

Originalbetriebsanleitung

Prozessgas-Analysegerät INCA1021





Union Instruments GmbH

Zeppelinstrasse 42

76185 Karlsruhe

Deutschland

+49 (0)721-680381-0 +49 (0)721-680381-33

⋈ support@union-instruments.comhttp://www.union-instruments.com

Artikelnummer: 08608199968

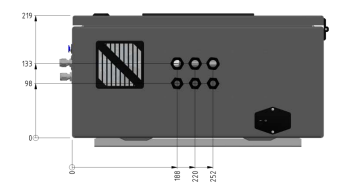
© 2016

Diese Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwendung, vorbehalten.

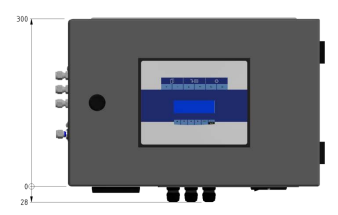
Technische Änderungen jederzeit vorbehalten.

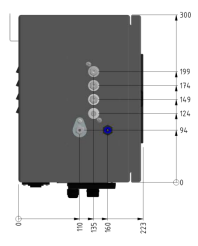


Abmessungen











Messbereiche und Messgenauigkeit

Siehe Typenschild Gerät und dem Gerät beigefügte Daten und Informationen.

Beispiel Messbereiche und Messgenauigkeit Typenschild:

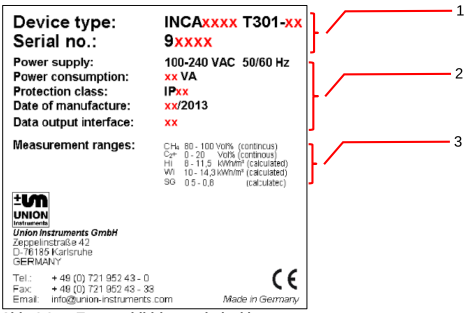


Abb. 1.1: Typenschild (exemplarisch)

- 1. Gerätebeschreibung
- Messbereiche

2. Technische Informationen



Technische Daten

Gaseingänge

Anzahl der Messstellen: 1 Kalibriereingänge: 2 Spülgaseingänge: 1

Gasanschlüsse: Klemmringverschraubung 6 mm

Max. Gaseingangsdruck: 20 mbar relativ
Min. Gaseingangsdruck: -100 mbar relativ

Integrierter Feinfilter: ja

Kalibriergas

Kalibrierintervall: manuell oder automatisch (konfigurierbar zwischen

einer Stunde und bis zu mehreren Wochen)

Kalibrierdauer: 10 Minuten (vom Hersteller empfohlen)

Gasverbrauch: 5 l/Kalibrierung

Spannungsversorgung

Spannung: 100 - 240 V 50/60 Hz

Leistungsaufnahme: 100 VA max.

Schutzklasse: I Schutzart: IP40

Schnittstellen

Relais: 3

Dig. Schnittstelle: RS232
Feldbus: optional
Optionale Relais: optional
Fernwartungsmodul: optional

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 5 - 45 °C

Feuchtigkeit: 0 - 95 % relative Feuchtigkeit Umgebungsdruck: 900 - 1250 hPa (0,9 - 1,2 bar)

Lagertemperatur: -20 - 60°C

Gewicht

Gewicht: ca. 10 kg





ACHTUNG

Bei Einsatz des Prozessgas-Analysegerätes außerhalb der Umgebungsbedingungen zusätzliche Maßnahmen (Klimatisierung des Prozessgas-Analysegerätes, etc.) mit Union Instruments GmbH abstimmen!



Inhaltsverzeichnis

1	Εl	J-Konformitätserklärung	9
2	Si	cherheitshinweise	. 11
2.1		Warnhinweise und Symbole	
2.2		Grundsatz, bestimmungsgemäße Verwendung	
2.3		Personal und Qualifikation	
2.4		Sicherheitshinweise	
2.4.		Allgemeine Sicherheitshinweise	
2.4. 2.5		Hinweise auf besondere Gefahren	
2.6		Durchführung einer Arbeitsplatzgefährdungsanalyse	
3		chutzeinrichtungen	
3 .1		Schutzeinrichtungen	
3.1.		Tür - nicht elektronisch abgefragt	
3.1.			
3.2		Kennzeichnungen und Warnhinweise	
4		nschlüsse	
4.1		Zubehör	
5		ansport, Aufstellung und Abnahme	
5.1		Transport	
5.2		Umgebungsbedingungen	
5.2		Lagerungsbedingungen	
5.3		Aufstellen und Anschließen	
5.4		Aufstellungsort	
5.4.		Wandbefestigung	
5.4.		Prozessgas	
5.4.		Elektroanschluss	
5.4. 5.4.		Elektrische Schnittstellen	
5.5		Betreiberseitige Sicherheitsvorkehrungen	
5.6		Dokumentation	
6		betriebnahme/Einschalten	
7		eschreibung der Arbeitsplätze/Bedienelemente	
7.1		Arbeitsplätze	
8		edienung	
8.1		Beschreibung Display	. 34
8.1.		Bedienung Folientastatur	
8.1.	.2	Displaybereich	. 35
8.2		Vorhandene Displays	
8.2.		Menüstruktur	
8.2.		Navigation mit Pfeiltasten links ◀ und rechts ►	
8.2.		Navigation mit Pfeiltasten oben ▲ und unten ▼	
8.2.		Navigation mit ESC und MENU	
8.2. 8.2.		Messkapalanzoige	
8.2.		MesskanalanzeigeGespeicherte Messwerte	
8.2.		Display in der Aufwärmphase	
8.2.		Sprache wählen	
		Passwort	



9	Außerbetriebnahme / Ausschalten	45
10	Wartung	47
	1 Vorbereitungen	
	2 Wartungsarbeiten/Inspektion	
11	Störungsbeseitigung	51
11.	1 Vorbereitungen	51
	2 Meldungen/Störungen auf dem Display	
	3 Sicherungen wechseln/austauschen	
	3.1 Anzeige der Meldungen/Störungen	
	3.2 Fehlerliste Visualisierung	
11.3	3.3 Liste Störungsbeseitigung	52
12	Service	53
13	Zugehörige Unterlagen	55
14	Entsorgung	57
	Ersatzteile	59
	Anhang	61
	nformitätserklärung Flammensperre	62
	chwortverzeichnis	
Abb	oildungsverzeichnis	65



1 EU-Konformitätserklärung

CE

Der Hersteller / The manufacturer

Union Instruments GmbH Zeppelinstrasse 42 76185 Karlsruhe

erklärt hiermit, dass folgend bezeichnete Produkte / hereby declares, that following named products:

Produktbezeichnung: Gasanalysator Gerätegruppe: INCA1000 Product name Gas Analyzer device group: INCA1000

konform sind mit den Anforderungen, die in der EU – Richtlinie festgelegt sind / are compliant with the requirements as defined in the EU directive:

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU Electromagnetic compatibility

2014/35/EU Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen

2014/35/EU Electrical equipement designed for use with certain voltage limits

Angewandte harmonisierte Normen / Used harmonized standards:

EN 61010-1:2010 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil

1: Allgemeine Anforderungen;

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory

use - Part 1: General requirements

EN 61326-1:2013 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1:

Allgemeine Anforderungen

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -

- Part 1: General requirements

Name des Dokumentationsbevollmächtigten: Schlichter

Name delegate of documentation

Adresse des Dokumentationsbevollmächtigten: siehe Adresse des Herstellers address delegate of documentation see address of manufacturer

Bei einer nicht autorisierten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. / Any unauthorized modification of the device results in invalidity of this declaration.



