2</sub>).

Der Sauerstoff-Transmitter ist für den Einsatz mit den XCD-Sensoren zur Messung von Sauerstoff (O,) ausgelegt.

Ein Transmitter erkennt automatisch jeden Sensor aus der Sensorreihe, für die er ausgelegt ist. Der Sensor wird einfach an der Unterseite des Transmitters eingesteckt. Daraufhin führt der Transmitter automatisch die Konfiguration durch.

			Sensepoint XCD Sens	orfamilien, Gas	se und Mes	sbereiche	
		Gas	Benutzerseitig einstellbarer Skalenendwert	Standard- Messbereich	Schritte	Wählbarer Kalibrier- gasbereich	Standard- Kalibrierpunkt
		W	/ärmetönungssensoren (kata	lytisch)			
		Brennbare Gase	20 bis 100% UEG	100% UEG	10% UEG		50% UEG
	>		Infrarotsensoren				
	E V	Methan	20 bis 100% UEG	100% UEG	10% UEG	30 bis 70% des	50% UEG
<u>e</u>		Propan	20 bis 100% UEG	100% UEG	10% UEG		50% UEG
Ш		Kohlendioxid	nur 2,00 Vol.%	2,00 Vol.%	n.z.	gewählten	1,00 Vol.%
Sensorfamilie			Elektrochemische Sensor		Skalenendwerts		
Se		Schwefelwasserstoff	10,0 bis 100,0 ppm	50,0 ppm	0,1 ppm		25 ppm
	잂	Kohlenmonoxid	100 bis 1.000 ppm	300 ppm	100 ppm		100 ppm
		Wasserstoff	nur 1.000 ppm	1.000 ppm	n.z.		500 ppm
		Stickstoffdioxid	10,0 bis 50,0 ppm	10,0 ppm	5,0 ppm		5,0 ppm
	°	Sauerstoff	nur 25,0 Vol.%	25,0 Vol.%	n.z.	20,9 Vol.% (Fix)	20,9 Vol.%





\*Star rating wird genutzt um brennbare Gase, mit unterschiedlichen Ausgangssignalen, von der Empfindlichkeit einzustufen.

# Auf die Plätze, fertig, los!

Der Sensepoint XCD ist mit drei sofort erkennbaren "Ampelfarben" zur Statusanzeige ausgestattet. Die große LCD-Anzeige mit dreifarbiger Hintergrundbeleuchtung leuchtet permanent grün, um den Normalbetrieb anzuzeigen, blinkt gelb, um einen Fehler/eine Warnung anzuzeigen, und blinkt im Alarmfall rot. So erkennen alle Umstehenden auf einen Blick den Status eines beliebigen Detektors. Dies kann sich insbesondere dann als nützlich erweisen, wenn der Detektor sich in einem schwer zugänglichen Bereich befindet oder mehrere Detektoren in demselben Bereich installiert sind.



### Installation

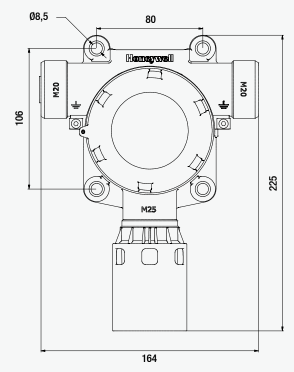




#### Darstellung der Installationsabmessungen

Der Sensepoint XCD Transmitter verfügt über eine integrierte Montageplatte in Form von vier Montagebohrungen im Transmittergehäuse. Der Transmitter kann direkt auf einer Montagefläche oder an einer horizontalen bzw. vertikalen Rohrleitung/Struktur mit einem Durchmesser/Querschnitt von 40,0-80,0 mm (1,6 bis 3,1") befestigt werden. Zu diesem Zweck kann die Rohrmontagehalterung (optionales Zubehör) verwendet werden.

