



Übersetzung der Original-Betriebsanleitung

IRwin® S/SX/SXT/SXG/SXGT

Tragbares Methan-Messgerät

Katalognummern 580-000, 580-010, 580-015, 580-020, 580-030

Ab Software-Version 4.01.01



INFICON AB

Wahlbecksgatan 25A

SE-582 13 Linköping

Schweden

Inhalt

1	Übe	r diese Anleitung	7
	1.1	Zielgruppen	7
	1.2	Warnhinweise	7
	1.3	Patente	7
2	Sich	nerheit	8
	2.1	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
	2.2	Spezielle Bedingungen für den sicheren Gebrauch	9
		2.2.1 Eigensicherheit (Ex-Schutz)	9
		2.2.2 Zertifizierte Gasmessung	11
	2.3	Pflichten des Eigentümers/Vorgesetzten	12
	2.4	Pflichten des Bedieners	13
	2.5	Sicherer Betrieb	13
3	Lief	erumfang	14
4	Bes	chreibung	15
	4.1	Funktion	15
	4.2	Aufbau des Messgeräts	16
	4.3	Sonden	17
	4.4	Anzeige	20
	4.5	Technische Daten	23
		4.5.1 EX-Zertifizierung (Eigensicherheit)	26
		4.5.2 Sensoren	27
	4.6	Werkseinstellungen	34
	4.7	Konzentration der Kalibrier- und Prüfgase	37
5	Erst	te Schritte	39
	5.1	Laden der Batterie	39
	5.2	Montage des Sondensystems	42
6	Beti	rieb	45
	6.1	Einschalten	45
	6.2	Starteinstellungen	46
		6.2.1 Auswählen der verfügbaren Betriebsarten	48
		6.2.2 Einstellen der Ortszeit	48
		6.2.3 Einstellen der Sprache	48
		6.2.4 Aktivieren des akustischen Suchsignals	48

	6.2.5 Deaktivieren von akustischen Alarmen in Nicht-Ex-Betriebsarten	. 49
	6.2.6 Bluetooth-Kopplungscode erforderlich	. 49
	6.2.7 Ändern der Berechtigungsstufe	. 49
	6.2.8 PPM-Anpassungsfaktor	. 50
	6.2.9 Auswahl Gasart (Ex)	. 50
	6.2.10 100% CH4 UEG-Konz.	. 50
	6.2.11 Festlegen von Grenzwerten und Alarmstufen	. 51
	6.2.12 Betriebsart "Universal"	. 52
	6.2.13 Universal Kal-einst. / Oberird. Prüfung Kal-einst.	. 52
	6.2.14 Universal Fnkt.test Konz. / Oberird. Pr. Fnkt.test Konz.	. 53
	6.2.15 Festlegen der Helligkeit der Anzeige	. 53
	6.2.16 Aktivierungszeit für den Bildschirmschoner	. 53
	6.2.17 Automatische Bildschirmdrehung	. 54
	6.2.18 Konfigurieren der Datenprotokollierung	. 54
	6.2.19 Totbandunterdrückung aktivieren (nur IRwin SXnn)	. 55
	6.2.20 Festlegen des Intervalls für Funktionstests	. 55
	6.2.21 Übertragen von Daten zum Computer	. 55
	6.2.21.1 Installieren der Software für die Datenübertragung	. 55
	6.2.21.2 Koppeln des Messgeräts mit dem Computer über die Bluetooth-Schnittstelle	. 55
	6.2.21.3 Übertragen von Protokolldateien vom Messgerät zum Computer	
	6.2.21.4 Echtzeit-Streaming vom Messgerät zum Computer	
6.3		
	6.3.1 Auswählen der Betriebsart	
	6.3.2 Betriebsart "Oberirdische Überprüfung"	. 58
	6.3.3 Betriebsart "Universal"	
	6.3.4 Betriebsart "Prüfung Bodenluft"	
	6.3.4.1 Automatische "Bodenluft"-Prüfung	
	6.3.4.2 Einstellungsparameter für "Autom. Bodenluft"	
	6.3.5 Betriebsart "GC-Ethananalyse"	
	6.3.6 Betriebsart "Prüfung Anlage"	
	6.3.7 Betriebsart "Prüfung Haus"	
	6.3.8 Betriebsart "Gasmessen"	
	6.3.9 Betriebsart "Ex"	
	6.3.10 Betriebsart "Ex Tox"	
	6.3.10.1 Ändern der Gasart für die %UEG-Messung	
	6.3.11 IR-Ethananalyse und -Ausgleich	. 85

		6.3.11.1 Manuelle Eingabe der Ethan-Konzentration	86
		6.3.11.2 Festlegen einer Erinnerung für die IR-Ethananalyse	86
		6.3.11.3 Durchführen der IR-Ethananalyse nach einer automatischen Erinnerung	87
		6.3.11.4 Manuelles Starten der IR-Ethananalyse	88
		6.3.11.5 Anzeigen der Informationen über die IR-Ethananalyse	88
		6.3.12 Kalibrierung (Abgleich)	89
		6.3.12.1 Standard-Kalibriervorgang	
		6.3.12.2 Festlegen der Kalibriergas-Konzentrationen	
		6.3.12.3 Anpassen der Kalibrierungserinnerung	
	6.4	Durchführen von Funktionstests	95
	6.5	Messen	97
	6.6	Durchführen des Selbsttests	97
	6.7	Anzeigen des Status-Menüs	97
	6.8	Protokollieren von Daten in einer Datei	98
	6.9	Information	98
		6.9.1 Abrufen von Informationen und Statistiken	98
		6.9.2 Warnungen und Fehlermeldungen	98
		6.9.3 Aufrufen des Servicebildschirms	104
	6.10	O Ausschalten	104
7	Wai	rtung	106
	7.1	Wartungsplan	106
	7.2	Ersatzteilliste	106
	7.3	Allgemeine Überprüfung des Sondensystems	107
	7.4	Wartung des Messgeräts	108
		7.4.1 Saisonale Abschaltung	108
		7.4.2 Wechseln des Zigarettenfilters im Probeneingang	108
	7.5	Wartung der Handsonde	109
	7.6	Wartung der Teppichsonde	109
	7.7	Wartung der Glockensonde	110
	7.8	Wartung des Schwanenhalses	111
	7.9	Wartung der Bodenluftsonde	111
8	Διιβ	Serbetriebnahme des Messgeräts	112
0	8.1	Einsenden des Messgeräts	
	8.2	Entsorgen des Equipments	
	8.3		
9	Kor	nformitätserklärung	116

Inhalt INFICON

Über diese Anleitung | 1

1 Über diese Anleitung

Dieses Dokument gilt für die auf der Titelseite angegebene Softwareversion.

Im Dokument werden unter Umständen Produktnamen erwähnt, die lediglich zu Identifizierungszwecken angegeben werden und Eigentum der entsprechenden Rechteinhaber sind.

1.1 Zielgruppen

Diese Betriebsanleitung richtet sich an geschulte und erfahrene Gasleitungsprüfer.

1.2 Warnhinweise

▲ GEFAHR

Unmittelbar drohende Gefahr mit Tod oder schweren Verletzungen als Folge

MARNUNG

Gefährliche Situation mit möglichem Tod oder schweren Verletzungen als Folge

A VORSICHT

Gefährliche Situation mit leichten Verletzungen als Folge



HINWEIS

Gefährliche Situation mit Sach- oder Umweltschäden als Folge

1.3 Patente

• US10309859	• US10436708
• US10309943	• US10866225
• US10352848	• US11009422

+ Patente beantragt

2 | Sicherheit INFICON

2 Sicherheit

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das IRwin Methan-Messgerät wurde für den professionellen Einsatz in Wohn- und Gewerbegebieten konzipiert. Für die Verwendung des Geräts sind Wissen und Erfahrungen bei der Prüfung von Gasleitungen Voraussetzung. Die verschiedenen IRwin-Versionen sind speziell für die Messung von unterschiedlichen Gasarten, siehe "Technische Daten [▶ 23]", sowie für die unten aufgeführten Anwendungen ausgerüstet:

IRwin S

Universal-Leckprüfung und Lokalisierung in ungefährlichen/nicht Ex-klassifizierten Bereichen

DVGW-Betriebsarten: Oberirdische Überprüfung, Prüfung Bodenluft

IRwin SX (EX-zertifiziert)

UEG-Messung, Universal-Leckprüfung und Lokalisierung in gefährlichen Exklassifizierten Bereichen.

DVGW-Betriebsarten: Oberirdische Überprüfung, Prüfung Bodenluft, Prüfung Anlage, Prüfung Haus, Gasmessen, Ex

• IRwin SXT (EX-zertifiziert)

UEG-Messung, Alarm für toxische Gase, Universal-Leckprüfung und Lokalisierung in gefährlichen Ex-klassifizierten Bereichen.

DVGW-Betriebsarten: Oberirdische Überprüfung, Prüfung Bodenluft, Prüfung Anlage, Prüfung Haus, Gasmessen, Ex, Ex Tox

IRwin SXG (EX-zertifiziert)

UEG-Messung, GC-Gasquellenanalyse, Universal-Leckprüfung und Lokalisierung in gefährlichen Ex-klassifizierten Bereichen

DVGW-Betriebsarten: Oberirdische Überprüfung, Prüfung Bodenluft, Prüfung Anlage, Prüfung Haus, Gasmessen,

GC-Ethananalyse

IRwin SXGT (EX-zertifiziert)

UEG-Messung, GC-Gasquellenanalyse, Alarm für toxische Gase, Universal-Leckprüfung und Lokalisierung in gefährlichen Ex-klassifizierten Bereichen. DVGW-Betriebsarten: Oberirdische Überprüfung, Prüfung Bodenluft, Prüfung Anlage, Prüfung Haus, Gasmessen, GC-Ethananalyse

IRwin SX, IRwin SXG, IRwin SXT, IRwin SXGT und die mitgelieferte Original-Handsonde von INFICON sind eigensicher und können in explosionsgefährdeten Bereichen entsprechend der EX-Schutzart und der EX-Anwendung eingesetzt werden, für die sie zertifiziert sind, siehe EX-Zertifizierung (Eigensicherheit) [▶ 26]").

Diese Modelle werden nachstehend zusammenfassend als IRwin SXnn bezeichnet.

INFICON Sicherheit | 2

IRwin S und anderes Zubehör als die mitgelieferte Original-Handsonde von INFICON sind nicht EX-zertifiziert.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise "Sicherer Betrieb [▶ 13]".

- Sie dürfen das Gerät nur gemäß diesen Betriebsanweisungen montieren, bedienen und warten.
- Verwenden Sie das Gerät nur unter den zulässigen Umgebungsbedingungen.
 Wenn das Gerät außerhalb des angegebenen Bereichs betrieben oder gelagert wird, können fehlerhafte Messwerte oder Fehlfunktionen die Folge sein.
- Verwenden Sie das Messgerät nur für die Erkennung der angegebenen Gase.

Unsachgemäße Verwendung

- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Messgerät eingesaugt werden.
- · Achten Sie darauf, dass kein Staub oder Sand in das Messgerät eingesaugt wird.
- Verwenden den IRwin S nicht in explosionsgefährdeten Bereichen.

Sehen Sie dazu auch

- Technische Daten [▶ 23]

2.2 Spezielle Bedingungen für den sicheren Gebrauch

2.2.1 Eigensicherheit (Ex-Schutz)

Der IRwin besitzt eine zertifizierte eigensichere Konstruktion, um eine Entzündung entflammbarer Atmosphären zu verhindern.

Der IRwin besitzt ein ATEX-Zertifikat für die EU und entsprechende Zertifikate für mehrere andere Regionen.

Für Einzelheiten zur Bewertung, siehe EX-Zertifizierung (Eigensicherheit) [▶ 26].

Das "X" nach der entsprechenden Bauartzertifikatsnummer bezieht sich auf die folgenden speziellen Bedingungen für den sicheren Gebrauch:

Die geltenden Standards werden in der EU-Konformitätserklärung "Konformitätserklärung [▶ 116]" aufgeführt.

Der einzige Adapter, der mit dem Ladeanschluss der Modelle

- IRwin SX
- IRwin SXT
- IRwin SXG
- IRwin SXGT

verbunden werden darf, ist der Ex-zertifizierte IRwin-Ladeadapter (PN 580-604).

2 | Sicherheit INFICON

Das Ladegerät oder der Kfz-Adapter wird dann mit dem Eingang des Ex-zertifizierten IRwin-Ladeadapters verbunden.

Das bedeutet, dass das Ladegerät des IRwin S auf keinen Fall direkt mit dem Ladeanschluss der IRwin-Modelle SX, SXT, SXG und SXGT verbunden werden darf. Siehe auch Laden der Batterie [> 39].

Der IRwin SXnn ist als eigensicheres Gerät bei einer Umgebungstemperatur von -20 - +50 °C zertifiziert. Weitere Temperaturbegrenzungen gelten für die Sauerstoffmessung und die Messung von toxischen Gasen des IRwin SXT und SXGT. Siehe Zertifizierte Gasmessung.

Der IRwin SXnn ist zertifiziert für den Einsatz in den Gasgruppen IIA, IIB und IIC (außer Acetylen) und in den Zonen 0, 1 und 2 "Konformitätserklärung [> 116]".

MARNUNG

Der IRwin darf nicht für Anwendungen eingesetzt werden, bei denen die Gefahr einer Exposition gegenüber Acetylen / Ethylen besteht.

- ► Vermeiden Sie außerdem die Aufbewahrung in potentiell acetylenhaltigen Atmosphären.
- ▶ Beim Einsatz in einer acetylenhaltigen Atmosphäre kann an den Bronzefiltern im Referenzlufteingang und -ausgang bedingt durch Reibungseinflüsse eine Entzündungsgefahr entstehen.

Die Außenfläche des Gehäuses ist daher leicht leitfähig, um elektrostatische Aufladungen und Funkenbildung zu vermeiden. Schilder, Farben oder Lacke, die für Kennzeichnungszwecke angebracht werden, dürfen keine Fläche von mehr als 400 mm² einnehmen. Bei größeren Schildern verliert die Ex-Zertifizierung aufgrund der Gefahr einer elektrostatischen Aufladung und Entladung ihre Gültigkeit.