2 Sicherheitshinweise

2.1 Warnhinweise und Symbole

In der Betriebsanleitung werden folgende Benennungen bzw. Zeichen für besonders wichtige Angaben benutzt:

A GEFAHR

Für eine unmittelbare Gefahr, die zu schweren körperlichen Verletzungen oder Tod führen kann!

⚠ WARNUNG

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Verletzungen oder Tod führen kann!

ACHTUNG

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu kleineren körperlichen Verletzungen führen! Dieses Wort kann auch für Warnungen vor Sachschäden verwendet werden!



HINWEIS

Für Informationen, die die Handhabung des Prozessgas-Analysegeräts verbessern können oder dazu beitragen können, Sachschäden zu verhindern.



2.2 Grundsatz, bestimmungsgemäße Verwendung

Das Prozessgas-Analysegerät dient der Erkennung von Gasen und deren Qualität in Biogas, Rohbiogas, Schwachgas und Biomethan.

Anwendungsbereiche sind die biologische Prozessoptimierung bei der Motorsteuerung, der Steuerung von Aufbereitungsanlagen, der Analyse von Biogas, Deponiegas und Klärgas.

Für die Erkennung von AGW (Arbeitsplatzgrenzwert) oder UEG (untere Explosionsgrenze) ist der Gasanalysator nicht geeignet.

Bei toxischen und explosiven Gasen sind die am Aufstellungsort gültigen Sicherheitsbestimmungen einzuhalten.

Das Prozessgas-Analysegerät wird fest installiert und ist nur für den Einsatz in geschlossenen Räumen mit ausreichender Belüftung bestimmt. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Darüber hinausgehende Anwendung gilt als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht, das Risiko trägt in diesem Fall der Installateur/Inbetriebnehmer/Betreiber/Bediener. Veränderungen am Prozessgas-Analysegerät (mechanische/elektrische/pneumatische Änderungen) sind nur von zertifizierten Fachleuten vorzunehmen.



WARNUNG



Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Beachten dieser Betriebsanleitung! Neben nachfolgenden Sicherheitshinweisen auch immer Sicherheitshinweise der verketteten Anlagenkomponenten beachten!

Zusatzausrüstungen oder Zubehörteile, die nicht von der UNION Instruments GmbH montiert, geliefert oder hergestellt worden sind, bedürfen einer UNION Instruments GmbH Herstellerfreigabe! Anderenfalls erlischt jegliche Gewährleistung!

2.3 Personal und Qualifikation

Gasanschlüsse und Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung des Prozessgasanalyse-Geräts dürfen nur von einer Fachkraft unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften vorgenommen werden.

2.4 Sicherheitshinweise

2.4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG



Das Prozessgas-Analysegerät nur betreiben, wenn alle Schutzeinrichtungen vorhanden und funktionsbereit sind!

Weitere Sicherheitshinweise:

rvor den entsprechenden Kapiteln!

2.4.2 Hinweise auf besondere Gefahren



WARNUNG





- Alle Arten von Reparaturen, die das Öffnen der Schutzabdeckung erfordern, dürfen nur von unterwiesenem Personal vorgenommen werden!
- Sensoren k\u00f6nnen schweflige S\u00e4ure enthalten! Bei unsachgem\u00e4\u00dfem Umgang kann diese auslaufen! Vor Kontakt mit Haut und Augen sch\u00fctzen!

2.5 Wiederkehrende Schulungen der Bediener



HINWEIS

Ggf. müssen landesspezifische Regelungen bezüglich wiederkehrender Schulungen der Bediener durch den Betreiber insbesondere im Umgang mit Gasen und elektrischen Anlagen beachtet werden!



Durchführung einer Arbeitsplatzgefährdungsanalyse



HINWEIS



Der Betreiber hat je nach nationalen Regelungen ggf. unabhängig von der CE-Kennzeichnung dieses Prozessgas-Analysegeräts eine Arbeitsplatzgefährdungsanalyse zu erstellen!

Durch technische Weiterentwicklungen kann es zu Abweichungen von dieser Betriebsanleitung kommen. Sollten Sie weitere Informationen wünschen oder treten besondere Probleme auf, die in diesem Handbuch nicht ausführlich behandelt werden, erhalten Sie Auskunft unter folgender Adresse:

Union Instruments GmbH

Zeppelinstrasse 42

76185 Karlsruhe

Deutschland

***** +49 (0)721-680381-0

+49 (0)721-680381-33 \bowtie support@union-instruments.com

http://www.union-instruments.com



3 Schutzeinrichtungen

3.1 Schutzeinrichtungen

3.1.1 Tür - nicht elektronisch abgefragt

• Tür des Prozessgas-Analysegerätes.

3.1.2 Lüfterüberwachung

Bei Ausfall des Gehäuselüfters schaltet Prozessgas-Analysegerät stromlos. Netzteil und Steuerung der Lüfterüberwachung führen weiterhin Strom.



3.2 Kennzeichnungen und Warnhinweise

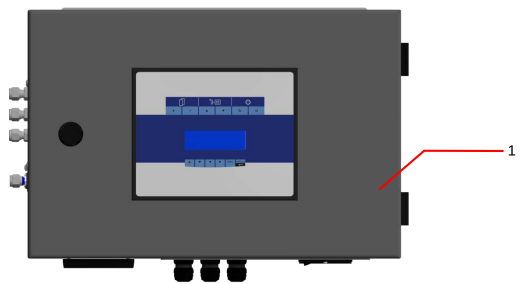
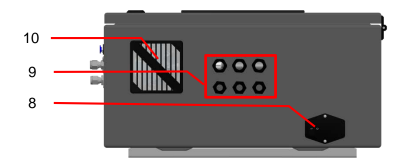


Abb. 3.1: Kennzeichnungen und Warnhinweise

1. Typenschild



4 Anschlüsse







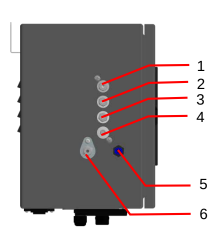


Abb. 4.1: Produktbeschreibung

- 1. Eingang Prozessgas Input process gas
- 2. Eingang Kalibriergas 2 Input calibration gas 2
- 3. Eingang Kalibriergas 1 Input calibration gas 1
- 4. nicht belegt, verschlossen
- 5. Eingang Spülgas Input purge gas

- 6. Ausgang Prozessgas Output process gas
- 7. Bedienelement
- 8. Spannungsversorgung, Ein-/Ausschalter, Sicherungshalter
- 9. Kabeldurchführung Stromversorgung
- 10. Lüfter



HINWEIS

Der Gasanschluss Position 4 wird für Geräteinterne Zwecke genutzt. Anschluss nicht öffnen oder benutzen!