Die gezeigten Eingänge für anwenderseitige Kabel (2 x M20) gelten für Gehäuse von ATEX/IECEx-Versionen. Es müssen Zertifizierte Ex "d" Verschraubungen verwendet werden. UL/c-UL-Versionen verfügen über 2 x ¾" NPT Kabelverschraubungen. Wenn ein Eingang nicht verwendet wird, ist dieser mit dem mitgelieferten Blindstopfen zu verschließen. Der Blindstopfen muss ordnungsgemäß versiegelt werden, um die IP-Schutzart des Detektors beizubehalten.

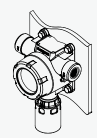


Alle Abmessungen in mm. 1" = 25,4 mm

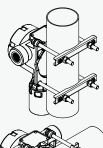
99

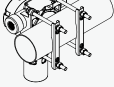
12

Installationsoptionen

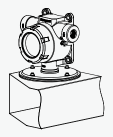


Wandmontage





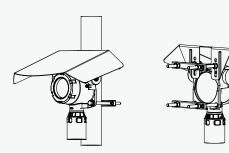
Vertikale oder horizontale Rohrmontage (unter Verwendung der optionalen Rohrmontagehalterung)



Montage an Kanalleitung

#### Weiteres Zubehör

Für die verschiedenen Anwendungen ist jeweils passendes Zubehör erhältlich:



Sonnenschutz/Regenschutz



Gassammeltrichter



Durchflusskappe

### Installation

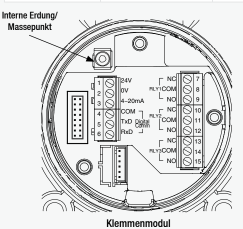


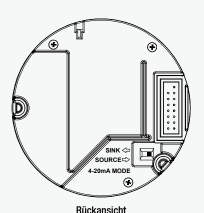


#### Elektrik

Der Sensepoint XCD wurde für den Einsatz in potenziell explosionsgefährdeten Atmosphären entwickelt. Entsprechend muss die Installation gemäß nationalen Richtlinien und unter Verwendung geeigneter, mechanisch geschützter Kabel und Durchführungen bzw. Kabelkanäle erfolgen. Je nach Bedarf Kabel mit einem Querschnitt von 0,5 mm² (20 AWG) bis 2,5 mm² (~13 AWG) verwenden, um die Mindestbetriebsspannung am Detektor in Abhängigkeit von der installierten Kabellänge sicherzustellen. Der Kabelquerschnitt ist so zu wählen, dass die erforderliche Mindestspannung für die größte installierte Kabellänge auch bei maximaler Leistung aufrechterhalten wird.

Anschlüsse des Klemmenmoduls							
Klemmennummer	Kennzeichnung	Anschluss	Beschreibung				
1	24V	+V-Versorgung					
2	OV	-V-Versorgung (0 VDC)	Controller-Anschlüsse				
3	4~20mA	Stromausgangssignal					
4	COM	Ablass					
5	TxD	MODBUS B (+)	MODBUS RTU. RS485 (optional)				
6	RxD	MODBUS A (-)	no400 (uptional)				
7	RLY1/NC	NC-Kontakt (Öffner)					
8	RLY1/COM	Bezugsleiter	Programmierbares Relais 1				
9	RLY1/NO	NO-Kontakt (Schließer)	(Standard A1)				
10	RLY2/NC	NC-Kontakt (Öffner)					
11	RLY2/COM	Bezugsleiter	Programmierbares Relais 2				
12	RLY2/NO	NO-Kontakt (Schließer)	(Standard A2)				
13	RLY3/NC	NC-Kontakt (Öffner)					
14	RLY3/COM	Bezugsleiter	Programmierbares Relais 3				
15	RLY3/NO	NO-Kontakt (Schließer)	(Standard Fehler)				





Hinweis: Die Klemmenblöcke sind vom Typ Buchse/Stecker und können zur Vereinfachung der Verdrahtung ausgebaut werden.