⚠ AVERTISSEMENT

IRwin ne doit pas être utilisé dans des applications où il existe un risque d'exposition à l'acétylène

- ▶ Eviter également le stockage dans des atmosphères potentielles d'acétylène.
- ▶ S'ils sont utilisés dans des atmosphères d'acétylène, les acétylures, susceptibles de s'enflammer par impact de friction, peuvent potentiellement se former sur les filtres en bronze dans l'entrée et l'échappement de référence.

La surface externe du boîtier est dissipative pour éviter les charges électrostatiques et les étincelles. Les étiquettes, encres ou peintures ajoutées à des fins de marquage ne doivent pas dépasser 400 mm2. L'ajout d'étiquettes plus grandes invalide les certifications Ex en raison du risque de charge et de décharge électrostatique.

INFICON Sicherheit | 2

2.2.2 Zertifizierte Gasmessung

Die Modelle IRwin SX, IRwin SXG, IRwin SXT und IRwin SXGT wurden vom TÜV Rheinland gemäß EN 60079-29-1 für die Messung von Methan- (CH₄), Propan- C₃H₈, Butan- C₄H₁₀ und Erdgaskonzentrationen als Prozentsatz der niedrigeren Brennbarkeitsstufe zertifiziert. Für den IRwin verwenden wir das bekanntere Akronym UEG als Synonym für die korrekte Bezeichnung LFL.

Die Modelle IRwin SXT und IRwin SXGT wurden darüber hinaus vom TÜV Rheinland gemäß EN50104 und EN 45544 für die Messung von Sauerstoff (O_2), Kohlendioxid (O_2), Kohlenmonoxid (O_3), Kohlenmonoxid (

Die Zertifizierung gilt bei einer Umgebungstemperatur von -15 bis +40 °C und erfordert regelmäßige Kalibrierungsprüfungen (in dieser Anleitung als Funktionsprüfung bezeichnet) und gegebenenfalls Kalibrierungsabgleiche (in dieser Anleitung als Kalibrierung bezeichnet), siehe "Festlegen des Intervalls für Funktionstests [> 55]" und "Kalibrierung (Abgleich) [> 89]".

Die Modelle IRwin S, IRwin SX und IRwin SXG können in einem Temperaturbereich von -20 bis +50 °C eingesetzt werden. Die Zertifizierung gilt bei einer Umgebungstemperatur von -15 bis +40 °C. Außerhalb dieses Bereichs kann die Genauigkeit unter Umständen von den Spezifikationen abweichen.

Die Modelle IRwin SXT und IRwin SXGT können in einem Temperaturbereich von -20 bis +40 °C eingesetzt werden. Die Zertifizierung gilt bei einer Umgebungstemperatur von -15 bis +40 °C.

2 | Sicherheit INFICON

2.3 Pflichten des Eigentümers/Vorgesetzten

Die folgenden Hinweise richten sich an Unternehmen oder an Personen, die für die sichere und effiziente Nutzung des Geräts verantwortlich sind.

Sicherheitsbewusster Betrieb

- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob das Messgerät ordnungsgemäß kalibriert und nicht beschädigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät entsprechend den Angaben in dieser Anleitung bedient wird.
- · Halten Sie die folgenden Bestimmungen ein:
 - Bestimmungsgemäßer Gebrauch
 - Allgemein geltende Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften
 - Internationale, nationale und lokale Standards und Richtlinien
 - Zusätzliche gerätespezifische Bestimmungen und Vorschriften
- Verwenden Sie nur Originalteile oder Teile, die vom Hersteller genehmigt wurden.
- · Stellen Sie sicher, dass diese Anleitung am Einsatzort verfügbar ist.
- Es wird empfohlen, EN / IEC 60079-29-2 zu beachten, um die ordnungsgemäße Verwendung und die weitere ordnungsgemäße Funktion von IRwin im Ex- oder ExTox-Modus zu gewährleisten.

Es wird auch empfohlen, dass IRwin bei einer zugelassenen Firma zur jährlichen Wartung eingereicht wird.

Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, um Kontaktinformationen zu erhalten.

EN/IEC 60079-29-2: (Explosionsgefährdete Bereiche - Gasmelder - Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Detektoren für brennbare Gase und Sauerstoff)

Mitarbeiterqualifikatio nen

- Nur ordnungsgemäß geschulte Mitarbeiter dürfen mit und an dem Gerät arbeiten.
 Die Schulung muss auch das im konkreten Fall eingesetzte Gerät behandeln.
- Stellen Sie sicher, dass alle Bediener die Betriebsanweisungen und alle anderen relevanten Dokumente gelesen und verstanden haben.

Nicht autorisierte Reparaturen verboten

Der Hersteller (INFICON) übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Anforderungen gemäß den Bauartzertifikaten für dieses Produkt, wenn das Gehäuse des Produkts (gelber Kasten) bei Reparatur- oder Servicearbeiten von Personen oder Unternehmen geöffnet wurde, die nicht gemäß schriftlicher Bestätigung von INFICON AB, Schweden, für diese Arbeiten qualifiziert sind. Der Hersteller (INFICON) übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Anforderungen gemäß den Bauartzertifikaten für dieses Produkt, wenn das Gerät nicht gemäß den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung verwendet wird. Der Wechsel von extern zugänglichen Teilen wie Messköpfe und Filter ist mit Ausnahme der Handsonde und des Schlauchs zwischen Handsonde und IRwin-Messgerät zulässig. Diese antistatischen Eigenschaften dieser beiden Teile sind zertifiziert. Sie dürfen daher nicht durch Nicht-Originalteile ersetzt werden.

INFICON Sicherheit | 2

2.4 Pflichten des Bedieners

- Lesen, beachten und befolgen Sie die Informationen in dieser Betriebsanleitung und in den vom Eigentümer erstellten Arbeitsanweisungen. Dies betrifft insbesondere die Sicherheitshinweise und Warnungen.
- Beachten Sie bei allen Arbeiten immer die vollständigen Bedienungsanweisungen.
- Wenden Sie sich bitte bei Fragen zur Bedienung oder Wartung, die nicht in dieser Anleitung beantwortet werden, an den Kundendienst.

2.5 Sicherer Betrieb

Gefahren durch chemische Substanzen und explosive Gase

- Setzen Sie das Messgerät keiner zu hohen Wärmeeinwirkung oder offenem Feuer aus
- Aggressive Substanzen wie Lösungsmittel oder andere Chemikalien können das Gerät beschädigen.
- · Beachten Sie die Nutzungsbeschränkungen.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Messgerät eingesaugt werden.
 Dieses Risiko kann durch eine ordnungsgemäße Filterwartung reduziert werden.

Betriebsart und Ex

Die sicherheitsbezogenen Betriebsarten Ex und Ex Tox besitzen zertifizierte Sicherheitsfunktionen. Das Messgerät überwacht die eigene Funktionalität. Die ordnungsgemäße Funktion wird durch ein akustisches Bereitschaftssignal, das alle 20 s ertönt, und durch die grüne LED angezeigt. Dazu muss die Genauigkeit des Messgeräts anhand eines Funktionstests (und gegebenenfalls einer Kalibrierung) gemäß den in dieser Anleitung beschriebenen Anweisungen und Intervallen verifiziert werden.

Wenn die Signal-LED rot leuchtet, weist dies auf einen Alarm oder Fehler hin.

Grüne LED und kurzer Piepton alle 20 s: Funktion OK.

Rote LED: Gasalarm oder Gerätefehler.

Gelbe LED: Besonderer Zustand, der auf ein funktionierendes System hinweist, in dem aber Alarme in der Regel nicht aktiv sind. Dieser besondere Zustand kann beispielsweise während der Kalibrierung oder beim Ändern einer Einstellung im Messgerät auftreten.

Das IRwin-Methanmessgerät wurde unter Berücksichtigung von hochmodernen und anerkannten Sicherheitsbestimmungen entwickelt und hergestellt. Jedoch kann durch unsachgemäßen Gebrauch Gefahr für Leib und Leben des Bedieners oder von dritten Personen entstehen. Darüber hinaus können Schäden am Messgerät oder andere Sachschäden die Folge sein.

3 | Lieferumfang INFICON

3 Lieferumfang

Die folgenden Teile gehören zum Lieferumfang:

Artikel (Teilenummer)	Anzahl
Handsonde (580-100)	1
Tragesystem (580-405)	1
USB-Speicher mit Bedienungsanleitungen in mehreren Sprachen	1
Kfz-Ladekabel (591-361)	1
Ladegerät für IRwin (alle Modelle)	1
Zertifizierter IRwin-Ladeadapter (580-604)	1
Produktions- und Kalibrierungszertifikate	1
Bedienungsanleitungen (Englisch)	1

Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit.

IRwin Zubehör-Kit (580-712):

Artikel (Teilenummer)	Anzahl
Stab 850mm (580-150)	1
Verlängerungsstab 150 mm (580-160)	1
Teppich (580-211)	1
Glocke (580-301)	1
Transportkoffer IRwin (580-450)	1
Filterset (580-700)	1
Bodenluftsonde (580-115)	1
Verlängerungsverbinder (580-220)	1

IRwin Kompakt-Kit (580-250):

Artikel (Teilenummer)	Anzahl
Kompakt-Stab (580-170)	1
Verlängerungsstab 150 mm (580-160)	1
OFDR, On-Demand-Flussregler (580-230)	1
Glocke (580-301)	1
Schutzglockeneinheit (581-932)	2
Filterset 580-700	1
O-Ring-Kit 10er Pack 6x2 mm (581-311)	1
TX20 Torx-Schlüssel (581-313)	1
Schraubenschlüssel 19 mm / 3/4" (581-310)	2
Anleitungen	1

4 Beschreibung

4.1 Funktion

IRwin ist ein portables Methan-Messgerät für die Prüfung und Lokalisierung von Lecks und für die Durchführung von Wartungs- und Inbetriebnahmeprüfungen für Gasanlagen, Deponiegasanlagen oder Gasleitungen. In Abhängigkeit von der Version des Messgeräts werden die folgenden Gase gemessen:

- Methan
- Kohlendioxid
- Ethan
- Propan
- Butan
- · Sauerstoff
- · Schwefelwasserstoff
- Kohlenmonoxid

Für das Messgerät stehen mehrere Sonden zur Verfügung:

- Teppichsonde wird für die Prüfung von asphaltierten oder glatten Oberflächen verwendet. Schieben oder ziehen Sie die Teppichsonde über die Oberfläche.
- Verwenden Sie Glockensonde, um an bestimmten Punkten eine Gasmessung durchzuführen. Drücken Sie die Glocke fest nach unten, um Gas durch die Oberfläche zu saugen.
- Handsonde wird für die Prüfung von Vorrichtungen an und in Gebäuden verwendet. Handsonde dient gleichzeitig als Griff für Teppichsonde und die Glockensonde.
- Die Bodenluftsonde wird für die Prüfung von Luft aus Bohrlöchern verwendet. Drücken Sie die Sonde in das Loch und ziehen Sie die Schraube an, um den Gummi auszudehnen, bevor Sie den Sondenstab oder die Handsonde anschließen.
- Die optionale flexible Verlängerung der Handsonde kann für den einfacheren Zugang an die Handsonde oder an den Stab angeschlossen werden.
- Die Schwanenhalssonde wird auf unebenen Oberflächen, in Gebüschen etc. verwendet.
- flexible Glockensonde wird für einfache Überprüfungen wie für Zähler und Leitungen verwendet. Die Glocke passt sich der Leitungsgeometrie an.

Einzelzellen-Weitbereichstechnolo gie von INFICON (zum Patent angemeldet) Das Methanmessgerät IRwin verwendet die einzigartige Einzelzellen-Weitbereichstechnologie von INFICON für die Erkennung aller Methankonzentrationen von 1 ppm bis 100 Vol%. Diese Technologie reagiert sehr empfindlich auf den Ethan-Gehalt von Erdgas. Daher können bei hohen Methan-Konzentrationen große Abweichungen auftreten, wenn die Ethan-Konzentration nicht ausgeglichen wird. Das Gerät besitzt integrierte Routinen für die Ethankompensation. Die tatsächliche Ethan-Konzentration kann mit der IR-Ethananalysefunktion bestimmt werden. Diese kann auch für die automatische Festlegung der Ausgleichskonzentration verwendet werden. Auf Wunsch kann der Ethan-Gehalt auch manuell festgelegt werden. Die sicherheitszertifizierten Betriebsarten Ex und Ex Tox sind nicht von diesem Phänomen betroffen. Siehe IR-Ethananalyse und -Ausgleich [> 85].



Die Modelle IRwin SXG und SXGT besitzen auch GC-Ethananalysefunktionen für die Unterscheidung zwischen Erdgas (NG), Flüssiggas (LPG) und Sumpfgas. Dazu wird das Vorhandensein von Methan, Ethan und Propan im Messgas untersucht.

Die GC-Ethananalysefunktion beeinträchtigt nicht den Ethan-Ausgleichswert.

4.2 Aufbau des Messgeräts



Abb. 1: Aufbau des Messgeräts

1	Referenzlufteingang	4	Gasauslass
2	Anzeige	5	Ladeanschluss
3	Gaseinlass		

4.3 Sonden

MARNUNG

Explosionsrisiko durch nicht zugelassene Sondenteile.

Die Original- Handsonde von INFICON ist das einzige Teil des Sondensystems, das für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert ist. Andere Teile des Sondensystems sind nicht in klassifizierten Gefahrenbereichen (Zone 0, 1, 2, Div 1 oder 2) zugelassen.

► Achten Sie sorgfältig auf die Sicherheit, wenn Sie andere Zubehörteile für die Suche und Identifizierung von Gaslecks in nicht klassifizierten Bereichen verwenden.

Teppichsonde

Verwenden Sie für die Suche nach Gaslecks auf asphaltierten Oberflächen die Teppichsonde. Schieben oder ziehen Sie die Teppichsonde von INFICON über die Oberfläche.



Abb. 2: Teppichsonde

Glockensonde

Verwenden Sie für die Suche nach oder die Messung von Gaslecks an bestimmten Stellen die Glockensonde. Mit ihr kann Gas durch die meisten befestigten Oberflächen angesaugt werden. Sie eignet sich auch für Notfallprüfungen auf nassen Oberflächen.