4.1 Zubehör



⚠ WARNUNG



Verletzungsgefahr/Defekt!

Die Verwendung von nicht freigegebenem Zubehör kann zu Defekten und ggf. Gefährdung von Personen führen! In diesem Fall erlischt jegliche Gewährleistung. Für entstehende Schäden haftet dann der Betreiber!

Ausschließlich Originalzubehör oder von Union Instruments GmbH freigegebenes Zubehör verwenden!



5 Transport, Aufstellung und Abnahme

HINWEIS



Das Prozessgas-Analysegerät wird in der Regel von der Union Instruments GmbH oder Servicetechniker in Betrieb genommen.

Wenn sie nicht von der Union Instruments GmbH transportiert, aufgestellt und in Betrieb genommen wird (z. B. innerbetrieblicher Transport/Weiterverkauf), ist die geeignete Vorgehensweise mit der Union Instruments GmbH (* Kapitel 12 Service) abzustimmen.

5.1 Transport





Verletzungen durch Umfallen/Herunterfallen des Prozessgas-Analysegerätes von Palette/Lastaufnahmemitteln möglich!



- Zum Auspacken und Transportieren sind min. zwei Personen erforderlich (Gewicht siehe Technische Daten)!
- Lastanschlagmittel ggf. auf ausreichende Tragfähigkeit und einwandfreien Zustand prüfen und sorgfältig befestigen!
- Nie unter schwebende Lasten treten!



HINWEIS

Bei Transportschäden, die auf unsachgemäße Behandlung schließen lassen, sollte innerhalb von sieben Tagen eine Schadensaufnahme durch den Transportträger (Bahn, Post, Spedition) veranlasst werden.

5.2 Umgebungsbedingungen



ACHTUNG



Umgebungsbedingungen bei Lagerung und Aufstellung!

Umgebungsbedingungen einhalten! Union Instruments GmbH kontaktieren, falls das Prozessgas-Analysegerät länger als drei Monate gelagert wird oder außerhalb der vorgeschriebenen Umgebungsbedingungen betrieben oder gelagert werden muss!

5.2.1 Lagerungsbedingungen

Gefrierendes Kondenswasser im Prozessgas-Analysegerätkann zu Defekten führen! Prozessgas-Analysegerät bei Lagerung vor Frost schützen!

Umgebungstemperatur: -20 - 60°C

Luftfeuchtigkeit: 0 - 95% relative Luftfeuchtigkeit Umgebungsdruck: 700 - 1400 hPa (0,7 - 1,4 bar)

5.3 Aufstellen und Anschließen

5.4 Aufstellungsort

Der Aufstellungsort des Prozessgas-Analysegerätes muss folgende Bedingungen erfüllen:

- sauberer trockener Raum (außer INCA5000/INCA6000 (OUTDOOR))
- keine direkte Sonneneinstrahlung
- ggf. mit Heizung oder Kühlung vor Klimaeinflüssen schützen
- für unverfälschtes Messergebnis für saubere, ausreichende Umgebungsluft sorgen
- ausreichende Tragfähigkeit der Wand sicherstellen



⚠ WARNUNG

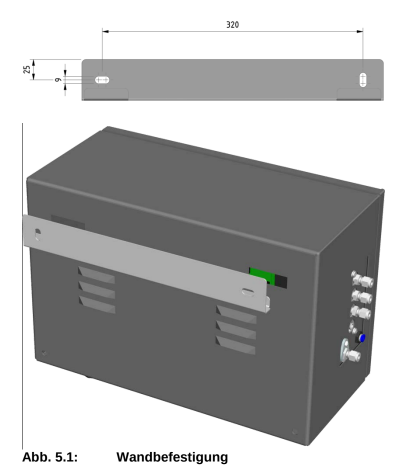
Austretendes Prozessgas kann eine Gefährdung darstellen und muss vom Betreiber in eine sichere Umgebung abgeführt werden!



5.4.1 Wandbefestigung

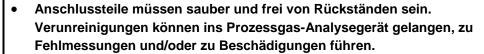
Das Prozessgas-Analysegerät ist für die Wandmontage vorgesehen. Die Wandhalterungen sind am Gehäuse fest installiert.

Die für die Montage vorgesehene Wand muss ausreichend stabil sein, um das Gewicht des Prozessgas-Analysegerätes zu tragen. Prozessgas-Analysegerät an Halterungen aufhängen.



5.4.2 Prozessgas

HINWEIS





- Der Eingangsdruck für die Gasanschlüsse darf die Angaben der Hinweisaufkleber am Prozessgas-Analysegerät nicht überschreiten.
- Jede Anschlussstelle muss sorgfältig auf Dichtigkeit geprüft werden. Bei Undichtigkeiten zieht das System Luft und zeigt falsche Messwerte an.
- Zum Abdichten der Gasanschlüsse keine Dichtpaste verwenden. Bestandteile der Dichtpaste können das Messergebnis verfälschen. PTFE-Dichtband verwenden.
- Es dürfen nur geeignete Leitungen verwendet werden.
- Abführung des Kondensats über separate Leitung gewährleisten.



ACHTUNG

Für Prozessgas-Analysegerät ohne Gasaufbereitungssystem (oder Gaskühler) muss das Prozessgas frei von Kondensat und Staub sein!

5.4.3 Elektroanschluss



Gefahr von elektrischem Schlag!



Änderungen an der elektrischen Ausrüstung des Prozessgasanalyse-Geräts dürfen nur von Elektrofachpersonal gemäß den elektrotechnischen Regeln durchgeführt werden!

Mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnete Teile des geöffneten Prozessgasanalyse-Geräts können auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter noch Spannung führen! Bei Bedarf Prozessgas-Analysegerät von Spannungsnetz trennen!

5.4.4 Elektrische Schnittstellen



WARNUNG



Bei Inbetriebnahme des Prozessgasanalyse-Geräts durch nicht eingewiesenes Personal Gefährdung von Menschen und Ausrüstung!

Inbetriebnahme nur durch eingewiesene/geschulte Servicetechniker durchführen lassen!



HINWEIS

Relais nur mit Funktionskleinspannung betreiben!

Nicht mit Netzspannung verbinden!