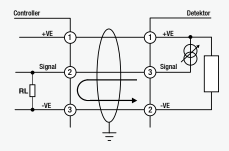
#### Typische Kabellängen

Typische Kabeldaten			Maximale Kabellänge					
Kabelgröße	Kabelwi	derstand	Katal	ytisch	E	C	IR	
(Querschnitt)	Ω/km	Ω/mi	Meter	Fuß	Meter	Fuß	Meter	Fuß
0,5 mm <sup>2</sup> (20 AWG*)	36,8	59,2	356	1167	478	1568	420	1379
1,0 mm <sup>2</sup> (17 AWG*)	19,5	31,4	671	2201	902	2956	793	2599
1,5 mm <sup>2</sup> (16 AWG*)	12,7	20,4	1031	3387	1384	4549	1217	4000
2,0 mm <sup>2</sup> (14 AWG*)	10,1	16,3	1296	4239	1741	5694	1531	5006
2,5 mm <sup>2</sup> (13 AWG*)	8	12,9	1636	5356	2197	7194	1932	6326

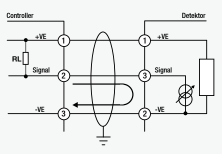
Hinweis: Die Werte in der Tabelle sind lediglich Richtwerte. Anwendern wird empfohlen, die maximalen Distanzen auf Basis tatsächlicher Daten für die verwendeten Kabel zu berechnen. Bei der Berechnung werden gewöhnlich eine garantierte Mindestspannungsversorgung des Controllers von 24 VDC, eine Mindestdetektorspannung von 16 VDC und eine maximale Spannungsversorgung bei Vollalarm zugrunde gelegt. R<sub>I</sub> (max) beträgt 250 Ohm.

#### Verdrahtungsschemata

Der Sensepoint XCD-Transmitter kann in der Konfiguration "Stromsenke" (Sink) oder "Stromquelle" (Source) verdrahtet werden. Diese beiden Optionen erhöhen die Vielfalt der Steuerungssysteme, mit denen der Detektor verwendet werden kann. Die Wahl von Sink/Source erfolgt über den Schalter auf der Rückseite des Anzeigemoduls. Für den Zugriff auf den Schalter muss das Anzeigemodul während der Installation/Inbetriebnahme ausgebaut werden.



XCD Stromquellen-Konfiguration



XCD Stromsenken-Konfiguration

Hinweis: Die Kabelabschirmung entweder am Detektor oder am Controller anschließen, nicht an beiden Geräten.



### Technische Daten im Überblick





Sense	point XCD	Detektor
-------	-----------	----------

Verwendung

Stationärer Detektor in 3-Leiter-Technik, mit 4-20 mA- und RS485 MODBUS-Ausgang, mit integrierten Alarm- und Fehlerrelais zum Schutz von Personal und Anlagen vor Gefahren durch brennbare Gase, toxische Gase und Sauerstoff. Der Detektor enthält einen Transmitter mit lokaler Anzeige und ist per Magnetschalter vollständig konfigurierbar, ohne dass ein Eingriff in das Gerät erforderlich ist. Das Produktangebot umfasst eine Vielzahl an Sensoren.

Elektrik

Eingangsspannungsbereich 16 bis 32 VDC (24 VDC nominal) für ATEX-/IECEx-/AP-Versionen

12 bis 32 VDC (24 VDC nominal) für UL-/CSA-Versionen

Max. Leistungsaufnahme Die maximale Leistungsaufnahme ist vom Typ des verwendeten Gassensors abhängig. Elektrochemische Zellen = 3,7 W, IR = 3,7 W

und Katalytisch = 4,9 W. Maximaler Einschaltstrom = 800 mA bei 24 VDC.