Abb. 3: Glockensonde

Handsonde

Sie können die Handsonde von INFICON für die Suche nach Gas in Gebäudeinstallationen verwenden. Die Handsonde dient auch als Griff für die Teppichsonde von INFICON Teppichsonde und für die Glockensonde. Glockensonde von INFICON.



Abb. 4: Handsonde

Bodenluftsonde

Die Bodenluftsonde wird verwendet, um bei der Suche nach Lecks Proben aus Löchern zu entnehmen, die in Asphalt oder Beton gebohrt wurden. Beachten Sie, dass zunächst die Glockensonde verwendet werden kann, um die Anzahl der Löcher zu reduzieren.



Abb. 5: Bodenluftsonde

Handsonde

Die INFICON flexible Verlängerung ist besonders bei der Lecksuche in schwer zugänglichen Bereichen nützlich. Verwenden Sie den Verlängerungsverbinder, um die Verlängerung an den Sondenstab anzuschließen und damit die Reichweite noch weiter zu erhöhen.



Abb. 6: Flexible Handsondenverlängerung

Schwanenhals

Der Schwanenhals wird auf unebenen Oberflächen verwendet, für die die Teppichsonde nur bedingt geeignet ist. Kann auch in Gebüschen oder in anderen "beengten" Bereichen hilfreich sein.



Abb. 7: Schwanenhals

Flexible Glockensonde

Die flexible Glockensonde eignet sich für Überprüfungen mit häufigem Zugang zu Vorgärten sowie die Prüfung von Zählern und Leitungen. Die weichere Glocke passt sich der Leitungsgeometrie an.



Abb. 8: Flexible Glockensonde

4.4 Anzeige

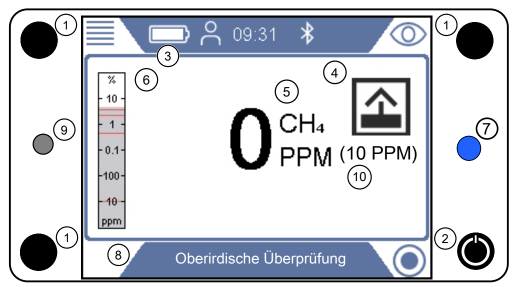


Abb. 9: Anzeige des IRwin

1	Navigationstasten	2	Navigations- und Ein-/Aus-Taste
3	Batteriestatusanzeige	4	Betriebsart-Symbol
5	Messwert, Zielgas und Einheit	6	Messbereich (in % oder PPM CH ₄ in Abhängigkeit von der Betriebsart)
7	Status-LED	8	Betriebsart und Menüleiste
9	Summer	10	PPM-Grenzwerte in den Betriebsarten Universal, Oberirdische Überprüfung und Prüfung Anlage.

Navigationstasten

	Menü	Oben links
O	Einstellungen	Oben links nach Drücken auf "Menü"
\bigcirc	Betrieb	Oben rechts
ñ	Information	Unten links nach Drücken auf "Menü"
3	Diagnose	Unten rechts nach Drücken auf "Menü"

Tab. 1: Navigationstasten

Drücken Sie zum Auswählen eines Menüs auf die Navigationstaste, um zum gewünschten Register oder Feld zu gelangen.

Drücken Sie auf die Bestätigungstaste Θ und wählen oder öffnen Sie eine hervorgehobene Option.

Funktionstasten

\bigcirc	OK/Auswählen/Bestätigen
>	Navigationstasten (in diesem Fall nach rechts)
\otimes	Abbruchvorgang
•	Startvorgang
•	Starten der Messdatenerfassung
	Anhalten der Messdatenerfassung
A S	Stummschalten des Alarms

Tab. 2: Funktionstasten

Symbole in der Statusleiste

. k	D		
*	Bluetooth aktiviert		
Ø	Symbol EIN = GPS verbunden und		
	Tracking aktiv		
	Symbol blinkt = GPS nicht verbunden		
	Batteriestatusanzeige		
Die Farbe der Batteriestatusanzeige gibt die	restliche Laufzeit bis zur Abschaltung		
an:			
Weiß: > 1 h Restzeit			
Orange: < 1 h Restzeit			
Rot blinkend: < 10 min Restzeit			
Fortschrittsbalken für Kalibrierungsvorgänge usw.			
	Weißer Balken: Prozess wurde noch		
	nicht gestartet		
	Hellgrüner Balken: Prozess läuft		
	Dunkelgrüner Balken: Prozess		
	abgeschlossen		
	Roter Balken: Prozess fehlgeschlagen		

Tab. 3: Statusanzeigen

Betriebsartsymbole

- 🖹 Betriebsart Oberirdische Überprüfung
- 🗈 Betriebsart Prüfung Bodenluft
- 🗏 Betriebsart Prüfung Anlage
- \triangle Betriebsart Prüfung Haus
- 🗗 Betriebsart Gasmessen
- 🖈 Betriebsart Ex
- Betriebsart Ex Tox
- 🖾 Betriebsart IR-Ethananalyse
- · Betriebsart Universal

Berechtigungsstufen

Symbol	Berechtigungsstufe	Passwort
\circ	Benutzer	Keine
0	Stufe 2	1111
-	Erweitert (Supervisor)	1422

Tab. 4: Berechtigungsstufen

Status-LED

Grün	 Messgerät lädt normal (Strom aus) Normaler Betrieb in den Betriebsarten Ex und Ex Tox.
Cyan	Messgerät lädt im Schnelllademodus.
Blau	Normaler Betrieb (in allen Betriebsarten außer Ex und Ex Tox)
Rot	AlarmFehlermeldung
Gelb	Das Messgerät ist in einem Zustand, in dem Funktionen, wie z. B. Alarme, deaktiviert werden könnten. Zum Beispiel während des Aufwärmvorgangs oder der Kalibrierung.

Tab. 5: Status-LED

4.5 Technische Daten

Mechanische Daten

	580-000	580-010	580-015	580-020	580-030
NameMechanisc	IRwin S	IRwin SX	IRwin SXT	IRwin SXG	IRwin SXGT
he					
DatenTechnisch					
e Daten					
Gewicht	1.4 kg	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg
Abmessungen (L	197 x 256 x 62				
xBxH)	mm (6.6 x 9.7 x				
	2.3 in.)				

Tab. 6: Mechanische Daten

Elektrische Daten

	580-000	580-010	580-015	580-020	580-030
NameElektrisch e DatenTechnisch e Daten	IRwin S	IRwin SX	IRwin SXT	IRwin SXG	IRwin SXGT
Stromaufnahme	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A
Speicherkapazit ät für Messdaten	64 Mb	64 Mb	64 Mb	64 Mb	64 Mb
Schutzart	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Elektronische Schnittstellen	Bluetooth 3.0 Class 1	Bluetooth 3.0 Class 1	Bluetooth 3.0 Class 1	Bluetooth 3.0 Class 1	Bluetooth 3.0 Class 1
Akkulaufzeit	8 h laut Zertifizierung, typischer Wert 9 h	8 h laut Zertifizierung, typischer Wert 9 h	8 h laut Zertifizierung, typischer Wert 9 h	8 h laut Zertifizierung, typischer Wert 9 h	8 h laut Zertifizierung, typischer Wert 9 h
Akku Ladezeit	4 h von Leer bis volle Ladung (3 h beim Schnellladen). 4 Stunden Betriebszeit nach 1 h Schnellladen	beim Schnellladen). 4 Stunden	4 h von Leer bis volle Ladung (3 h beim Schnellladen). 4 Stunden Betriebszeit nach 1 h Schnellladen	h beim Schnellladen). 4 Stunden	4 h von Leer bis volle Ladung (3 h beim Schnellladen). 4 Stunden Betriebszeit nach 1 h Schnellladen
Akku	Lithium-Ionen,	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-Ionen	Lithium-lonen

580-000	580-010	580-015	580-020	580-030
10,0 Ah / 7,2 V /				
73 Wh				

Tab. 7: Elektrische Daten

Physikalische Daten

	580-000	580-010	580-015	580-020	580-030
NamePhysikalisc he DatenTechnisch e Daten	IRwin S	IRwin SX	IRwin SXT	IRwin SXG	IRwin SXGT
Geräuschpegel	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)	< 70 dB (A)
Messbare Gase	Methan, Ethan, Propan, Butan, Kohlendioxid	Methan, Kohlendioxid, Ethan, Propan, Butan	Methan, Kohlendioxid, Ethan, Propan, Butan, Sauerstoff, Schwefelwasser stoff, Kohlenmonoxid	Methan, Kohlendioxid, Ethan, Propan, Butan	Methan, Kohlendioxid, Ethan, Propan, Butan, Sauerstoff, Schwefelwasser stoff, Kohlenmonoxid
Gasfluss durch Schnüffelleitung	Typically 60 l/h	Typically 60 l/h	Typically 60 l/h	Typically 60 l/h	Typically 60 l/h

Tab. 8: Physikalische Daten

Umgebungsbedingungen

	580-000	580-010	580-015	580-020	580-030
NameUmgebung sbedingungenTe chnische Daten	IRwin S	IRwin SX	IRwin SXT	IRwin SXG	IRwin SXGT
Max. Höhe über Meeresspiegel	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m	2000 m
Zulässige Umgebungstemp eratur (im Betrieb)	-20° - +50°C (-4 - 122°F)	-20 - 50°C (-4 - 122°F)	-15 - 40°C (-5 - 104°F)	-20 - 50°C (-4 - 122°F)	-15 - 40°C (-5 - 104°F)
Lagertemperatur	-25 - +70°C (-13 - 158°F)	-25 - 70°C (-13 - 158°F)			
Druckbereich	80 kPa - 120 kPa	80 kPa - 120 kPa	80 kPa - 120 kPa	80 kPa - 120 kPa	80 kPa - 120 kPa
Max. relative Luftfeuchtigkeit	95% (nicht kondensierend)	95% (nicht kondensierend)	95% (nicht kondensierend)	95% (nicht kondensierend)	95% (nicht kondensierend)

Tab. 9: Umgebungsbedingungen

4.5.1 EX-Zertifizierung (Eigensicherheit)

Typenzertifikat

Die IRwin-Modelle SX, SXT, SXG und SXGT sind gemäß den folgenden Zertifikaten als eigensichere Geräte zertifiziert:

EU: Baseefa16ATEX0034X

International: IECExSP16.0001X

GB: BAS21UKEX0575X USA/KAN: CSA 70095939 China: NEPSI GYJ22.1861X

Der IRwin S (PN 580-000) ist nicht als eigensicheres Gerät zertifiziert!

Die Produkte:

• IRwin SX 580-010,

• IRwin SXT 580-015,

• IRwin SXG580-020,

• IRwin SXGT580-030,

sind Ex-zertifiziert und besitzen eine Kennzeichnung gemäß der folgenden Tabelle. IRwin S 580-000 ist nicht EX-zertifiziert.

EX-Kennzeichnung

EX-Kennzeichnung	Ex ia IIC T3, T _{amb} : -20°C - +50°C, II 1G (EPL Ga)
	USA: Eigensicher, Klasse I, Kategorie 1, Gruppen A, B, C und D.
EX-Anwendungsbereiche	• Zonen: 0, 1, und 2
	Gasgruppen: IIA, IIB und IIC
	Temperaturklassen: T1, T2 und T3
	 USA: Zone 0, Klasse I, Kategorie 1, Gruppen A, B, C und D.

Tab. 10: EX-Kennzeichnung

Die geltenden Standards werden in der EU-Konformitätserklärung "Konformitätserklärung [▶ 116]" aufgeführt.

4.5.2 Sensoren

Basissensordaten

Gas (Messbereich)	Sensor	Aufwärmzeit
CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀	Infrarot (IR)	< 30 s
CO ₂	Infrarot (IR)	< 30 s
O ₂ , CO, H ₂ S	Elektrochemisch	< 120 s O ₂ Sensor: 1 - 12 Stunden bei Lagerung mit leerer Batterie.

Leistungsdaten des Sensors

Die im Folgenden definierten Kalibriergase sind die typischen Gase und Gasmischungen, die für die Kalibrierung der verschiedenen Betriebsarten verwendet werden. Passen Sie zur Gewährleistung der optimalen Leistung diese Einstellungen an die tatsächlichen Konzentrationen der verwendeten Gase an. Siehe Kalibrierung (Abgleich) [* 89].

Betriebsart "Universal"

Diese Betriebsart ist verfügbar, wenn die Option für die Betriebsart "Universal" aktiviert ist. Siehe Betriebsart "Universal" [> 60].

Messprinzip	Infrarot (IR)
Messbereich	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ 1 ppm - 100 Vol%
	Folgendes wird auch angezeigt, wenn der Gesamt-Erdgasgehalt über 2,7 Vol% liegt:
	C ₂ H ₆ - Gehalt in CNG: 0,5 - 8 Vol%
	CO ₂ : 0,1 - 20 Vol%
Auflösung	CH ₄ : 1 ppm (0 - 100 ppm), 10 ppm (110 - 990 ppm), 0,1 Vol% (0,1 - 2,7 Vol%), 1 Vol% (>2,7 Vol%)
	CO ₂ : 0,1 Vol% (0,1 - 1 Vol%), 1 Vol% (>1 Vol%)
	C ₂ H ₆ C2H6: 0,1 Vol% (Auto-Prüfung) 0,5 Vol% (manuelle Auswahl)
Messfehler	CH ₄ : +5/-2 ppm (<20 ppm), ±10 % (20 - 50 ppm), ±5 % (50 ppm - 2,2 Vol%), ±20 % (2,2 - 2,7 Vol%), ±3 Vol% (>2,7 Vol%)
	CO ₂ : ±1% Vol% (<10 Vol%), ±20% (>10 Vol%)
Ansprechzeit	t_{50} <3 s (<2,7 Vol%), <5 s (>2,7 Vol%),
	t ₉₀ <5 s (<2,7 Vol%), <10 s (>2,7 Vol%)
Erholungszeit	t ₅₀ <3 s (<2,7 Vol%), <5 s (>2,7 Vol%),
	t ₁₀ <5 s (<2,7 Vol%), <10 s (>2,7 Vol%)
Querempfindlich	Alle Kohlenwasserstoffe CxHy
keit	CO ₂ und H ₂ O: Vernachlässigbar
Lebensdauer	Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
Kalibriergase	Frischluft, CH_4 in synthetischer Luft: 10 ppm, 100 ppm 50% UEG (2,2% oder 2,5% je nach Regionseinstellung), 100 Vol% CO_2 , 20 Vol%

Hinweise: Der IRwin unterstützt auch andere Konzentrationen und eine reduzierte Anzahl von Gasen. Der Messfehler kann sich außerhalb der Spezifikation bewegen, wenn nicht das empfohlene Setup verwendet wird.