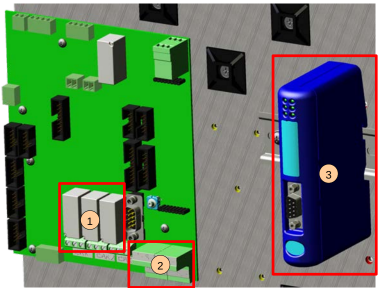


Abb. 5.2: Elektrische Schnittstellen

Pos Nr.	Bezeichnung	
1	Relais X10A <i>Abb. 5.3</i> und <i>5.4</i> !	
2	Analogausgänge X11A (optional) 🥟 5.5	
3	Profibus-Modul X12 (optional)	

24

Relais

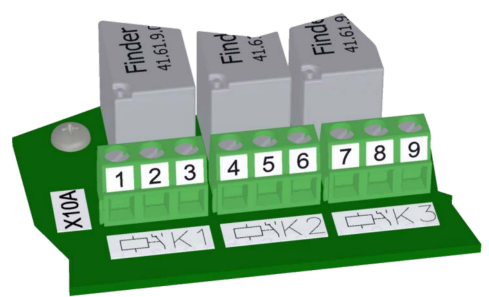


Abb. 5.3: Relais X10A, Ausgänge: K1 – K3

Bezeichnung	Funktion
Relais K1	INCA operation
Relais K2	INCA failure (invertiert)
Relais K3	OFF

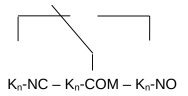


Abb. 5.4: Relais X10A Anschlussbelegung

links - Mitte: normal geschlossen rechts - Mitte: normal geöffnet



HINWEIS

Relais nur mit Funktionskleinspannung betreiben! Nicht mit Netzspannung verbinden!



Analogausgänge

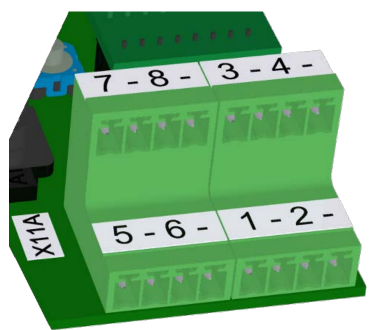


Abb. 5.5: Analogoutput X11A, Anschlüsse

Pos Nr.	Funktion	Pos Nr.	Funktion
1	Ausgang 1 – Signal/Signal 4-20 mA	5	Ausgang 5 – Signal/Signal 4-20 mA
-	1 GND	-	5 GND
2	Ausgang 2 – Signal/Signal 4-20 mA	6	Ausgang 6 – Signal/Signal 4-20 mA
-	2 GND	-	6 GND
3	Ausgang 3 – Signal/Signal 4-20 mA	7	Ausgang 7 – Signal/Signal 4-20 mA
-	3 GND	-	7 GND
4	Ausgang 4 – Signal/Signal 4-20 mA	8	Ausgang 8 – Signal/Signal 4-20 mA
-	4 GND	-	8 GND

Bei optionaler Ausstattung mit analogen Ausgängen, werksseitige Belegung wie folgt:

Belegung der analogen Schnittstelle frei konfigurierbar mit Software INCACtrl.

Der Bürdenwiderstand beträgt 500 Ohm.



Fernwartungsmodul RCM

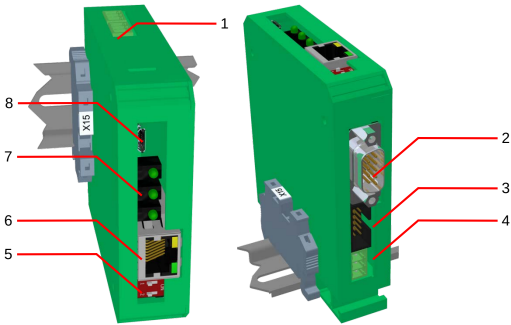


Abb. 5.6: Fernwartungsmodul RCM X15

Pos Nr.	Bezeichnung		
1	Bus, Anschluss interne Spannungsversorgung		
2	intern, RS232 Anschluss für PCB-AddOn (Display) über Nullmodemkabel		
3	Anschluss Feldbuskoppler		
4	Bus, Anschluss interne Spannungsversorgung		
5	DIP Schalter		
6	Ethernet		
7	Status LED, LED 1- USB aktiv, LED 2- Profibus aktiv, LED 3 - Ethernet aktiv (von oben nach unten)		
8	Micro-USB, lokale Anbindung es PC, wenn aktiv keine Ethernet/Feldbuskommunikation möglich		

Kommunikationsmodul zur Einbindung in Ethernet-Netzwerke zur Kommunikation und Bedienung mit dem Gerät.

Ab Werk ist DHCP – Funktion aktiviert, RCM erhält IP – Adresse automatisch über einen DHCP Server. Manuelle Zuordnung der IP-Adresse mit gesonderter Software (Beispiel: "DeviceInstaller", Lantronix).

Default Einstellungen:

IP über DHCP Ein
Port 10001
Protokoll TCP/IP

RS232 115200 bit/s, 8 Datenbit, 1 Stoppbit, keine Parität

MAC-Adresse des RCM, siehe Gehäuseaufkleber RCM.

5.4.5 Betreiberseitige Sicherheitsvorkehrungen



WARNUNG



- Der Betreiber muss Prozessgas-Analysegerät mit geeigneten
 Schutzeinrichtungen versehen, durch die sicher ausgeschlossen werden kann, dass Personen z. B. durch austretendes Gas verletzt werden können!
- Austretendes Prozessgas in sichere Umgebung abführen!
- Austrittsstelle des abgeführten Gases mit Warnhinweis kennzeichnen!
- Stolpergefahr durch unsachgemäß verlegte Versorgungsleitungen!
- Versorgungsleitungen geeignet verlegen.

5.5 Inbetriebnahme nach Aufstellung



WARNUNG

Bei Inbetriebnahme des Prozessgas-Analysegerät durch nicht eingewiesenes Personal Gefährdung von Menschen und Ausrüstung!

Inbetriebnahme nur durch eingewiesene/geschulte Servicetechniker durchführen lassen!

5.6 Dokumentation



HINWEIS

Union Instruments GmbH empfiehlt, ein Wartungshandbuch zu führen und alle Arbeiten und Prüfungen zu dokumentieren.



6 Inbetriebnahme/Einschalten



ACHTUNG

Um Startbereitschaft herzustellen, auch Startbereitschaft der verketteten Anlagenkomponenten gemäß deren Betriebsanleitungen herstellen!

HINWEIS



Die nachfolgende Tabelle enthält stark verkürzte Schritte zur Inbetriebnahme nach längerem Stillstand.

Um Prozessgas-Analysegerät nach kurzem Stillstand wieder einzuschalten, können einige Schritte entfallen:

rechte Spalte!