Stromausgang

≥0,0<1,0 mA Fehler

2,0 mA oder 4,0 mA (17,4 mA) Inhibit (während der Konfiguration/benutzerseitigen Einstellungen)

4,0 mA bis 20,0 mA Messbetrieb

22.0 mA Maximale Bereichsüberschreitung

Klemmen 15 Schraubklemmen zur Aufnahme von Leitern mit einem Querschnitt von 0,5 mm² bis 2,5 mm² (20 AWG bis 13 AWG) Relais 3 x 5 A bei 250 VAC. Auswahl zwischen Schließer oder Öffner (Schalter) und Fehlersicher nicht Fehlersicher (programmierbar).

Standardeinstellung für Alarmrelais: Schließer/nicht Fehlersicher. Fehlerrelais: Schließer/Fehlersicher.

Datenübertragung RS485, MODBUS RTU (optional)

Konstruktion

Gewicht (ca.)

Material Gehäuse Epoxy-beschichtete Aluminium-Legierung LM25 oder Edelstahl 316

Sensor Edelstahl 316 Wetterschutz Kunststoff Aluminium-Legierung LM25 2,0 kg

5,0 kg Montage Integrierte Montageplatte mit 4 Montagebohrungen für M8-Schrauben

Fdelstahl 316

Optionaler Bausatz zur Montage in horizontalen oder vertikalen Bauleitungen mit Ø1,5 bis 3" (2" nominal)

Europäische ATEX/IECEx-Versionen: 2 x M20 Kabeleingänge. Ex d Verschraubung notwendig Eingänge

Nordamerikanische UL/c-UL-Versionen: 2 x 3/4" NPT Gewinde. Für den Fall, dass nur ein Eingang verwendet wird, wird ein passender Blindstopfen für den zweiten

Eingang mitgeliefert. Dieser ist zur Beibehaltung der IP-Schutzart entsprechend zu versiegeln.

Detektierbare Gase und XCD Sensorleistung											
Gas	Benutzerseitig einstellbarer	Standard- Messbereich	Schritte	Benutzerseitig wählbarer Kalibriergasbereich	Standard- Kalibrierpunkt	Ansprechzeit (T90) Sek.	Genauigkeit	Betriebstemperatur*		Standard-Alarmpunkte	
	Skalenendwert							Min	Max	A1	A2
Elektrochemische Sens	oren										
Sauerstoff	nur 25,0 Vol.%	25,0 Vol.%	n.z.	20,9 Vol.% (Fix)	20,9 Vol.%	<30	<+/-0,5 Vol.%	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	19,5 Vol.% ▼	23,5 Vol.% ▲
Schwefelwasserstoff	10,0 bis 100,0 ppm	50,0 ppm	1 ppm		25 ppm	<50	<+/-1 ppm	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	10 ppm ▲	20 ppm ▲
Kohlenmonoxid	100 bis 1.000 ppm	300 ppm	100 ppm		100 ppm	<30	<+/-6 ppm	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	100 ppm ▲	200 ppm ▲
Wasserstoff	nur 1.000 ppm	1.000 ppm	n.z.		500 ppm	<65	<+/-25 ppm	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	200 ppm ▲	400 ppm ▲
Stickstoffdioxid	10,0 bis 50,0 ppm	10,0 ppm	5,0 ppm		5,0 ppm	<40	<+/-3 ppm oder +/-20 %	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	0,7 ppm ▲	2,0 ppm ▲
Wärmetönungssensore	n (katalytisch)			30 bis 70% des gewählten							
Brennbare Gase 1 bis 8*	20 bis 100% UEG	100% UEG	10% UEG	Skalenendwerts	50% UEG	<25	<+/-1,5% UEG	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	20% UEG ▲	40% UEG ▲
Infrarotsensoren											
Methan	20 bis 100% UEG	100% UEG	10% UEG		50% UEG	<30	<+/-1,5% UEG	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	20% UEG ▲	40% UEG ▲
Propan	20 bis 100% UEG	100% UEG	10% UEG		50% UEG	<30	<+/-1,5% UEG	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	20% UEG ▲	40% UEG ▲
Kohlendioxid	2,00 Vol.%	2,00 Vol.%	n.z.		1,00 Vol.%	<30	<+/-0,04 Vol.%	-20°C / -4°F	55°C / 131°F	0,40 Vol.% 🔺	0,80 Vol.% 🔺