Betriebsart Oberirdische Überprüfung:

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Option für die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

Messprinzip	Infrarot (IR)
Messbereich	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ 1 ppm - 5 Vol%
Auflösung	1 ppm (0 - 100 ppm), 10 ppm (110 - 990 ppm), 0,1 Vol% (0,1 - 5 Vol%)
Messfehler	+5/-2 ppm (<20 ppm) ±10% (20 - 50 ppm) ±5% (50 ppm - 2,2 Vol%) ±20% (2,2 - 5 Vol%)
Ansprechzeit	t ₅₀ <3 s, t ₉₀ <5 s
Erholungszeit	t_{50} <3 s, t_{10} <5 s
Querempfindlich keit	Alle Kohlenwasserstoffe CxHy
Lebensdauer	Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
Kalibriergase	Frischluft, CH ₄ in synthetischer Luft: 10 ppm, 100 ppm 50% UEG (2,2% oder 2,5% je nach Regionseinstellung)

Betriebsart Prüfung Bodenluft:

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Option für die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

Messprinzip	Infrarot (IR)
Messbereich	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ 0,1 - 100 Vol%
	C ₂ H ₆ - Gehalt in CNG: 0,5 - 8 Vol%
	CO ₂ : 0,1 - 20 Vol%
Auflösung	CH ₄ & CO ₂ : 0,1 Vol% (0,1 - 1 Vol%), 1 Vol% (>1 Vol%)
	C ₂ H ₆ C2H6: 0,1 Vol% (Auto-Prüfung) 0,5 Vol% (manuelle Auswahl)
Messfehler	CH ₄ : ±3 Vol%
	CO ₂ : ±1% (<10 Vol%), ±20% Wert (>10 Vol%)
Ansprechzeit	t ₅₀ <5 s, t ₉₀ <10 s
Erholungszeit	t ₅₀ <5 s, t ₁₀ <10 s
Querempfindlich	Alle Kohlenwasserstoffe CxHy
keit	CO ₂ : Vernachlässigbar
Lebensdauer	Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
Kalibriergase	Frischluft, CH_4 in synthetischer Luft: 50% UEG (2,2% oder 2,5% je nach Regionseinstellung), 100 Vol%. CO_2 , 20 Vol%

Betriebsart GC-Ethananalyse:

Messprinzip	Gas-Chromatographie-Trennung mit Halbleiterdetektor
Messbereich	1000 ppm Gas in Probe erforderlich. Dies bezieht sich auf den Gesamtgehalt an Kohlenwasserstoffen (d.h. Erdgas, Sumpfgas oder LPG usw.).
Kapazität	Kann Erdgas bei C_2H_6 -Gehalt von 0,5% identifizieren. Automatische Interpretation des Ergebnisses als:
	Erdgas mit Ethan erkannt
	Methan erkannt
	LPG erkannt
	 Gasart nicht identifiziert (angegeben, wenn Ergebnis nicht eindeutig ist)
Zyklusdauer*:	Typischerweise 3,5 Min. insgesamt bei 25 °C.
Lebensdauer	Trennsäule: Garantiert 3 Jahr, erwartet >10 Jahre
	Halbleitersensor: Garantiert 1 Jahr, erwartet 3 Jahre

^{*} Die angegebenen Zeiten gelten nach 1 h Betrieb in der angegebenen Umgebungstemperatur. Die Zeiten umfassen auch den Spülvorgang vor und nach der Analyse. Die Zeiten verlängern sich bei niedrigeren Temperaturen.

Betriebsart Prüfung Haus:

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Option für die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

Messprinzip	Infrarot (IR)
Messbereich	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ 1 ppm - 100 Vol%
Auflösung	1 ppm (0 - 100 ppm), 10 ppm (110 - 990 ppm), 0,1 Vol% (0,1 - 1 Vol%), 1 Vol% (>5 Vol%)
Messfehler	+5/-2 ppm (<20 ppm) ±10% (20 - 50 ppm) ±5% (50 ppm - 2,2 Vol%) ±20% (2,2 - 5 Vol%)
Ansprechzeit	t ₅₀ <3 s, t ₉₀ <5 s
Erholungszeit	t_{50} <3 s, t_{10} <5 s
Querempfindlich keit	Alle Kohlenwasserstoffe CxHy
Lebensdauer	Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
Kalibriergase	Frischluft, CH ₄ in synthetischer Luft: 10 ppm, 100 ppm 50% UEG (2,2% oder 2,5% je nach Regionseinstellung)

Betriebsart "Prüfung Anlage":

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Option für die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

Messprinzip	Infrarot (IR)
Messbereich	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ 1 ppm - 5 Vol%
Auflösung	1 ppm (0 - 100 ppm), 10 ppm (110 - 990 ppm), 0,1 Vol% (0,1 - 5 Vol%)
Messfehler	+5/-2 ppm (<20 ppm) ±10% (20 - 50 ppm) ±5% (50 ppm - 2,2 Vol%) ±20% (2,2 - 5 Vol%)
Ansprechzeit	t ₅₀ <3 s, t ₉₀ <5 s
Erholungszeit	t ₅₀ <3 s, t ₁₀ <5 s
Querempfindlich keit	Alle Kohlenwasserstoffe CxHy
Lebensdauer	Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
Kalibriergase	Frischluft, CH_4 in synthetischer Luft: 10 ppm, 100 ppm 50% UEG (2,2% oder 2,5% je nach Regionseinstellung)

Betriebsart Gasmessen:

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Option für die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

Messprinzip	Infrarot (IR)
Messbereich	CH ₄ : 0,1 - 100 Vol%
Auflösung	0,5 Vol% (0,5 - 1 Vol%), 1 Vol% (>1 Vol%)
Messfehler	±3 Vol%
Ansprechzeit	t ₅₀ <5 s, t ₉₀ <10 s
Erholungszeit	t_{50} <5 s, t_{10} <10 s
Querempfindlich keit	Alle Kohlenwasserstoffe CxHy
Lebensdauer	Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
Kalibriergas	Frischluft, $\mathrm{CH_4}$ in synthetischer Luft: 50% UEG (2,2% oder 2,5% je nach Regionseinstellung), 100 Vol%

Betriebsart Ex:

Diese Betriebsart ist im IRwin S nicht verfügbar.

Messprinzip	Infrarot (IR)
Messbereich	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ 1 - 100% UEG
Auflösung	1%UEG
Messfehler	±5%UEG
Ansprechzeit	CH_4 : $t_{50} = 3 \text{ s}$, $t_{90} = 5 \text{ s}$
Erholungszeit	t_{50} <3 s, t_{10} <5 s
Querempfindlich keit	Alle Kohlenwasserstoffe CxHy
Lebensdauer	Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
Kalibriergas	Frischluft, $\mathrm{CH_4}$ in synthetischer Luft: 50% UEG (2,2% oder 2,5% je nach Regionseinstellung)

Betriebsart Ex Tox:

Diese Betriebsart ist nur im IRwin SXT und SXGT verfügbar.

Messprinzip	Infrarot (IR)
Messbereich	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ 1 - 100% UEG
	CO ₂ : 0,1 - 5 Vol%
	O ₂ : 0,1 - 25 Vol%
	CO: 1 - 500 ppm
	H ₂ S: 0,1 - 400 ppm
Auflösung	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ 1% UEG
	CO ₂ : 0,05 Vol%
	O ₂ : 0,1 Vol%
	CO: 1 ppm
	H ₂ S: 0,1 ppm
Messfehler	CH_4 : ±5 % UEG C_3H_8 : ±40% des angegebenen Werts C_4H_{10} : ±50% des angegebenen Werts
	CO ₂ : ±0,1 Vol%
	O ₂ : ±0,3 Vol%
	CO: ±3 ppm
	H ₂ S: ±0,5 ppm
Ansprechzeit	CH ₄ : t ₅₀ <3 s, t ₉₀ <5 s
	O ₂ : t ₅₀ <16 s, t ₉₀ <40 s
	CO: t ₅₀ < 15 s, t ₉₀ <30 s
	CO ₂ : t ₅₀ <12 s, t ₉₀ <36 s

	H ₂ S: t ₅₀ <18 s, t ₉₀ <66 s
Erholungszeit	CH_4 : t_{50} <3 s, t_{10} <5 s
	CO_2 : t_{50} <12 s, t_{10} <36 s
	O ₂ : t ₅₀ <16 s, t ₁₀ <39 s
	CO: t ₅₀ <15 s, t ₁₀ <30 s
	$H_2S: t_{50} < 18 \text{ s}, t_{10} < 66 \text{ s}$
Empfindlichkeits	CH_4 , C_3H_8 , C_4H_{10} <±5 % UEG in 1 Monat
drift	CO ₂ : <±5 Vol% in 1 Monat
	O ₂ : <±1 Vol% in 3 Monaten
	CO: <±4% in 12 Monaten
	H ₂ S: <±2% in 12 Monaten
Querempfindlich	CH ₄ : Alle Kohlenwasserstoffe C _x H _y .
keit	O ₂ : vernachlässigbar
	CO: <12% der angewandten H_2S -Konzentration, <8% der angewandten H_2 -Konzentration
	$\rm H_2S$: <1,5% der angewandten CO-Konzentration, <0,3% der angewandten $\rm H_2$ -Konzentration
	CO ₂ : vernachlässigbar
Lebensdauer	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀ Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
	CO ₂ : Garantiert 1 Jahr, erwartet >2 Jahre
	O ₂ : Garantiert 4 Jahr, erwartet >5 Jahre
	CO: Garantiert 2 Jahr, erwartet >3 Jahre
	H ₂ S: Garantiert 2 Jahr, erwartet >3 Jahre
Kalibriergas	Frischluft, ToxMix (CH $_4$ 50% UEG C (2,2% oder 2,5% je nach Regionseinstellung), CO $_2$ 2 Vol%, CO 40 ppm, H $_2$ S 40 ppm, O $_2$ 0 Vol% in N $_2$)

4.6 Werkseinstellungen

Parameter	Werkseinstellung	Optionen
Bildschirm-Schlafmodus	30 s	Aus
(autom. Standby)		5, 30 s
		1, 2, 5, 10, 20, 30 Min.
		1, 2
Helligkeit	10	1 -10
Bildschirmschoner (nur IRwin S)	aktiviert	aktiviert oder deaktiviert

Parameter	Werkseinstellung	Optionen
PPM-Anpassungsfaktor	1,0*	1,0, 1,2, 1,4, 1,6, 1,8, 2,0
Auswahl Gasart (Ex)	CH ₄	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₄ H ₁₀
CH₄ PPM-Alarm	10 PPM*	3, 5, 10, 15, 20, 25, 50, 100, 500, 600, 700, 800, 900, 1000
CH ₄ AL1	10% UEG	3, 5, 10
CH ₄ AL2	50% UEG	30, 40, 50
CH ₄ AL3	100% UEG	80, 90, 100
C ₃ H ₈ AL1	10% UEG	3, 5, 10
C ₃ H ₈ AL2	50% UEG	30, 40, 50
C ₃ H ₈ AL3	100% UEG	80, 90, 100
C ₄ H ₁₀ AL1	10% UEG	3, 5, 10
C ₄ H ₁₀ AL2	50% UEG	30, 40, 50
C ₄ H ₁₀ AL3	100% UEG	80, 90, 100
CO ₂ AL1	0,5 Vol%	0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5
CO ₂ AL2	1,0 Vol%	0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0
CO ₂ AL3	5 Vol%	1,0, 2,0, 3,0, 4,0, 5,0
CO ₂ KZGW	1,0 Vol%	0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0
CO ₂ LZGW	0,5 Vol%	0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5
CO AL1	30 ppm	10, 20, 30
CO AL2	60 ppm	40, 50, 60
CO AL3	500 ppm	100, 200, 300, 400, 500
CO KZGW	30 ppm	10, 20, 30
CO LZGW	30 ppm	10, 20, 30
H ₂ S AL1	10 ppm	3, 5, 7, 10
H ₂ S AL2	20 ppm	10, 15, 20
H ₂ S AL3	100 ppm	50, 60, 70, 80, 90, 100
H ₂ S KZGW	10 ppm	3, 5, 7, 10
H ₂ S LZGW	10 ppm	3, 5, 7, 10
O ₂ AL1	10 Vol%	3, 5, 10, 15
O ₂ AL2	18 Vol%	16, 17, 18, 19, 20
O ₂ AL3	23 Vol%	21, 22, 23, 24, 25
Erinnerung Kalibrierung	Aus	Off, 1 - 7, 14, 30, 60, 90 Tage
Erinnerung Funktionstest	Aus	Off, 2, 4, 8 h, 1, 3, 5, 7, 14, 30, 60, 90 Tage

Parameter	Werkseinstellung	Optionen
100% CH ₄ UEG-Konz.	4,4 Vol%*	4,4 Vol%, 5,0 Vol%
Totbandunterdrückung	Deaktiviert	Deaktiviert / Aktiviert
Betriebsart "Universal"	Deaktiviert*	Deaktiviert / Aktiviert
Oberird. Prüfung Kal-einst.	Klassisch	Generisch / Klassisch
Oberirdische Überprüfung Funktionstest Konz.	10 ppm*	10 ppm, 500 ppm, 2,5%
Zeit	UTC +2 h*	-11 - +12 h.
Sprache	Englisch*	Englisch, Deutsch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Chinesisch
Ethan %	0%*	0 - 8% (in Schritten von 0,5%)
Logbuchdatei	aktiviert	aktiviert / deaktiviert
Erfassungsintervall (Zeitraum für Protokolldatei)	3 s	1, 2, 3, 5, 10, 30 s, 1 Min.
Startmodus	Standard (Ex oder Oberirdische Überprüfung für IRwin S)*	Standard, Zuletzt verwendet, Ex, Ex Tox, Universal (wenn aktiviert), GC-Ethananalyse
Automatische Bildschirmdrehung	Aus	Ein, Aus
Erinnerung für Ethan- Ausgleichsanalyse	Aus	Aus, Start, Immer
Messdauer (Autom. Bodenluft)	10 s	10, 15, 20, 25, 30 s
Evakuierungsdauer (Autom. Bodenluft)	3 Min.	3, 4, 5, 10, 15 Min.
CO ₂ -Grenze beim Evak (Autom. Bodenluft)	Aus	Aus, 1, 2, 3, 4, 5%

Tab. 11: Werkseinstellungen

^{*} Dieser Parameter wird während der Einrichtung der Starteinstellungen festgelegt. Siehe Starteinstellungen [▶ 46].