Schritte	Inbetrieb- nahme	Ein- schalten
Prüfen, ob Umgebungsbedingungen (F Seite 4, Kapitel Technische Daten!) den Anforderungen entsprechen.	X	Х
Prüfen, ob Prozessgas-Analysegerät sicher befestigt ist.	Х	
Prüfen, ob Gerät für das Prozessgas geeignet ist.	Х	
Prüfen, ob Prozessgas korrekt ist.	Х	
Prüfen, ob Gasanschlüsse korrekt und dicht sind.	Х	Х
Prüfen der integrierten Filter (Wasser-/Feinfilter), ggf. auf Kondensat prüfen.	Х	Х
Ggf. prüfen, ob Kalibriergas korrekt ist.	Х	Х
Betreiberseitige Energieversorgungen und Medienversorgung herstellen/einschalten.	Х	Х
Spannung sicherstellen.	Х	
Absperrventile öffnen.	Х	Х
Hauptschalter einschalten.	Х	Х
Startbereitschaft verketteter Anlagenkomponenten herstellen.	Х	Х
Wenn Prozessgas-Analysegerät nur vorübergehend ausgeschaltet wurde, kann Produktion wieder aufgenommen werden!		



HINWEIS



Bei erstmaliger Inbetriebnahme oder Inbetriebnahme nach längerem Betriebsstillstand Gerätekonfiguration sichern!

Sicherung durch Servicetechniker oder gemäß gesonderter Servicehinweise.



7 Beschreibung der Arbeitsplätze/Bedienelemente



HINWEIS

Dieses Kapitel beinhaltet ausschließlich Elemente zum Bedienen des Prozessgas-Analysegerätes durch den normalen Bediener.

7.1 Arbeitsplätze



Abb. 7.1: Arbeitsplätze

Pos Nr.	Bezeichnung	Funktion/Tätigkeit
1	Display mit Status LED	Status anzeigen.



Anzeige Status LED

Die verschiedenen Status-LED können folgende Anzeigezustände annehmen:

	LED Operation	
	Anzeigezustand	Bedeutung
	blinkend	Gerätefunktion OK (auch wenn Service ansteht)
	blinkend	Gerätefunktion durch Fehler beeinträchtigt,
		Servicemeldung steht an
	blinkend	Gerät durch fatalen Fehler gestoppt, Fehler steht an

Abb. 7.2: Status LED



8 Bedienung



⚠ WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Prozessgas-Analysegerät nur betreiben, wenn alle Leitungen gemäß landesspezifischen Verordnungen installiert und auf Dichtigkeit geprüft!



8.1 Beschreibung Display

8.1.1 Bedienung Folientastatur

Die Software-Steuerung wird über eine Folientastatur bedient. Die dargestellten Buttons können durch Tastendruck angewählt werden. Die Menüstrukturen sind bewusst flach gehalten, um schnellen Zugriff auf Funktionen zu ermöglichen.



ACHTUNG

Beschädigung der Folientastatur!

Bedienung mit anderen Gegenständen als den Fingern kann die Folientastatur beschädigen!

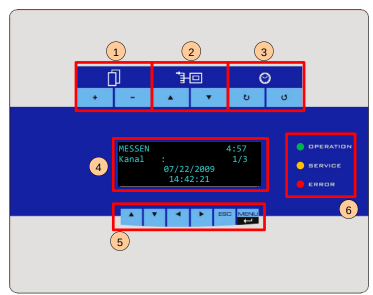


Abb. 8.1: Bedienelemente

Pos Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	Messwertanzeige	Aktuelle Sensor-Messwerte anzeigen.
2	Messkanalanzeige	Aktuelle Kanal-Messwerte anzeigen.
3	Gespeicherte Messwerte	Zwischen den letzten 10 gespeicherten Messwerten umschalten.
4	Display	Anzeige von Werten, Zeiten, Messergebnissen
5	Menütasten	Navigation durch Menüstruktur
6	Status LED	Zeigen Status des Gerätes



8.1.2 Displaybereich

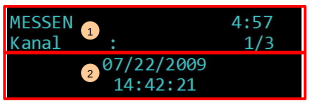


Abb. 8.2: Displaybereich

Pos Nr.	Bezeichnung	Funktion	
1	Oberer Displaybereich	Anzeige von Status und Kanalinformationen	
2	Unterer Displaybereich	Verschiedene Messwerte mit Pfeiltasten (▼ ▲ ▶ ◄) wechselbar.	

8.2 Vorhandene Displays

HINWEIS



Nachfolgend sind die vorhandenen Displays und ihre Funktion beschrieben. Der Weg zu den Displays ist durch die Menü- und Funktionstasten in den Kapitelüberschriften dargestellt.

Der Steuerung liegt die unten abgebildete Struktur zu Grunde.



8.2.1 Menüstruktur



HINWEIS

Ein Teil der rot umrahmten Menüpunkte kann nach Änderung die Messergebnisse beeinflussen.

Hauptmenü

Einstellungen

Sprache

Passwort

Daten senden

Displaywechsel

Parameter

ABC installiert

EC Messzyklus¹⁾

Spülzeit¹⁾

Kommandos

Starte Messung

Stoppe Messung

System Neustart

Meld. löschen

Kalib. Spülgas

Kalib. Gas 1

Kalib. Gas 21)

Kal.-Daten Reset

Test (Gas 1)

Kalib. abbrechen

Check OK

System Info

Version Firmware

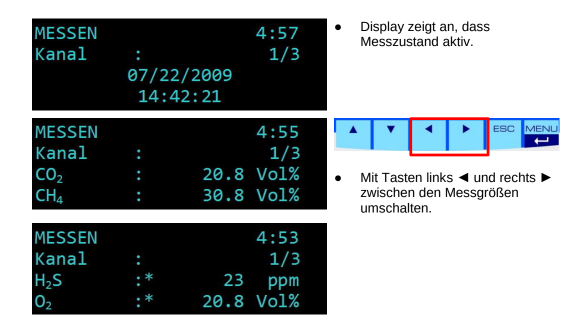
System-Meldungen

Menüstruktur bezieht sich auf Firmware Version V1.08.

¹⁾ nur verfügbar bestimmte Gerätekonfigurationen



8.2.2 Navigation mit Pfeiltasten links ◀ und rechts ▶



Das Sternchen (*) zeigt an, dass ein gespeicherter Wert angezeigt wird. Werte werden in der Anzeige nach jedem Messzustand aktualisiert.

Bei kontinuierlicher Messung wird kein Sternchen angezeigt, da der Wert laufend gemessen und aktualisiert wird.



8.2.3 Navigation mit Pfeiltasten oben ▲ und unten ▼

HINWEIS

Zur Navigation mit den Pfeiltasten oben ▲ oder unten ▼muss mittel Pfeiltasten links ◀ und rechts ▶ die Anzeige angewählt werden, bei der Datum/Uhrzeit angezeigt werden.

MESSEN 4:57 Kanal 1/3 07/22/2009 14:42:21



MESSEN 4:53 Kanal 1/3 Err 0 Fehler **MSGS** 7 Meldungen Mit den Tasten hoch ▲ und runter ▼ können weitere Daten angezeigt werden.

MESSEN 4:50 Kanal 1/3 pLuft

"Err" zeigt Anzahl der gespeicherten Fehler an.

1.8 mbar 0.3 mbar pGas

"MSGS" zeigt Anzahl der gespeicherten Meldungen an.