▲ - Ansteigender Alarm ▼ - Abfallender Alarm

Für die Technischen Daten gilt Folgendes: 1. Messung bei nominal 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit. 2. Anwendbar zwischen 10 und 90% des Skalenendwerts. 3. Messung an Geräten, die auf 50% des Skalenendwerts kalibriert wurden. 4. Genauigkeit von 10% des Standard-Skalenendwerts (typ. A1-Alarm) des zugeführten Gases, oder Minimum (der größere Wert gilt). 5. Messung bei 500 ml/min für IR, toxisch und O<sub>2</sub>, 1 l/min für Wärmetönung (katalytisch) unter Verwendung der Kalibrierkappe (S3KCAL).

eiterter Betriebstemperaturbereich von -40°C bis +65°C (-40°F bis +149°F) für alle Sensoren außer IR und H, EC, mit einer Genauigkeit von +/- 30% des zugeführten Gases von -20°C bis -40°C (-4°F bis -40°F) und +55°C bis +65°C (+131°F bis +149°F). Ein Langzeitbetrieb in diesem Bereich kann die Sensorleistung beeinträchtigen. Für weitere Daten oder Details wenden Sie sich bitte an Honeywell Analytics. "Star rating wird genutzt um brennbare Gase, mi unterschiedlichen Ausgangssignalen, von der Empfindlichkeit einzustufen.

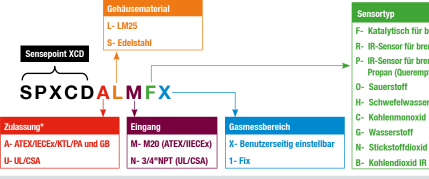
Zulassung					
Europa International China Korea Nordamerikanische	ATEX © II 2 GD Ex d IIC Gb T6 (Ta -40 °C bis +65 °C) T5 (Ta -40 °C bis +75 °C) Ex tb IIIC T85°C Db IP66 T100°C (Ta -40 °C bis +75 °C)  IECEX Ex d IIC Gb T6 (Ta -40 °C bis +65 °C) T5 (Ta -40 °C bis +75 °C) Ex tb IIIC T85°C Db IP66 T100°C (Ta -40 °C bis +75 °C)  GB Ex d IIC T4 GB3836.1&2 -2000, PA, CCCF  KTL Ex d IIC T6 (-40°C bis +65°C)  UL/c-UL - Class I, Div 1, Gruppen B, C & D, Class I, Div 2, Gruppen B, C & D, Class II, Div 1, Gruppen E, F & G, Class II, Div 2, Gruppen F & G, -40°C bis +65°C				
EMV	EN50270:2006 EN6100-6-4:2007				
Leistungsdaten	ATEX, EN60079-29-1:2007 (brennbare Gase), EN45544 (toxische Gase), EN50104 (Sauerstoff), EN50271 China: PA Pattern Measurement (Mustermessung) (für Transmitter und Sensoren für toxische Gase) "CCCF" Shenyang für brennbare Gase (feuerwehrtechnische Zulassung) CSA C22.2-152				