INFICON Beschreibung | 4

4.7 Konzentration der Kalibrier- und Prüfgase

Kalibrierungsroutine	Standardgas	Einstellbereich	Info
Ex (2,x% CH ₄)	2,2 Vol% CH ₄	2,0 - 2,7 Vol% in Schritten von 0,1 Vol%	Auswahl Gasart nahe 50% UEG
Oberirdische Überprüfung	10 ppm CH₄	8 - 15 ppm in Schritten von 0,1 ppm	Alle drei Gasarten sind nach DVGW erforderlich.
	100 ppm CH ₄	80 - 1100 ppm in Schritten von 1 ppm	Eine oder zwei Gasarten können deaktiviert werden, wenn
	2,2 / 2,5 Vol% CH ₄	1,0 -2,7 Vol% in Schritten von 0,1 Vol%	"Oberird. Prüfung Kal-einst." auf "Generisch" eingestellt ist.
Universal (unterer Bereich)	10 ppm CH₄	8 - 15 ppm in Schritten von 0,1 ppm	Hinzufügen für beste Genauigkeit unterhalb von 20 ppm.
	100 ppm CH ₄	80 - 1100 ppm in Schritten von 1 ppm	Empfohlen für Deponiegasanwendungen.
	2,2 / 2,5 Vol% CH ₄	1,0 -3,0 Vol% in Schritten von 0,1 Vol%	Empfohlen für allgemeine Überprüfungen.
Prüfung Bodenluft CH ₄ und Universal (oberer Bereich)	2,2 Vol% CH ₄	2,0 - 2,7 Vol% in Schritten von 0,1 Vol%	Auswahl Gasart nahe 50% UEG
	100 Vol% CH ₄	80 - 100 Vol% in Schritten von 1 Vol%	
Prüfung Bodenluft CO ₂ und Universal CO ₂	20,0 Vol% CO ₂	10,0 - 20,0 Vol% in Schritten von 0,1 Vol%	
Ex Tox (Tox) Mischung von:	2,2 Vol% CH ₄	1,4 - 2,7 Vol% in Schritten von 0,1 Vol%	Auswahl Gasart nahe 50% UEG
	2,0 Vol% CO ₂	0,5 - 3,0 Vol% in Schritten von 0,1 Vol%	
	0 Vol% O ₂	0,0 - 18,0 Vol% in Schritten von 0,1 Vol%	
	40 ppm H ₂ S	4 - 50 ppm in Schritten von 1 ppm	
	40 ppm CO	20 - 160 ppm in Schritten von 1 ppm	
	Ausgleich: N ₂	Nicht zutreffend	

4 | Beschreibung INFICON

Kalibrierungsroutine	Standardgas	Einstellbereich	Info
GC-Funktionstestmix:	1 Vol% CH ₄	Nicht zutreffend	Passt Peak-Timing an.
OPTION 1	50 ppm C ₂ H ₆	Nicht zutreffend	
	1000 ppm C ₃ H ₈	Nicht zutreffend	
GC-Funktionstestmix:	1 Vol% CH ₄	Nicht zutreffend	Passt Peak-Timing an.
OPTION 2	50 ppm C ₂ H ₆	Nicht zutreffend	
GC-Funktionstestmix:	1 Vol% CH ₄	Nicht zutreffend	Passt Peak-Timing an.
OPTION 3	200 ppm C ₂ H ₆	Nicht zutreffend	
GC-Funktionstestmix: OPTION 4	1 Vol% CH ₄	Nicht zutreffend	Passt Peak-Timing an. Nur
	200 ppm C ₂ H ₆	Nicht zutreffend	Option bei Spracheinstellung "US
	1000 ppm C ₃ H ₈	Nicht zutreffend	Englisch".

Tab. 12: Konzentration der Kalibrier- und Prüfgase

Ausgleichgas ist synthetische Luft, sofern nicht anderweitig angegeben (Ex Tox-Ausgleich ist N_2).

Der Wassergehalt in allen Gasen sollte unter 10 ppm liegen.

^{*} Dieser Parameter wird während der Einrichtung der Starteinstellungen festgelegt. Siehe "Ersteinrichtung".

INFICON Erste Schritte | 5

5 Erste Schritte

5.1 Laden der Batterie

MARNUNG

Explosionsgefahr

Die Komponenten der Ladevorrichtung für den IRwin sind nicht ATEXzertifiziert/Ex-geschützt.

▶ Laden Sie den IRwin (alle Modelle) niemals in explosionsgefährdeten Atmosphären.

MARNUNG

Bei Verwendung des falschen Ladegeräts kann der Explosionsschutz der IRwin SXnn-Modelle beschädigt werden.

Der Ex-zertifizierte IRwin-Ladeadapter ist die einzige Vorrichtung, die mit dem Ladeanschluss eines IRwin SXnn-Modells verbunden werden darf.

► Schließen Sie diesen Adapter zuerst am Messgerät an und verbinden Sie dann das Ladegerät oder das Kfz-Kabel mit dem Adapter.

HINWEIS

Durch die Schnellladung wird die Lebensdauer der Batterie verkürzt.

Die Umgebungstemperatur sollte beim Ladevorgang zwischen 10 und 30 °C liegen.

▶ Verwenden Sie die Schnellladefunktion nicht regelmäßig.

5 | Erste Schritte INFICON

Ladezubehör für den IRwin S bis zur Seriennummer 929000704



Tab. 13: Ladezubehör für den IRwin S bis zur Seriennummer 929000704

Laden IRwin S

- 1 Schalten Sie das IRwin S aus.
- Verbinden Sie "Ladegerät für IRwin S, 100-240V (580-603)" oder "Kfz-Adapter für IRwin S, 12V (580-602)" mit dem Ladeeingang des IRwin S. Richten Sie die roten Markierungen der Ladebuchse und des Ladesteckers aneinander aus.
- ⇒ Die Status-LED leuchtet grün, wenn die Batterie normal geladen wird.

Schnellladen IRwin S

- 1 Wenn Sie eine Schnellladung des Messgeräts vornehmen möchten, schalten Sie das IRwin S ein.
- **2** Verbinden Sie "Ladegerät für IRwin S, 100-240V (580-603)" oder "Kfz-Adapter für IRwin S, 12V (580-602)" mit dem Ladeeingang des IRwin S.
- **3** Wählen Sie die Schnelladefunktion aus, wenn die entsprechende Meldung in der Anzeige eingeblendet wird.
- ⇒ Die Signal-LED leuchtet türkis, wenn die Batterie mit der Schnellladefunktion geladen wird.

INFICON Erste Schritte | 5

Ladezubehör für das IRwin SXnn und IRwin S ab Seriennummer 929000705



Tab. 14: Ladezubehör für das IRwin SXnn und IRwin S ab Seriennummer 929000705

Laden des IRwin SXnn und IRwin S ab der Seriennummer 929000705

- 1 Schalten Sie das IRwin SXnn aus.
- 2 Verbinden Sie "Zertifizierter IRwin-Ladeadapter (580-604)" mit dem Ladeeingang des IRwin SXnn Richten Sie die roten Markierungen der Ladebuchse und des Ladesteckers aneinander aus.
- 3 Verbinden Sie "Ladegerät für IRwin SXnn-Modelle, 100-240V (580-605)" oder "Kfz-Ladekabel (591-361)" mit dem "Zertifizierter IRwin-Ladeadapter (580-604)".
- ⇒ Die Status-LED leuchtet grün, wenn die Batterie normal geladen wird. Die Status-LED erlischt, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

5 | Erste Schritte INFICON

Schnellladen des IRwin SXnn

▶ Wenn die Signal-LED grün leuchtet und einen normalen Ladevorgang anzeigt, drücken Sie auf die obere rechte Taste.

⇒ Das Messgerät führt jetzt eine Schnellladung durch und die Status-LED leuchtet cyanfarben.

	Normal	Schnellladen
100%	4 h von Leer bis Voll für eine Betriebszeit von 9,5 h	3 h von Leer bis Voll für eine Betriebszeit von 9 h
Kurzer Ladevorgang	1 h Laden ergibt >3,25 h Betriebszeit	1 h Laden ergibt 4 h Betriebszeit

5.2 Montage des Sondensystems

MARNUNG

Explosionsrisiko durch nicht zugelassene Sondenteile.

Die Original- Handsonde von INFICON ist das einzige Teil des Sondensystems, das für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert ist. Andere Teile des Sondensystems sind nicht in klassifizierten Gefahrenbereichen (Zone 0, 1, 2, Div 1 oder 2) zugelassen.

► Achten Sie sorgfältig auf die Sicherheit, wenn Sie andere Zubehörteile für die Suche und Identifizierung von Gaslecks in nicht klassifizierten Bereichen verwenden.



Die Montage des Sondensystems beeinflusst die in den technischen Daten angegebene Ansprechzeit.

Das Sondensystem ist für die meisten allgemeinen Aufgaben konzipiert und umfasst unter anderem die Handsonde, den Sondenstab, die Bodenluftsonde, die Teppichsonde und die Glockensonde. Alle Sondenteile sind mit Schnellkupplungen ausgestattet und können entsprechend der folgenden Grafik montiert werden. Die Verbindung zum Messgerät wird in allen Konfigurationen mit der Handsonde hergestellt.

INFICON Erste Schritte | 5

Die ordnungsgemäße Funktion des Systems kann nur bei Verwendung von kompatiblen Sondensystemen des Herstellers gewährleistet werden.

1 Bringen Sie den Sondenstab an der Teppich- oder Glockensonde an.



Abb. 10: Montage des Sondensystems 1

2 Verbinden Sie die Handsonde mit dem Sondenstab.

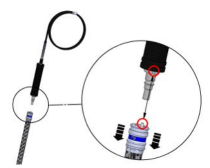


Abb. 11: Montage des Sondensystems 2

3 Verbinden Sie den Sondenschlauch der Handsonde mit dem Gaseinlass des Messgeräts, siehe "Aufbau des Messgeräts [▶ 16]". 5 | Erste Schritte INFICON

Montieren der Verlängerung des Sondenstabs Zur Verbesserung der Ergonomie der Teppichsonde können Sie die "Verlängerung des Sondenstabs" montieren.



Abb. 12: Montage des Sondensystems 3

- 1 Entfernen Sie den Schnellschraubanschluss (1) mit einem 17-mm-Schlüssel vom Teppich.
- Entfernen Sie das Band, mit dem das Innengewinde des Verlängerungsstabs(2) abgedeckt ist.
- 3 Setzen Sie den O-Ring, der sich unter dem Band befindet, flach auf die Unterseite der Innengewindeöffnung.
- 4 Schrauben Sie den abgebauten Schnellschraubanschluss (1) auf den Verlängerungsstab (2). Stellen Sie sicher, dass der O-Ring in seiner Position bleibt, indem Sie den Verlängerungsstab (2) senkrecht halten. Auf Wunsch können Sie ein Mutternsicherungsmittel aufbringen, um den sicheren Sitz des Anschlusses (1) zu gewährleisten.
- 5 Entfernen Sie den O-Ring und reinigen Sie die Gewindeöffnung an der schwarzen Gabel auf dem Teppich (wo der Anschluss entfernt wurde).
- 6 Setzen Sie den O-Ring flach auf die Unterseite der Gewindeöffnung.
- 7 Schrauben Sie den Verlängerungsstab auf die Teppichgabel. Stellen Sie sicher, dass der O-Ring in seiner Position bleibt, indem Sie die Gabel senkrecht halten.
 - Wichtig: Gehen Sie beim Anziehen der Schraubverbindungen vorsichtig vor. Die Gabel besteht aus Kunststoff und die Gewinde können leicht beschädigt werden. Auf Wunsch können Sie ein Mutternsicherungsmittel aufbringen, um den sicheren Sitz des Verlängerungsstabs (2) zu gewährleisten.
- 8 Verbinden Sie den längeren Stab mit dem Teppich.

6 Betrieb

⚠ WARNUNG

Gefahr für Leib und Leben

Durch fehlerhafte oder unregelmäßige Inspektionen.

▶ Überprüfen Sie regelmäßig alle Teile des gesamten Messsystems auf Beschädigungen.

6.1 Finschalten

MARNUNG

Explosionsgefahr

Das IRwin S und die Ladevorrichtungen (für alle Modelle) sind nicht Ex-geschützt.

▶ Verwenden Sie das IRwin S und die Ladevorrichtungen für die S- und SXnn-Versionen nicht in explosiven Atmosphären.



Die Startsequenz kann sich bei den einzelnen Modellen leicht voneinander unterscheiden.

- 1 Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste im rechten unteren Bereich der Anzeige ("Aufbau des Messgeräts").
 - Nach dem Start durchläuft das Messgerät eine Aufwärmphase von maximal 2 Minuten und führt einen Selbsttest der Software und der Parameterspeicher, der Batterie, der Anzeige, der Pumpen, der Ventile, des Summers, der Sensoren und der Status-LED durch.
- 2 Drücken Sie zum Überprüfen der Funktion des Summers die Taste neben dem Häkchen (oben rechts).
- 3 Die Status-LED leuchtet in verschiedenen Farben, so wie auf dem Bildschirm angegeben. Bestätigen Sie die einzelnen Farben mit einem Druck auf den Bestätigungshaken (oben rechts).
- 4 Bestätigen Sie die Ergebnisse des Selbsttests.
 - ⇒ Der Messbildschirm wird angezeigt.
- 5 Wenn Sie den Zustand des Messgeräts genauer untersuchen möchten, führen Sie einen Kalibrierungstest ("Kalibrierung (Abgleich) [▶ 89]") oder einen Funktionstest ("Durchführen von Funktionstests [▶ 95]") durch, bevor Sie die Arbeit aufnehmen.