MESSEN 4:45 Kanal 1/3 °C T IR 49.2 TCool 5.3 °C

"pLuft" und "pGas" sind die im Prozessgas-Analysegerätgemessenen Differenzdrücke für die einzelnen Gaswege (Luft- bzw. Prozessgas).

MESSEN 4:45 Kana1 1/3 49.2 **TCase** °C °C Tout 5.3

- "T_IR" ist die aktuelle Temperatur der Infrarot-Messeinheit.
- "TCool" ist die aktuelle Temperatur des Gaskühlers.
- "TCase" ist die aktuelle Temperatur im Gehäuse.
- "Tout" ist die aktuelle Umgebungstemperatur.



8.2.4 Navigation mit ESC und MENU



• Mit Taste ESC im Menü eine Ebene hoch.



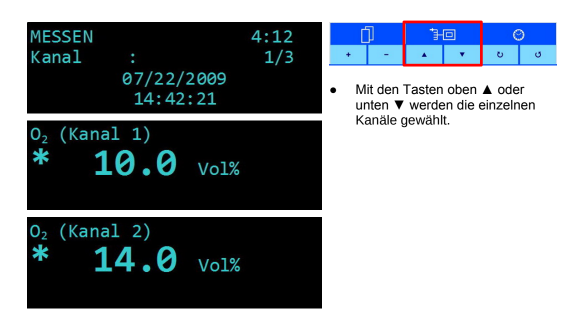
8.2.5 Messwertanzeige



Das Sternchen (*) zeigt an, dass ein gespeicherter Wert angezeigt wird. Werte werden in der Anzeige nach jedem Messzustand aktualisiert.

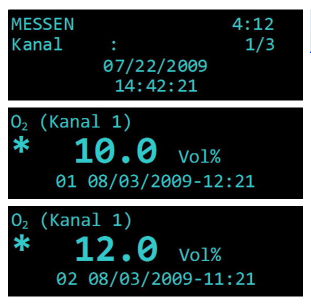
Bei kontinuierlicher Messung wird kein Sternchen angezeigt, da der Wert laufend gemessen und aktualisiert wird.

8.2.6 Messkanalanzeige





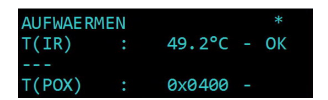
8.2.7 Gespeicherte Messwerte





- Mit den Tasten vor Ü oder zurück Ü können die letzten gespeicherten Messwerte durchgetippt werden.
- Messwerte sind durch Zähler/Datum/Uhrzeit gekennzeichnet.

8.2.8 Display in der Aufwärmphase



Die Abbildung zeigt das Display während der Aufwärmphase. In der dargestellten Abbildung ist die Betriebstemperatur der Infrarotelektronik, T(IR), erreicht (OK). Sie liegt je nach Sensortyp bei 49 bzw. 64 °C. Der Parox-Sensor, T(POX), ist noch nicht betriebsbereit. Sobald auch er seine Betriebstemperatur erreicht hat, zeigt das Display T(POX)=0x0000 und OK an.

Geräte mit Sensoren, die keine bestimmte Betriebstemperatur benötigen, starten ohne eine Aufwärmphase und beginnen nach dem Einschalten direkt mit ihrem Messablauf.



8.2.9 Sprache wählen





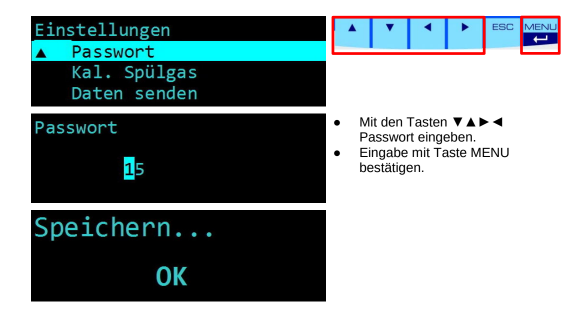
8.2.10 Passwort



ACHTUNG

Passwort hat maximal 4 Stellen!

Wird Passwort vergessen, keine Änderungen der Konfiguration mehr möglich!







9 Außerbetriebnahme / Ausschalten



ACHTUNG

Um Prozessgas-Analysegerät außer Betrieb zu nehmen, auch Außerbetriebnahme der verketteten Anlagenkomponenten gemäß deren Betriebsanleitungen durchführen!

HINWEIS



Die nachfolgende Tabelle enthält Schritte zur Außerbetriebnahme für längeren Stillstand.

Um Prozessgas-Analysegerät nur vorübergehend auszuschalten, können einige Schritte entfallen:

☞ Spalte <u>Ausschalten!</u>

Schritte	Aus- schalten	Außer- betrieb- nahme
Gerät vom Prozess trennen, Leitung fachgerecht verschließen.	Х	Х
Prozessgas-Analysegerät mit Umgebungsluft spülen. (Kalibrierung mit Spülgas starten)		×
Verkettete Anlagenkomponenten stillsetzen.	Х	Х
Hauptschalter ausschalten. X		Х
Wenn Prozessgas-Analysegerät nur vorübergehend außer Betrieb genommen werder soll, ist Ablauf hier zu Ende!		
Ggf. betreiberseitige Energieversorgungen und Medienversorgung, Signalübertragung fachgerecht trennen / ausschalten.		Х
Wenn zweckmäßig, Prozessgas-Analysegerätgeeignet verpacken.		Х



10 Wartung

Die Messqualität des Prozessgas-Analysegerätes kann nur bei Einhaltung der Wartungsintervalle gewährleistet werden.

10.1 Vorbereitungen

Zuleitungen verketteter Anlagenkomponenten können zu Wartungszwecken geschlossen werden. Nach erneuter Inbetriebnahme müssen diese wieder geöffnet werden.



Schwere Verletzungsgefahr durch Elektrizität!



- Mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnete Teile des Prozessgas-Analysegerätes können auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter noch Spannung führen! Bei Bedarf Prozessgas-Analysegerätvon Spannungsnetz
- Hauptschalter abschalten, ggf. von Spannungsversorgung trennen und ggf. gegen Wiedereinstecken/-einschalten sichern!
- Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung des Prozessgas-Analysegerätes nur durch Elektrofachpersonal!



Schwere Verletzungsgefahr durch austretende Gase!



Vor Wartungsarbeiten Prozessgas-Analysegerät und wenn notwendig auch verkettete Anlagenkomponenten stillsetzen!

Gasanschlüsse dürfen nur von fachkundigem Personal vorgenommen









10.2 Wartungsarbeiten/Inspektion

HINWEIS



Wartungsarbeiten sind gemäß Inspektions- und Wartungsplan vorzunehmen! Art und der Grad des Verschleißes hängen in hohem Maße von den individuellen Einsatz- und Betriebsbedingungen ab. Alle angegebenen Intervalle sind daher Richtgrößen.