### **Technische Daten im** Überblick (Forts.) und Bestellinformationen





Umgebungsbedingungen	
IP-Schutzart	IP66 entsprechend EN60529:1992
Zugelassener Temperaturbereich	-40°C bis +75°C (-40°F bis +167°F)  Hinweis: Die Detektoranzeige ist bei Temperaturen unter -20°C nicht mehr ablesbar, der Detektor führt die Gasüberwachung jedoch fort. Die Anzeige wird nicht beschädigt und ist wieder ablesbar, sobald die Temperatur auf über -20°C steigt.
Betriebsfeuchtigkeit	Kontinuierlich 20-90% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend), Intermittierend 10-99% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Betriebsdruck	90 – 110 kPa (EC-Sensoren für toxische Gase), 80 – 120 kPa (EC-Sauerstoff-, Wärmetönungs- und Infrarot-Sensoren)
Lagerbedingungen	-25°C bis +65°C (-13°F bis 131°F)
Bestellinformationen	
Standardlieferumfang	Im Lieferumfang des Sensepoint XCD enthalten: integrierte Wandmontageplatte, 2 x M20 Gewinde (ATEX/IECEx) oder 2 x ¾" NPT Gewinde (UL/cUL), 1 x M20 oder 1 x ¾" NPT-Stecker, Inbusschlüssel für Klemmschraube, Wetterschutzgehäuse, Magnet zum Einstellen des Detektors, Sensorkartusche mit Halter, CD mit Kurzanleitung und Betriebshandbuch. Die Standardeinstellungen, die Messbereiche und die Kalibrierung werden zu 100% werkseitig getestet. Alle Geräte werden mit Kalibrier- und Testzertifikat geliefert
Versanddetails	Abmessungen der Versandpackung: L 312 mm x B 223 mm x T 110 mm. Ungefähres Gewicht: Aluminium 2,5 kg, Edelstahl 5,5 kg



- F- Katalytisch für brennbare Gase
- R- IR-Sensor für brennbare Gase, Methan %UEG
- P- IR-Sensor für brennbare Gase, Propan (Querempfindlichkeiten) %UEG
- H- Schwefelwasserstoff
- C- Kohlenmonoxid
- B- Kohlendioxid IR 0-2 Vol.%

Hinweis: Zur Bestellung eines XCD mit dem optionalen MODBUS-Ausgang einfach ein "M" an die Teilenummer anfügen. Aus der ersten Teilenummer in der Tabelle oben beispielsweise würde SPXCDALMFXM.

\*Weitere Zulassungen für Asien und China erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Honeywell Analytics

#### Sensepoint XCD Detektor ATEX/IECEx/KTL, PA & GB (Aluminium LM25)\*

SPXCDALMFX	SP XCD für brennbare Gase CAT 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG) aus LM25, M20-Eingang, mit ATEX/IECEx/KTL/PA- und GB-Zulassung
SPXCDALMRX	SP XCD (Methan) IR 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG) aus LM25, M20-Eingang, mit ATEX/IECEx/KTL/PA- und GB-Zulassung
SPXCDALMPX	SP XCD (Propan) IR 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG) aus LM25, M20-Eingang, mit ATEX/IECEx/KTL/PA- und GB-Zulassung
SPXCDALM01	SP XCD für Sauerstoff 25,0 Vol.% aus LM25, M20-Eingang, mit ATEX/IECEx/KTL/PA und GB-Zulassung
SPXCDALMHX	SP XCD für Schwefelwasserstoff 0-50,0 ppm (10,0 bis 100,0 ppm, 1,0 ppm) aus LM25, M20-Eingang, mit ATEX/IECEx/KTL/PA- und GB-Zulassung
SPXCDALMCX	SP XCD für Kohlenmonoxid 0-300 ppm (100-1.000 ppm, 100 ppm) aus LM25, M20-Eingang, mit ATEX/IECEx/KTL/PA- und GB-Zulassung
SPXCDALMG1	SP XCD für Wasserstoff 0-1.000 ppm aus LM25, M20-Eingang, mit ATEX/IECEx/KTL/PA- und GB-Zulassung
SPXCDALMNX	ATEX/IECEX and AP approved SP XCD CH4 (Propane) IR 0-100%LEL (20 to 100%LEL, 10%LEL) with 316SS, M20 Entry
SPXCDALMB1	SP XCD für Kohlendioxid IR 0-2,00 Vol.% aus LM25, M20-Eingang, mit ATEX/IECEx/KTL/PA und GB-Zulassung