6.2 Starteinstellungen

Beim ersten Einschalten des Messgeräts werden Sie zur Auswahl der Sprache aufgefordert.

Mit der Auswahl der Sprache wird auch die Funktionalität an die typischen Anwendungen in Ihrer geografischen Region angepasst. Alle Parameter, die während dieses Vorgangs festgelegt werden, können in den verschiedenen Einstellungsmenüs geändert werden. Sie können sämtliche Starteinstellungen löschen, indem Sie direkt nach dem Einschalten die beiden linken Tasten drücken, während der INFICON-Bildschirm angezeigt wird. Der Bildschirm der Starteinstellungen wird dann erneut angezeigt.

Wenn Sie die Einrichtung der Starteinstellungen überspringen, werden Sie beim nächsten Einschalten des Geräts zu einer Schnelleinrichtung aufgefordert.

Schnelleinrichtungsmatrix

	Sprache / Region				
Einstellung	Englisch (US)	Englisch (UK)	Deutsch Niederländis ch Polnisch	Chinesisch	Italienisch
100% UEG	5,0 Vol%	5,0 Vol%	4,4 Vol%	5,0 Vol%	5,0 Vol%
Zeitzone (einstellbar)	UTC -5 h	UTC +1 h	UTC +2 h	UTC +8 h	UTC +2 h
Universal / DVGW	Universal	Universal	DVGW	Universal	Universal
CH4-Gehalt in ToxMix	2,5 Vol%	2,5 Vol%	2,2 Vol%	2,5 Vol%	2,5 Vol%
Kalibrierung unterer	Generisch,	Generisch,	Klassisch,	Generisch,	Generisch,
Bereich	Ein Punkt 2,5 Vol%	Ein Punkt 2,5 Vol%	10 ppm, 100 ppm, 2,2 Vol%	Ein Punkt 2,5 Vol%	Ein Punkt 2,5 Vol%
Kalibrierung oberer Bereich	2,5 Vol% 100 Vol%	2,5 Vol% 100 Vol%	2,2 Vol% 100 Vol%	2,5 Vol% 100 Vol%	2,5 Vol% 100 Vol%
Funktionstest unterer Bereich	2,5 Vol%	2,5 Vol%	10 ppm	2,5 Vol%	10 ppm
Funktionstest oberer Bereich	100 Vol%	100 Vol%	100 Vol%	100 Vol%	100 Vol%
Zeitformat	12-Stunden- Format	12-Stunden- Format	24-Stunden- Format	24-Stunden- Format	24-Stunden- Format
Datumsformat	MM/TT/JJ	TT/MM/JJJJ	TT/MM/JJJJ	JJJJ/MM/TT	TT/MM/JJJJ
Startmodus	Universal	Universal	Zuletzt verwendet	Universal	Universal
PPM-Anpassungsfaktor	1,2	1,2	1,4	1,2	1,4

PPM-Grenzwert	10 ppm	100 ppm	10 ppm	50 ppm	10 ppm
Ethan-Konzentration	3 Vol%	4 Vol%	2 Vol% DE	3 Vol%	2 Vol%
			4 Vol% NL		
			1 Vol% PL		

Tab. 15: Schnelleinrichtungsmatrix

6.2.1 Auswählen der verfügbaren Betriebsarten

Mit der Aktivierung der Betriebsart "Universal" steht Ihnen eine Betriebsart für die gesamte Bandbreite der Methangaskonzentrationen von 1 ppm bis 100 Vol% zur Verfügung.

Die verfügbaren Betriebsarten werden während der Schnelleinrichtung ausgewählt, sofern diese durchgeführt wird. Die Einstellungen können folgendermaßen geändert werden.

- 1 ≣ > [©] > Allgemein > Erw. 2 (Register)
- 2 Wählen Sie die Betriebsart "Universal" und drücken Sie die Taste neben ⊠.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit

 ■.

6.2.2 Einstellen der Ortszeit

Zeitzone und Zeitformat werden automatisch während der Schnelleinrichtung festgelegt, sofern diese durchgeführt wird.

Wenn die eingestellte Zeit des Messgeräts nicht mit der Ortszeit übereinstimmt, können Sie die Zeitzone wechseln.

- 1 ≣ > □ > Allgemein > Zeit/Datum (Register).
- 2 Stellen Sie die lokale Zeitzone ein.
 - ⇒ Informationen zu den Einstellungen finden Sie unter "Werkseinstellungen [▶ 34]".
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.

6.2.3 Einstellen der Sprache

Die bei der Schnelleinrichtung ausgewählte Sprache wird eingestellt. Die Einstellung kann folgendermaßen geändert werden.

- 1 ≣ > [©] > Allgemein > Sonstiges (Register) > Sprache
- 2 Wählen Sie eine Sprache aus.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.

6.2.4 Aktivieren des akustischen Suchsignals

IRwin kann ein akustisches Suchsignal ausgeben, um die Lecksuche zu erleichtern. Das ist besonders dann nützlich, wenn die Handsonde für die Lecksuche bei freiliegenden Leitungen oder Vorrichtungen verwendet wird. Die Tonhöhe / Frequenz des Signals steigt mit wachsender Gaskonzentration. Das akustische Signal hat eine Autorange-Funktion. Das bedeutet, dass es nach jeweils 100 ppm, 1000 ppm, 1% und 2,7% abfällt und wieder neu ansteigt.

Für die Aktivierung des akustischen Suchmodus sind drei Optionen verfügbar: AUS, EIN (aktiv in den Betriebsarten Universal, Prüfung Anlage und GC-Analyse) und GC (nur aktiv in der Betriebsart GC-Analyse).

- 1 ≣ > [©] > Allgemein > Erw. 3 (Register).
- **2** Wählen Sie die Option für die Aktivierung des akustischen Suchsignals und wählen Sie dann die gewünschte Option.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit

 ■.

6.2.5 Deaktivieren von akustischen Alarmen in Nicht-Ex-Betriebsarten

Die akustischen Alarme können in allen Betriebsarten außer Ex und Ex Tox deaktiviert werden. Das kann nützlich sein, wenn Sie an einem Standort arbeiten, an dem Emissionen der Normalzustand sind. Eine erweiterte Benutzeranmeldung ist erforderlich.

- 1 ≣ > □ > Allgemein > Erw. 3 (Register)
- 2 Wählen Sie "Grenzwert deaktivieren Nicht-Ex" und drücken Sie die Taste neben ⊠.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.

6.2.6 Bluetooth-Kopplungscode erforderlich

- 1 ≣ > □ > Allgemein > Erw. 3 (Register).
- 2 Wählen Sie "Bluetooth-Kopplungscode erforderlich" und drücken Sie auf ⊠ zum Aktivieren und □zum Deaktivieren.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit ■

6.2.7 Ändern der Berechtigungsstufe

Das Messgerät bietet die drei Berechtigungsstufen "Basis", "Fortgeschritten" und "Erweitert".

Das Messgerät wird mit der Berechtigungsstufe "Basis" gestartet. Die Berechtigungsstufen "Fortgeschritten" und "Erweitert" sind kennwortgeschützt. In der Statuszeile der Anzeige ("Anzeige [▶ 20]") können Sie sehen, welche Berechtigungsstufe aktiv ist.

Symbol	Berechtigungsstufe	Passwort
2	Benutzer	Keine
<u> </u>	Stufe 2	1111
-	Erweitert (Supervisor)	1422

Tab. 16: Berechtigungsstufen

Ändern der Berechtigungsstufe

- 1 ≣ > □ > Passwort > Einloggen (Register).
- 2 Verwenden Sie die Navigationstasten für die Eingabe des Kennworts für die gewünschte Berechtigungsstufe.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.

Abmelden von einer höheren

Berechtigungsstufe

Wenn Sie die Berechtigungsstufe "Basis" wieder aktivieren möchten, müssen Sie sich abmelden.

- 1 ≣ > ^Q > Passwort > Ausloggen (Register).
- 2 Drücken Sie die Bestätigungstaste zweimal, um sich abzumelden.

6.2.8 PPM-Anpassungsfaktor

Der PPM-Anpassungsfaktor kann verwendet werden, um niedrige Erdgaskonzentrationen etwas höher zu bewerten. Das kann nützlich sein, wenn für Funktionstests eine Anzeige von mindestens 10 ppm statt der angegebenen Toleranz von +5/-2 ppm erforderlich ist.

Der ausgewählte Wert (1,0 bis 2,0) wird mit dem kalibrierten Messwert multipliziert.

Wenn dieser Faktor beispielsweise auf 1,4 eingestellt wird, wird ein Messwert von 10 ppm auf dem IRwin als 1,4 x 10 = 14 ppm angezeigt.

Diese Anpassung betrifft Werte von bis zu 10 ppm und ergibt einen kleineren Versatz oberhalb von 10 ppm.

▶ **■** > [©] > Allgemein > Erw. 1 (Register).

6.2.9 Auswahl Gasart (Ex)

Auf Wunsch kann der IRwin zum Messen von Propan (C_3H_8) oder Butan (C_4H_{10}) anstelle von Methan (CH_4) eingestellt werden.

Der IRwin verwendet Ihre Methan-Kalibrierung und die integrierten Korrekturdaten für das ausgewählte Gas.

▶ **≣** > [©] > Allgemein > Erw. 1 (Register).

6.2.10 100% CH4 UEG-Konz.

Die UEG-Konzentration wird automatisch während der Schnelleinrichtung festgelegt, sofern diese durchgeführt wird.

Wenn die Konzentration nicht Ihren Anforderungen entspricht, können Sie die UEG-Stufe entsprechend den lokalen Standards auswählen. Wählen Sie einen Wert zwischen 4,4% und 5,0%.

▶ **■** > ^C > Allgemein > Erw. 2 (Register)

6.2.11 Festlegen von Grenzwerten und Alarmstufen

MARNUNG

Explosionsgefahr

Das Irwin S ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zertifiziert und nicht für die Bestimmung der potenziellen Brandgefahr (UEG-Stufe) geeignet.

Alarmanzeigen:

Gasalarme werden in der Regel in drei Schweregrade unterteilt:

Priorität	Alarm	Anzeige und Status-LED	Akustisches Signal
Niedrig	AL1	Rot, blinkend (2 Hz)	2 Hz
Mittel	AL2	Rot, blinkend (3 Hz)	3 Hz
Hoch	AL3	Rot, dauerhaft ein	Dauerhaft ein

Tab. 17: Festlegen von Grenzwerten und Alarmstufen

Wenn die gemessene Gaskonzentration eine festgelegte Alarmstufe (unter dem Grenzwert für O₂-Alarme AL1 und AL2) überschreitet, gibt das Messgerät einen Signalton aus. Zudem leuchten die Status-LED und die Anzeige rot.

Ein schnelleres Blinken oder ein kürzeres Intervall zwischen den Signaltönen weist auf einen schwerwiegenderen Zustand hin. Siehe Tabelle weiter oben.

Der Sauerstoffalarm unterscheidet sich dahingehend von den anderen Alarmen, dass das Hauptrisiko (Erstickung) mit einem niedrigen Sauerstoffgehalt verbunden ist. Die Alarme AL1 und AL2 für Sauerstoff werden ausgegeben, wenn die Sauerstoffkonzentration unter die entsprechende Alarmstufe fällt. AL3 für Sauerstoff wird aktiviert, wenn die Sauerstoffkonzentration AL3 unterschreitet.

Die Einheit % im Einstellungsmenü bezeichnet % UEG für die Betriebsarten Ex und Ex Tox und Volumen-% für alle anderen Betriebsarten. In den Betriebsarten "Universal", "Oberirdische Überprüfung", "Prüfung Anlage" und "Prüfung Haus" können Sie auch einen PPM-Alarm festlegen, um die Suche nach Lecks zu unterstützen.

Das akustische Signal und die Status-LED sind die primären Alarmsignale der Betriebsarten "Ex" und "Ex Tox".

 Alle Alarme haben eine Selbsthaltefunktion und müssen manuell bestätigt werden, auch wenn die Alarmbedingungen, die zum Auslösen des Alarms geführt haben, nicht mehr gegeben sind. Alarme werden durch einen Druck auf die obere rechte Taste neben der Bestätigungstaste bestätigt.

Der Alarmton wird wieder eingeschaltet, wenn die Alarmbedingung noch gegeben ist.

 Sie können den Alarm vorübergehend stummschalten, indem Sie die untere linke Taste (分) drücken. Die Stummschaltung wird nach 15 Minuten automatisch aufgehoben.

Sie können die Stummschaltung des Alarms manuell aufheben, indem Sie erneut die untere linke Taste drücken.

 Die Stummschaltung wird auch dann aufgehoben, wenn ein neuer Alarm ausgelöst wird.

Festlegen der Alarm-Grenzwerte

- ✓ ♣ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Fortgeschritten" oder "Erweitert" an
 - 1 ≣ > □ > Grenzwerte
 - 2 Wählen Sie das gewünschte Register:
 - ⇒ CxHy (Gasprüfung und UEG-Alarme)
 - ⇒ Sicherheit (Schadstoff- und Sauerstoffalarme)
 - ⇒ xTEL (Belastungsgrenzwerte bei toxischen Stoffen)
 - 3 Legen Sie die gewünschten Grenzwerte fest.
 - 4 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.



Wenn Sie die untere linke Taste drücken, wird der akustische Alarm stummgeschaltet K. Sie können die Stummschaltung des Alarms manuell aufheben, indem Sie dieselbe Taste erneut drücken. Die Stummschaltung des Alarms wird nach 15 Minuten automatisch aufgehoben.

6.2.12 Betriebsart "Universal"

Die Einstellung für die Betriebsart "Universal" wird automatisch während der Schnelleinrichtung festgelegt, sofern diese durchgeführt wird.

Der IRwin kann auf zwei allgemeine Arten eingerichtet werden: Standard oder Universal.

Die Betriebsart "Standard" ist an die deutschen und holländischen Arbeitsabläufe angepasst und umfasst spezifische Testbetriebsarten für verschiedene Anwendungen.

Nach der Aktivierung der Betriebsart "Universal" können Sie die meisten dieser Betriebsarten in einer universellen Betriebsart kombinieren, die den gesamten Bereich der Konzentrationen von 1 ppm bis 100 Vol% abdeckt.