Bei Erreichen der Überprüfungsintervalle wird dies im Display angezeigt. Überprüfung durchführen, dokumentieren und über Menü bestätigen, dass Überprüfung durchgeführt wurde: MENÜ→KOMMANDOS→Check OK→ [Enter].

Überprüfung	Intervall (empfohlen)	
Wöchentliche Überprüfung		
Spülgaseingang frei (vor allem bei Frost)	wöchentlich	
Abgasleitung frei (vor allem bei Frost)	wöchentlich	
Vierteljährliche Überprüfung		
Gerät gemäß Herstellervorgaben kalibrieren, Meldung im Display "Service [Typ] ZERO", "Service [Typ] SPAN", "Service [Typ] MID"	alle 3 Monate, spätestens jährlich oder nach Bedarf	
Halbjährliche Überprüfung		
integrierten Filter im Gerät prüfen	alle 6 Monate	
Druckluftversorgung prüfen ¹⁾ (Unterdruck während "Entwässern")	alle 6 Monate	
Leitungen auf Kondensat prüfen (auch alle integrierten Filter)	alle 6 Monate	
Gaszuleitungen überprüfen und ggf. fachgerecht reinigen	alle 6 Monate	
Lüfter prüfen	alle 6 Monate	
Strahlpumpe prüfen ¹⁾	alle 6 Monate	
Zuluftfilter prüfen (Eingang Umgebungsluft, Filtermatte Lüfter)	alle 6 Monate	
Peltierkühler prüfen ¹⁾	alle 6 Monate	
Lüfter des Peltierkühlers prüfen ¹⁾	alle 6 Monate	
Jährliche Überprüfung		
Luft- und Gaspumpe ¹⁾ prüfen (durch ausführen einer Spülgaskalibrierung	jährlich	
1) sofern vorhanden		

Wartung/Bauteilewechsel Intervall (empfohlen)



Halbjährlicher Service und nach Inbetriebnahme		
Firmwareversion prüfen und evtl. aktualisieren	alle 6 Monate	
Abspeichern der aktuellen Konfiguration mit INCACtrl	alle 6 Monate	
Jährlicher Service		
Integrierte Filter erneuern	alle 12 Monate	
2 – jährlicher Service		
Austausch Pumpenschläuche	alle 24 Monate	
Austausch Flammensperre ¹⁾	alle 24 Monate	
8-jährlicher Service		

Bei Bedarf

Gasführende Pumpen erneuern	bei Bedarf	
Austausch Sensoren, Lebensdauer hängt vom Typ ab, Meldung im Display "Service [Typ] age" oder "Service [Typ] usage"	bei Bedarf	

alle 8 Jahre

Integrierte Druckminderer tauschen

¹⁾ sofern vorhanden





11 Störungsbeseitigung

HINWEIS

Es wird zwischen folgenden Kategorien unterschieden:



Plausibilität der Messwerte:

Messwerte, die vom erwarteten Messbereich abweichen

- Wartungshandbuch!

Störungen:

Störungen im Betriebsablauf

Zur Beseitigung: FKapitel 11.2, S. 52!

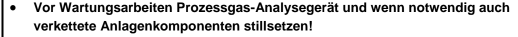
11.1 Vorbereitungen

Zuleitungen verketteter Anlagenkomponenten können zu Wartungszwecken geschlossen werden. Nach erneuter Inbetriebnahme müssen diese wieder geöffnet werden.



WARNUNG

Schwere Verletzungsgefahr durch Elektrizität und Austretende Gase!





- Hauptschalter abschalten, ggf. von Spannungsversorgung trennen und ggf. gegen Wiedereinstecken/-einschalten sichern!
- Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung des Prozessgas-Analysegerätes ggf. nur durch Elektrofachpersonal!



- Mit nebenstehendem Symbol gekennzeichnete Teile des Prozessgas-Analysegerätes können auch bei ausgeschaltetem Hauptschalter noch Spannung führen!
- Bei Bedarf Prozessgas-Analysegerät ggf. von Spannungsnetz trennen!



11.2 Meldungen/Störungen auf dem Display

11.3 Sicherungen wechseln/austauschen

Sicherungen nur durch elektrische Fachkraft oder Servicetechniker auswechseln. Nur gegen Sicherungstypen wechseln, die von UNION festgelegt sind.

11.3.1 Anzeige der Meldungen/Störungen

Bei Fehlern im laufenden Betrieb wechselt Steuerung automatisch in Übersicht, um Fehlermeldung mit höchster Priorität anzuzeigen.

11.3.2 Fehlerliste Visualisierung

HINWEIS



Nachfolgende Liste enthält Fehler/Meldungen, die in Visualisierung angezeigt werden.

Maßnahmen zur Fehlerbeseitigung:

Liste Störbeseitigung!

Zuordnung der notwendigen Maßnahmen über Spalte [* Nr.].

Fehlertext	Fehlermeldung	₽Nr.
0x30D	minimaler Pumpendruck nicht erreicht, Sensor EC Pressure Air	1
0x30E	minimaler Pumpendruck nicht erreicht, Sensor EC Pressure Gas	2
weitere	alle weiteren	3

11.3.3 Liste Störungsbeseitigung

Vordruck zu niedrig Nachfolgende Liste enthält Fehlerursachen.

Nr.	Beschreibung
1	Luftfilter Eingang Umgebungsluft verstopft (Abb. 4.1)
2	Ausgang Prozessgas blockiert, z.B. eingefroren (Abb. 4.1)
	Eingang Prozessgas geschlossen (Abb. 4.1) - zu viel Kondensat in der Leitung
3	Service kontaktieren F Kapitel 12!



12 Service

HINWEIS



Union Instruments GmbH steht gerne für Fragen zur Verfügung.

Bei Bestellungen oder technischen Fragen bitte Kundennummer, Telefonnummer für Rückruf, Prozessgasanalyse-Geräte-Typ und Nummer (siehe Typenschild) sowie ggf. benötigte Ersatzteil-/Stücklistennummern bereithalten.

Union Instruments GmbH - Service

Maria-Goeppert-Straße 22

23652 Lübeck

Deutschland

+49 (0)721-680381-30

http://www.union-instruments.com





13 Zugehörige Unterlagen

- Konformitätserklärung der Flammensperre¹
- Betriebs- und Servicebuch
- Servicedokumentation, optional

¹⁾ sofern vorhanden



14 Entsorgung

Bei Außerbetriebnahme Zurücknahme durch Union Instruments GmbH möglich.

Vorschlag: Prozessgas-Analysegerät durch Union Instruments GmbH entsorgen lassen.



WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Elektrizität und ggf. Gase im Prozessgas Analysegerät!

Vor Abbau, Prozessgas-Analysegerät von Energieversorgungen trennen! Ggf. Gase ausspülen!



HINWEIS

Nationale Regelungen zur Entsorgung von Maschinen und Betriebsstoffen beachten!

Teile nach Gruppen sortieren und dem fachgerechten Recycling zuführen!