### Sensepoint XCD Detektor ATEX/IECEx/KTL, PA & GB (Edelstahl 316)\*

SPXCDASMFX	SP XCD für brennbare Gase CAT 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG) aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung
SPXCDASMRX	SP XCD (Methan) IR 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG) aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung
SPXCDASMPX	SP XCD CH4 (Propan) IR 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG) aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung
SPXCDASM01	SP XCD für Sauerstoff 25,0 Vol.% aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung
SPXCDASMHX	SP XCD für Schwefelwasserstoff 0-50,0 ppm (10,0 bis 100,0 ppm, 1,0 ppm) aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung
SPXCDASMCX	SP XCD für Kohlenmonoxid 0-300 ppm (100-1.000 ppm, 100 ppm) aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung
SPXCDASMG1	SP XCD für Wasserstoff 0-1.000 ppm aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung
SPXCDASMNX	SP XCD für Stickstoffdioxid 0-50,0 ppm (10,0-50,0 ppm, 5,0 ppm) aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung
SPXCDASMB1	SP XCD für Kohlendioxid IR 0-2,00 Vol.% aus Edelstahl 316, M20-Eingang, mit ATEX/IECEX- und AP-Zulassung

Optionales Zubehör		XCD Ersatzsensoren (Edelstahl 316)			
S3KCAL	Kalibrierkappe	SPXCDXSFXSS	Brennbare Gase CAT 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG)**		
SPXCDCC	Gassammeltrichter für Gase, die leichter sind als Luft	SPXCDXSRXSS	Methan IR 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG)**		
SPXCDDMK	Bausatz zur Montage an Kanalleitungen	SPXCDXSPXSS	Propan IR 0-100% UEG (20 bis 100% UEG, 10% UEG)**		
SPXCDHMANEN	Handbuch (Druckexemplar) auf Englisch	SPXCDXS01SS	Sauerstoff, nur 25,0 Vol.%		
SPXCDMTBR	Montagehalterung (inkl. Schrauben, Muttern, Halter)	SPXCDXSHXSS	Schwefelwasserstoff 0-50,0 ppm (10,0 bis 100,0 ppm, 1,0 ppm)**		
SPXCDSDP	Sonnenschutz/Regenschutz	SPXCDXSCXSS	Kohlenmonoxid 0-300 ppm (100-1000 ppm, 100 ppm)**		
00780-A-0100	ATEX-zugelassener Klemmenkasten (explosionsgeschützt)	SPXCDXSG1SS	Wasserstoff, nur 0-1000 ppm		
		SPXCDXSN1SS	Stickstoffdioxid 0-50,0 ppm (10,0-50,0 ppm, 5,0 ppm)**		
		SPXCDXSB1SS	Kohlendioxid, nur IR 0-2,00 Vol.%		

\*Für UL/c-UL-Versionen einfach die Buchstaben für Zulassung und Eingang ändern. Aus der ersten Teilenummer in der Tabelle oben beispielsweise würde SPXCDULNFX.
\*\*Weitere Details über vom Anwender konfigurierbare Bereiche entnehmen Sie bitte der Tabelle "Detektierbare Gase und XCD Sensorleistung" auf Seite 6.

Hinweis: Zur Bestellung eines XCD mit dem optionalen MODBUS-Ausgang einfach ein "M" an die Teilenummer anfügen. Aus der ersten Teilenummer in der Tabelle oben beispielsweise würde SPXCDALMFXM.

# Honeywell Analytics Gasüberwachung



Honeywell Analytics kann Gasdetektionslösungen bereitstellen, die die Anforderungen aller Anwendungen und Branchen erfüllen. Sie können sich auf folgende Arten an uns wenden:



**Honeywell Analytics**Experten für Gasüberwachung