▶ **≡** > [©] > Allgemein > Erw. 2 (Register)

6.2.13 Universal Kal-einst. / Oberird. Prüfung Kal-einst.

Die Kalibriereinstellung für die Betriebsarten "Universal" und "Oberirdische Überprüfung" wird verwendet, um den Kalibrierungsverlauf für Messungen mit niedrigem Methan-Gehalt individuell anzupassen. In der Einstellung "Klassisch" wird

der Kalibrierungsverlauf verwendet, der für die deutschen und holländischen Arbeitsabläufe definiert ist. Mit der Option "Generisch" ist es möglich, nur eine oder zwei Gaskonzentrationen anstelle von drei Gaskonzentrationen zu verwenden.

Beachten Sie, dass eine Verringerung der Anzahl der Gaskonzentrationen die Genauigkeit beeinträchtigen kann, wodurch die gesamte Spezifikation nicht erfüllt wird

▶ **≣** > [©] > Allgemein > Erw. 2 (Register)

Die Auswahl der zu verwendenden Gaskonzentrationen erfolgt durch die Änderung der Einstellung für die Kalibriergaskonzentration. Siehe "Kalibrierung (Abgleich)

[▶ 89]" und "Festlegen der Kalibriergas-Konzentrationen [▶ 93]".

6.2.14 Universal Fnkt.test Konz. / Oberird. Pr. Fnkt.test Konz.

Die Konzentration für den Funktionstest für die Oberirdische Überprüfung wird während der Schnelleinrichtung ausgewählt, sofern diese durchgeführt wird. Die Einstellungen können folgendermaßen geändert werden.

Die Gaskonzentration, die für den Funktionstest für Universal und für die Oberirdische Überprüfung verwendet wird, kann an Ihre Anwendung angepasst werden. Sie können zwischen 10 ppm, 500 ppm und 2,2 oder 2,5 Vol% (was 50% UEG darstellt, wie festgelegt) wählen.

▶ **■** > [©] > Allgemein > Erw. 2 (Register)

6.2.15 Festlegen der Helligkeit der Anzeige

- 1 ≣ > [©] > Allgemein > Anzeige (Register) > Helligkeit
- 2 Wählen Sie einen Wert für die Helligkeit.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.

6.2.16 Aktivierungszeit für den Bildschirmschoner

Sie können einen Bildschirmschoner aktivieren, der den Bildschirm abschaltet, wenn innerhalb einer einstellbaren Zeit kein Alarm auftritt und keine Taste betätigt wird.

- 1 ≣ > □ > Allgemein > Anzeige (Register)
- **2** Geben Sie den gewünschten Timeout an oder wählen Sie "Aus", um den Bildschirmschoner zu deaktivieren.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.

Einschalten des Bildschirms

▶ Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm wieder einzuschalten. Er wird automatisch eingeschaltet, wenn ein Gasalarm ausgelöst wird.

6.2.17 Automatische Bildschirmdrehung

Wenn Sie die automatische Bildschirmdrehung aktivieren, wird die Anzeige automatisch gedreht, wenn Sie das Messgerät drehen.

2 Aktivieren Sie die automatische Bildschirmdrehung, indem Sie die Taste neben dem Kästchen mit dem Häkchen ⊠ drücken.

⇒ Zum Deaktivieren der automatischen Bildschirmdrehung drücken Sie die Taste neben dem leeren Kästchen ...

6.2.18 Konfigurieren der Datenprotokollierung

Sie können Ihre Überprüfung mit den folgenden Daten im Messgerät aufzeichnen und speichern.

- Datum
- Zeit
- GPS-Koordinaten

Messdaten der aktivierten Betriebsart:

- CH₄- und CO₂-Messungen
- % UEG
- CO-, O₂- und H₂S-Messungen (IRwin SXT und IRwin SXGT)

Die Messdatenaufzeichnung muss vor der ersten Verwendung konfiguriert werden:

- ✓ ♣ ♣ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Fortgeschritten" oder "Erweitert" an
 - 1 ≣ > > Datenausgang > Logbuchdatei (Register)
 - 2 Wählen Sie "Aktivierung einer Log-Datei" und drücken Sie auf die Taste neben
 - 3 Wählen Sie "Aufzeichnungsintervall" und geben Sie ein Zeitintervall an. In der unteren rechten Ecke wird eine blaue Taste angezeigt, wenn die Datenprotokollierung aktiviert ist. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um die Protokollierung in eine Datei zu starten und zu stoppen.



Je kürzer das eingestellte Aufzeichnungsintervall ist, umso mehr Speicherplatz wird benötigt. Der Prozentsatz des belegten Speicherplatzes wird in der Leiste unter "Belegter Festplattenspeicher" im Register "Logbuchdatei" angezeigt.

6.2.19 Totbandunterdrückung aktivieren (nur IRwin SXnn)

Für die toxischen Sensoren im Anwendungsfall "Betriebsart Ex Tox" kann eine Totbandunterdrückung aktiviert werden. Wenn Sie die Totbandunterdrückung aktivieren, unterdrückt das Messgerät kleine Signalschwankungen im Bereich des Nullpunkts des Messsignals.

- 1 ≣ > Co > Allgemein > Sonstiges (Register) > Totbandunterdrückung.
 - ⇒ Die Symbole (oben rechts) und (unten rechts) werden angezeigt.
- 2 Drücken Sie die Taste neben ⊠.

6.2.20 Festlegen des Intervalls für Funktionstests

Festlegen des Zeitintervalls für Erinnerung Funktionstest Berücksichtigen Sie die relevanten Standards und Bestimmungen.

- ✓ ♣ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Fortgeschritten" oder "Erweitert" an
 - 1 ≡ > □ > Funktionstest > Intervall (Register)
 - 2 Wählen Sie den Funktionstest und das Zeitintervall aus.
 - ⇒ IRwin S: Sie können ein Zeitintervall festlegen.
 - ⇒ IRwin SXnn: Sie können das Zeitintervall getrennt für die Betriebsarten "Oberirdische Überprüfung" / "Universal (unterer Bereich)", "Prüfung Bodenluft" / "Universal (oberer Bereich)", "Ex", "Tox Mix" und "GC" festlegen.
 - 3 Verlassen Sie die Ansicht mit

 ■.

6.2.21 Übertragen von Daten zum Computer



Systemanforderungen: Windows 7 oder höher mit Bluetooth-Schnittstelle.

6.2.21.1 Installieren der Software für die Datenübertragung

- 1 Installieren Sie IRwin App-Software auf Ihrem Computer.
- 2 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Ausführliche Informationen über die Begleitsoftware finden Sie in gesonderten Dokumenten.

6.2.21.2 Koppeln des Messgeräts mit dem Computer über die Bluetooth-Schnittstelle

✓ Stellen Sie das IRwin auf eine der folgenden Betriebsarten ein: Prüfung Bodenluft, Gasmessen, Prüfung Haus, Oberirdische Überprüfung oder Prüfung Hohlraum. Bluetooth ist in all diesen Betriebsarten aktiv.

- ✓ Stellen Sie sicher, dass die IRwin App auf Ihrem Computer installiert ist.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Computer aktiviert ist.
 - 1 Stellen Sie eine Bluetooth-Verbindung her. Weitere Informationen dazu erhalten Sie in den Anweisungen auf Ihrem Computer. Wenn Sie nach Ihrem Messgerät auf dem Computer suchen, lokalisieren Sie die korrekte Seriennummer Ihres Geräts und wählen Sie dann dieses Gerät auf dem Computer aus. Auf einigen Computern müssen Sie bestätigen, dass ein "Verbindungskennwort" ordnungsgemäß zum Messgerät übertragen wurde. Sie müssen dies sowohl auf dem Computer als auch auf dem Messgerät bestätigen.
 - 2 Starten Sie das Programm IRwin App auf Ihrem Computer.
 - 3 Klicken Sie in der IRwin App auf Ihrem Computer auf Connection (Menüelement) > Port und wählen Sie Ihr Messgerät aus.
 - ⇒ Die Seriennummer des Messgeräts wird im Dropdown-Menü angezeigt.
 - 4 Wählen Sie in der Menüleiste der IRwin App die Option "Connect".
 - 5 Klicken Sie in der Menüleiste der IRwin App auf "Start Streaming".

6.2.21.3 Übertragen von Protokolldateien vom Messgerät zum Computer

- ✓ Sie haben die IRwin App-Software auf Ihrem Computer installiert.
- ✓ Sie haben mindestens eine Protokolldatei in Ihrem Messgerät aufgezeichnet.
- ✓ Sie haben die Bluetooth-Schnittstelle auf Ihrem Computer aktiviert.
 - 1 Schalten Sie das Messgerät ein.
 - 2 Führen Sie den Selbsttest durch.
 - 3 Stellen Sie sicher, dass sich der IRwin nicht in der Betriebsart Ex oder ExTox befindet. Bluetooth ist in allen anderen Betriebsarten aktiv.
 - 4 Starten Sie die IRwin App auf Ihrem Computer.
 - 5 Wählen Sie die Seriennummer Ihres Messgeräts im Dropdown-Menü "Port" aus. Wenn Sie die Seriennummer nicht finden können, überprüfen Sie die Einstellung der Bluetooth-Schnittstelle und wiederholen Sie gegebenenfalls die Kopplungssequenz.
 - 6 Klicken Sie in der IRwin App auf "Connect".
 - 7 Wählen Sie das Register "File" im Grafikfenster in der IRwin App.
 - **8** Wählen Sie die Datei aus, die übertragen werden soll. Sie können nur jeweils eine Datei gleichzeitig übertragen.
 - 9 Klicken Sie in der IRwin App auf "Download File".
 - **10** Die IRwin App benachrichtigt Sie, wenn die Datei übertragen wurde.
 - 21 Zum Löschen einer Datei wählen Sie die Datei in der IRwin App aus und klicken auf "Delete File". Rufen Sie die Dateiliste in IRwin erneut auf, um zu überprüfen, ob die Datei gelöscht wurde.



Führen Sie während einer GC-Ethananalyse keine Datenübertragung durch, da dies die GC-Analyse stark beeinflussen kann.

6.2.21.4 Echtzeit-Streaming vom Messgerät zum Computer

- ✓ Sie haben die IRwin App-Software auf Ihrem Computer installiert.
- ✓ Sie haben die Bluetooth-Schnittstelle auf Ihrem Computer aktiviert.
 - 1 Schalten Sie das Messgerät ein.
 - 2 Führen Sie den Selbsttest durch.
 - 3 Stellen Sie das Messgerät auf die gewünschte Betriebsart ein. Wählen Sie eine der folgenden Betriebsarten aus: Bodenluft, Gasmessen, Prüfung Haus, Oberirdische Überprüfung oder Prüfung Anlage. Bluetooth ist in all diesen Betriebsarten aktiv.
 - 4 Starten Sie die IRwin App auf Ihrem Computer.
 - 5 Wählen Sie die Seriennummer Ihres Messgeräts im Dropdown-Menü "Port" aus. Wenn Sie die Seriennummer nicht finden können, überprüfen Sie die Einstellung der Bluetooth-Schnittstelle und wiederholen Sie gegebenenfalls die Kopplungssequenz.
 - 6 Klicken Sie in der IRwin App auf "Connect".
 - 7 Wählen Sie das Register "Live" im Grafikfenster in der IRwin App.
 - 8 Klicken Sie in der IRwin App auf "Start Streaming".
 - ⇒ Die Messdaten werden jetzt als Diagramm angezeigt.



Während des Streamings können Sie bei Bedarf die Betriebsart wechseln. Gestreamte Daten können nicht gespeichert werden.

6.3 Betriebsarten



Nach einer Inaktivitätszeit von 2 Minuten wird das Menüsystem automatisch beendet und der Messbildschirm wird aufgerufen.

6.3.1 Auswählen der Betriebsart

Nach der Durchführung des Selbsttests wechselt das Messgerät zur Betriebsart.

▶ Drücken Sie wiederholt auf ○, um durch die Betriebsarten zu scrollen.

Das Messgerät ist betriebsbereit, wenn der/die Messwert(e) schwarz wird/werden und die Status-LED blau leuchtet (grün in den Betriebsarten Ex und Ex Tox).

6.3.2 Betriebsart "Oberirdische Überprüfung"

Diese Betriebsart ist am empfindlichsten und für die Prüfung von Rohrleitungen gedacht. Dabei werden Proben entlang der Bodenfläche der Rohrleitung genommen. Dazu wird in der Regel die Teppichsonde eingesetzt.

Das Messgerät ist betriebsbereit, wenn der/die Messwert(e) schwarz wird/werden und die Status-LED blau leuchtet (grün in den Betriebsarten Ex und Ex Tox).

MARNUNG

Verwenden Sie die Betriebsart "Oberirdische Überprüfung" nicht für Sicherheitsprüfungen.

Die Genauigkeit ist nicht für UEG-Messungen zertifiziert.

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, wenn Alarme ausgelöst werden.
- ▶ Öffnen oder betreten Sie niemals einen Hohlraum, ohne zuvor die UEG-Stufe in der Betriebsart Ex oder Ex Tox zu prüfen.

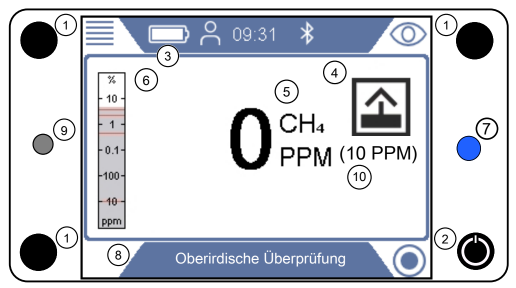


Abb. 13: Anzeige "Oberirdische Überprüfung"

1	Navigationstasten	2	Navigations- und Ein-/Aus-Taste
3	Batteriestatusanzeige	4	Betriebsart-Symbol
5	Messwert, Zielgas und Einheit	6	Analoger Balken für die Anzeige des Bereichs (grau), des Messwerts (blau) und der Alarmeinstellungen (rote Linien) auf quasi-logarithmischer Skala
7	Status-LED	8	Betriebsart und Menüleiste
9	Summer	10	PPM-Schwellenwerte in den Betriebsarten Oberirdische Überprüfung und Prüfung Hohlraum.