15 Ersatzteile

WARNUNG



Verwendung nicht freigegebener Ersatzteile (z.B. Teile anderer Hersteller, Teile mit abweichenden Spezifikationen, Nachbauten von Verbrauchs- und Verschleißteilen) kann zu Defekten und ggf. Gefährdung von Personen führen! In diesem Fall erlischt jegliche Gewährleistung. Für entstehende Schäden haftet dann der Betreiber!

Bei Austausch von Standardkomponenten, ausschließlich identische Komponenten der ursprünglichen Hersteller verwenden! Bei Abkündigung von Bauteilen oder Verwendung von Bauteilen anderer Hersteller Union Instruments **GmbH** -Herstellerfreigabe anfordern!

Ersatzteile können bei der Union Instruments GmbH bestellt werden: F Kapitel 12 Service.

Prozessgas-Analysegeräte-Typ und Nummer (Typenschild) notieren. Ggf. Bestellnummer identifizieren und notieren (* mitgeltende Unterlagen). Teil bestellen.





16 Anhang



Konformitätserklärung Flammensperre

EU - Konformitätserklärung

EU - declaration of conformity



Der Hersteller / The manufacturer

Union Instruments GmbH Zeppelinstrasse 42 76185 Karlsruhe

erklärt hiermit, dass folgend bezeichnete Produkte / hereby declares, that following named products:

Produktbezeichnung:

Flammensperre

Gerätetyp:

Typ 21_01_25

Product name

Flame arrester

Device type

Type 21_01_25

Explosionsgruppe:

€ G IIC

EG-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU07ATEX2107 X

Explosion group:

G IIC

EC-type examination certificate:

IBExU07ATEX2107 X

Benannte Stelle für Baumusterprüfung / notified body for type examination: IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, Fuchsmühlenweg 7, 09599 Freiberg, Germany, Nr.: 0637

Benannte Stelle für QS - Überwachung / notified body for QA-Assesment: TÜV Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München, Germany, Nr.: 0123

konform sind mit den Anforderungen, die in der EU - Richtlinie festgelegt sind / are compliant with the requirements as defined in the EU directive:

2014/34/EU Richtlinie für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Directive on equipment and protective systems intended for use in potentially explosive 2014/34/EU atmospheres

Angewandte harmonisierte Normen / Used harmonized standards:

EN 1127-1:2011

Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts

and methodology

EN 16852:2010

Flammendurchschlagsicherungen - Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und

Einsatzgrenzen

Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use

Bei einer nicht autorisierten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit, / Any unauthorized modification of the device results in invalidity of this declaration.

Die Erklärung gilt nur in Verbindung mit den zusätzlichen Bedingungen für die sichere Verwendung gemäß EG Baumusterprüfbescheinigung, Auszüge siehe Seite 2. / The declaration applies only in connection with the additional conditions for safe use subject to EC-type examination certificate, summary see page 2.

Karlsruhe, den 76 0 4 2016

Geschäftsführer / general manager

CE_Flammensperre_DE_EN_V1.06-2016.docx

Seite 1 von 2 page 1 of 2



EU – Konformitätserklärung EU – declaration of conformity



Auflagen zum Betrieb der Flammensperre

Die Flammensperre ist ausschließlich für die Anwendung in Verbindung mit den UNION Prozessgas-Analysegeräten INCA, Modelle INCA3000, INCA4000, INCA5000, INCA6000 für Biogas bestimmt. Sie dient zur Flammendurchschlagsicherheit des Prozessgaseingangs.

Montage

Es dürfen nur die von UNION mitgelieferten Rohrverschraubungen verwendet werden. Keine Rohrleitungen größer DN 10 (1/4*) anschließen. Die Montage ist auf Dichtheit zu prüfen.

Wartung und Überwachung im Betrieb

Gemäß Wartungsplan der UNION Prozessgas-Analysegeräten INCA ist die Detonationssicherung alle 24 Monate auszuwechseln.

Werden die nachfolgenden Wasserfallen, Leitungen wegen Verschmutzung durch Kondensat gereinigt oder gewechselt, muss die Detonationssicherung ausgewechselt werden.

Operation of the flame arrester

The intended use of the flame arrester in conjunction with the UNION process gas analyser INCA, Type INCA3000, INCA4000, INCA5000, INCA6000 is the flame arresting of the process gas inlet.

Assembly

Only be connected with the included fittings, supplied by UNION. Not to be connected with pipes larger than a nominal diameter of 10 mm. The assembly is to be checked for leaks.

Maintenance and Monitoring

According to the maintenance plan of the UNION process gas analyser INCA the flame arrester is to be replaced every 24 months.

If the following water traps or pipelines are replaced or cleaned in case of contamination by condensate, the flame arrester must be replaced.



Stichwortverzeichnis

A	
Anschließen des Prozessgas-	
Analysegerätes	20
Anschlüsse	17
Arbeitsplätze	31
Aufstellen des Prozessgas-	
Analysegerätes	20
Aufstellungsort	20
Aufwärmphase	41
Außerbetriebnahme45,	57
В	
Bedienelemente	31
Bedienung	33
Folientastatur	
mit ESC und MENU	39
mit Pfeiltasten37,	38
bestimmungsgemäße Verwendung	12
Bürdenwiderstand	26
D	
Display	
Displays	35
E	
Elektrische Schnittstellen	23
Elektroanschluss	23
Entsorgung	57
Ersatzteile	
EU-Konformitätserklärung	
Flammensperre	62
F	
Fehlerbehebung	51
G	
Gespeicherte Messwerte	41
I	
Inbetriebnahme	29

Inspektion48
K
Kontakt
Service53
Union Instruments GmbH14
M
Messkanalanzeige40
Messwertanzeige40
N
Navigation mit ESC und MENU39
Navigation mit Pfeiltasten 37, 38
P
Passwort
Personal und Qualifikation12
Prozessgas22
S
Schutzeinrichtungen15
Service53
Sicherheitshinweise11, 13
Sprache wählen42
Störungsbeseitigung51
Symbole11
T
Transport19
U
Umgebungsbedingungen20
W
Wandbefestigung21
Warnhinweise11
Wartung47
Wartungsarbeiten48
Z
Zubehör18



Abbildungsverzeichnis

Abb. 1.1:	Typenschild (exemplarisch)	4
Abb. 3.1:	Kennzeichnungen und Warnhinweise	
Abb. 4.1:	Produktbeschreibung	17
Abb. 5.1:	Wandbefestigung	
Abb. 5.2:	Elektrische Schnittstellen	
Abb. 5.3:	Relais X10A, Ausgänge: K1 – K3	25
Abb. 5.4:	Relais X10A Anschlussbelegung	
Abb. 5.5:	Analogoutput X11A, Anschlüsse	
Abb. 5.6:	Fernwartungsmodul RCM X15	
Abb. 7.1:	Arbeitsplätze	
Abb. 7.2:	Status LED	
Abb. 8.1:	Bedienelemente	
Abb. 8.2:	Displaybereich	