Messbereich

Messbereich 1 ppm - 5 Vol% Methan

6.3.3 Betriebsart "Universal"

Diese Betriebsart kombiniert höchste Empfindlichkeit für PPM-Gehalte von Methan bis hin zu 100 Vol% und kann für alle Anwendungen mit Ausnahme von Sicherheitsprüfungen verwendet werden.

Verwenden Sie die Betriebsart Ex oder ExTox für die Überprüfung der Sicherheit des Arbeitsplatzes.

MARNUNG

Verwenden Sie die Betriebsart "Universal" nicht für Sicherheitsprüfungen.

Die Genauigkeit ist nicht für UEG-Messungen zertifiziert.

- ▶ Beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, wenn Alarme ausgelöst werden.
- ▶ Öffnen oder betreten Sie niemals einen Hohlraum, ohne zuvor die UEG-Stufe in der Betriebsart Ex oder Ex Tox zu prüfen.

MARNUNG

In dieser Betriebsart sind Gasalarme nicht sicher!

Die Hintergrundkonzentration im Bereich des Geräts wird auf Null gestellt. Das Signal wird nur angezeigt, wenn am Sondeneinlass eine höhere Gaskonzentration als am Referenzeinlass gemessen wird.

Die Genauigkeit der Methan-Messung in der Betriebsart "Universal" ist nicht für die UEG-Messung zertifiziert.

▶ Beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, wenn Alarme ausgelöst werden.

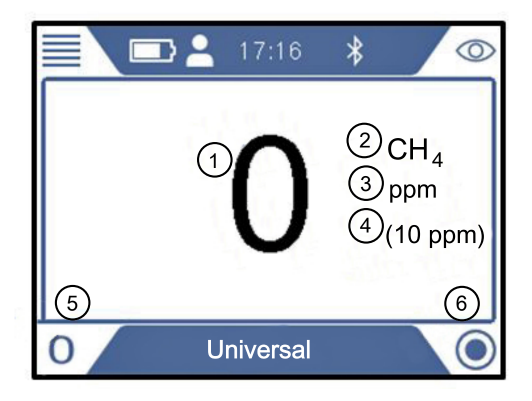


Abb. 14: Anzeige "Universal"

1	Messwert	2	Gemessenes Gas
3	Einheit des Messwerts	4	PPM-Schwellenwert
5	Nullabgleichtaste, sofern erforderlich. Nullabgleichsymbol wird ausgeblendet, wenn Gas detektiert wird.	6	Aktivierung der Datenprotokollierung.
Moos	charaigh	1 nnr	m 100 Vol% Mothan

Messbereich

Messbereich	1 ppm - 100 Vol% Methan

6.3.4 Betriebsart "Prüfung Bodenluft"

Diese Betriebsart ist für die exakte Lokalisierung von Lecks durch die Messung der Konzentration im Boden gedacht. Das Messgerät ist betriebsbereit, wenn der Messwert schwarz und die Status-LED blau ist. In dieser Betriebsart werden keine Gasalarme ausgelöst.

MARNUNG

In der Betriebsart "Prüfung Bodenluft" werden keine Gasalarme ausgelöst.

Bei der exakten Lokalisierung von Lecks werden Sie oft sehr hohe Konzentrationen feststellen, die weit über dem UEG-Limit liegen.

▶ Seien Sie vorsichtig und beachten Sie alle relevanten Sicherheitsbestimmungen.

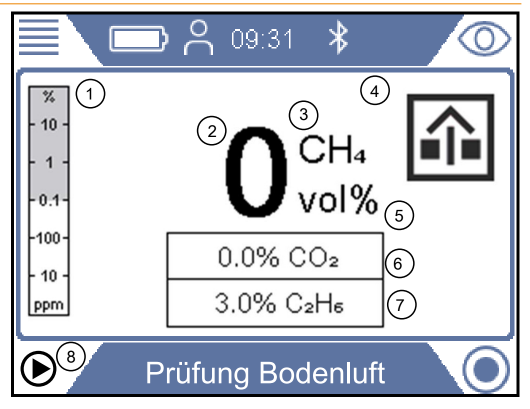


Abb. 15: Anzeige "Prüfung Bodenluft"

1	Analoger Balken für die Anzeige des Bereichs (grau) und des Messwerts (blau) in Vol% (quasi- logarithmische Skala)	2	Messwert
3	Gemessenes Gas	4	Symbol der aktiven Betriebsart
5	Einheit des Messwerts	6	CO ₂ -Messwert

7	C ₂ H ₆ -Ausgleichswert	8	Starten der automatischen
			Bodenluftprüfung.
			Nullabgleichtaste, sofern
			erforderlich. Nullabgleichsymbol
			wird ausgeblendet, wenn Gas
			detektiert wird.

Messbereich

Messbereich	0,1 Vol% - 100 Vol% CH ₄
	0,1 Vol% - 20 Vol% CO ₂

Sie können bei Bedarf den Nullpunkt des CH_4 Vol%-Werts neu einstellen. Dieser Vorgang kann durchgeführt werden, wenn die Abweichung in einem Bereich von \pm 5 Vol% liegt. Drücken Sie die untere linke Taste, wenn "0" blau angezeigt wird.

Eine Abweichung außerhalb von ± 5 Vol% ist ein Anzeichen dafür, dass das System kalibriert werden muss.



HINWEIS

Messfehler durch falschen Ethan-Ausgleich

Ein falscher Ethan-Ausgleichswert kann zu signifikanten Abweichungen bei der gemessenen Methan-Konzentration führen.

Siehe "Manuelle Eingabe der Ethan-Konzentration [> 86]" für Informationen zum Festlegen des Werts für den Ethan-Ausgleich. Siehe auch Festlegen einer Erinnerung für die IR-Ethananalyse [> 86].

6.3.4.1 Automatische "Bodenluft"-Prüfung

Das Messgerät besitzt eine Automatikfunktion für die Entlüftung und Prüfung des Gasgehalts in Bohrlöchern. Mit dieser Funktion werden drei Proben im Loch mit einer vordefinierten Evakuierungszeit zwischen den Proben genommen. In der Standardeinstellung beträgt die Messzeit 10 s und die Evakuierungszeit zwischen den Proben 3 Minuten. Sie können das Messgerät auch so einstellen, dass die Sequenz beendet wird, wenn der CO₂-Gehalt unter einen vorgegebenen Schwellenwert fällt, auch wenn noch nicht alle drei Proben genommen wurden (Einstellungsparameter für "Autom. Bodenluft").

Ein niedriger CO₂-Gehalt ist ein guter Indikator für ein ordnungsgemäß belüftetes Loch.

Das Messgerät gibt beim Abschluss der Prüfsequenz einen Signalton aus und zeigt die Methan- und CO₂-Konzentrationen an.

- 1. Stellen Sie das Messgerät auf die Betriebsart "Prüfung Bodenluft" ein.
- 2. Drücken Sie die untere linke Taste "D", um die Bodenluftprüfung zu starten.
- Setzen Sie die Sonde in oder auf das Loch und drücken Sie die Bestätigungstaste.
- 4. Warten Sie, bis das Messgerät die automatische Bodenluftprüfung abgeschlossen hat.
- Sie können die Ergebnisse der einzelnen Messungen in der Anzeige ablesen, sobald die Sequenz beendet wurde. Das Messgerät gibt einen Signalton aus, wenn die Prüfung abgeschlossen ist.

Beachten Sie, dass drei Ergebnisse angegeben werden, auch wenn das IRwin nicht alle drei Prüfungen durchgeführt hat. Die Ergebnisse werden gelöscht, wenn Sie auf die Häkchen-Taste drücken.

6.3.4.2 Einstellungsparameter für "Autom. Bodenluft"

- 1 ≣ > [©] > Autom. Bodenluft > Einstellungen (Register)
- 2 Messdauer. Das ist die Zeitspanne, innerhalb derer das Messgerät das Gas bei jeder Messung prüft. Wählen Sie 10 20 s (in Schritten von 5 s)
- **3** Evakuierungsdauer. Das ist die Pump-/Evakuierungszeit zwischen den Messungen. Wählen Sie 3, 4, 5, 10 oder 15 Min.
- 4 CO₂-Limit bei Evakuierung. Das ist das Limit, das auf einen gut belüfteten Prüfpunkt hinweist. Die Sequenz "Autom. Bodenluft" wird direkt nach dem Abschluss einer Messung, bei der der CO₂-Gehalt unter das festgelegte Limit gefallen ist, beendet. Wählen Sie Aus, um die Funktion zu deaktivieren, oder 1 - 5%, um die Funktion zu aktivieren.

6.3.5 Betriebsart "GC-Ethananalyse"

Mit dieser Betriebsart wird bestimmt, ob es sich bei einer Gasprobe um Erdgas (NG) oder Flüssiggas (LPG) handelt, indem der Methan-, Ethan- und Propangehalt ermittelt wird.

Erdgas (NG) enthält im Normalfall mindestens 0,5 Vol% Ethan neben einer hohen Konzentration von Methan.

Flüssiggas (LPG) besteht typischerweise aus Propan oder Butan oder aus einem Gemisch der beiden Gase.

Diese Unterschiede bilden die Grundlage für die Bestimmung der Gasart anhand einer Kohlenwasserstoffanalyse.

Während ein signifikanter Ethan-Gehalt (>0,5 Vol%) in einem methanreichen Gemisch ein sicheres Anzeichen für Erdgas ist, lässt sich nicht mit absoluter Bestimmtheit sagen, dass es sich um Sumpfgas handelt, wenn kein Ethan in einem methanreichen Gemisch vorhanden ist.

Erdgas kann mitunter auch kein Ethan oder nur Spuren von Ethan enthalten.

Dafür kann es mehrere Gründe geben, wie z.B.:

- Die Gasquelle ist vollständig oder teilweise Flüssiggas (LNG), das manchmal einen sehr niedrigen Ethan-Gehalt hat.
- · Die Gasquelle ist vollständig oder teilweise Biogas.
- · Die Erdgasquelle hat einen sehr niedrigen Ethan-Gehalt.

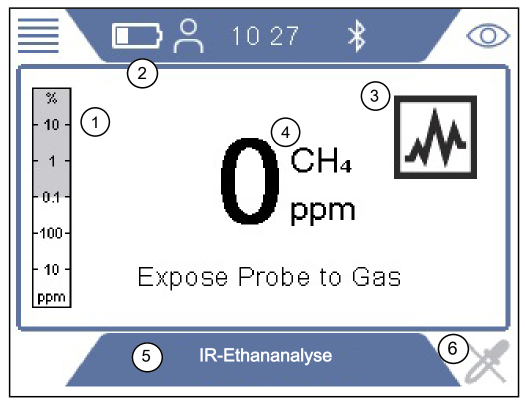


Abb. 16: Anzeige "GC-Ethananalyse"

1	Analoger Balken für die Anzeige des für die GC-Ethananalyse erforderlichen Konzentrationsbereichs (grau) und des Messwerts (blau) auf einer quasi-logarithmischen Skala	2	Batteriestatusanzeige
3	Betriebsart-Symbol	4	Messwert, Zielgas und Einheit
5	Betriebsart und Menüleiste	6	Nehmen Sie Proben für die Analyse. Wird aktiv (blau) und Kreuz wird ausgeblendet, wenn die Erdgaskonzentration hoch genug ist.
Erke	nnungsbereich	≥ 0,5	Vol% Ethan im Gas.

Messbereich

Die folgende Vorgehensweise wird empfohlen, um vor Ort mit höherer Sicherheit sagen zu können, ob es sich bei einer Gasprobe tatsächlich um Erdgas handelt:

- Überprüfen Sie, ob sich die Umgebungstemperatur im zulässigen Bereich für eine GC-Ethananalyse befindet: 0 - 50°C (32 -122°F)
- Führen Sie einen Funktionstest für die GC-Ethananalyse durch um zu prüfen, ob die GC-Ethananalyse Ethan bis zu einem Gehalt von 0,5 Vol% in der Gasprobe erkennen kann. Gasverbrauch, siehe Konzentration der Kalibrier- und Prüfgase
 371
- Führen Sie eine GC-Ethananalyse mit einer Erdgasprobe aus der Gasleitung vor Ort durch.
- Führen Sie eine GC-Ethananalyse für das zu identifizierende Gas durch und vergleichen Sie die Ergebniskurve mit der Kurve der Erdgasprobe. Wenn drei aufeinanderfolgende Tests dasselbe Ergebnis liefern, sollte das Ergebnis klar sein.
- Wenn Restzweifel am Ergebnis bestehen, führen Sie einen finalen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass das Gerät während der Prüfung ordnungsgemäß funktionierte.

Wenn der Ethan-Gehalt im Erdgas unter 0,5 Vol% liegt, kann die GC-Ethananalyse nicht verwendet werden. Der GC muss auch klar Ethan anzeigen, um als Indikator für Erdgas dienen zu können. Ein klares Anzeichen ist ein Häkchen im Ethan-Feld am Bildschirm.

IRwin GC ist empfindlich genug, um 0,5 % Ethan in Methan erkennen zu können.

Der Bediener ist allein verantwortlich für die Auswertung der Logik und der Wahrscheinlichkeit der Richtigkeit des von IRwin angezeigten Ergebnisses basierend auf dem Ethan-Gehalt im geprüften Gas, auf der Wartung und Funktionalität des IRwin Methan-Messgeräts und auf anderen relevanten Umständen.



Eine Überladung der GC-Säule mit hohen Gaskonzentrationen führt dazu, dass die Analyse verlangsamt wird oder möglicherweise gar nicht möglich ist

Bringen Sie das Gerät direkt nach der Probenahme weg vom Leckbereich in einen Bereich mit Frischluft, um dies zu vermeiden. Wenn Sie eine Überladung vermuten, können Sie eine verlängerte Säulenspülung vornehmen, indem Sie die untere linke Taste länger als 3 s drücken.

Die Spülung wird 30 Minuten lang fortgesetzt, bis sie manuell beendet oder das Gerät ausgeschaltet wird.

- 1 Setzen Sie in der Betriebsart IR-Ethananalyse das Gerät dem Gas aus.
- **2** Drücken Sie die untere linke Taste, wenn das Kreuz verschwindet und das Probensymbol blau wird.
 - ⇒ Das Gerät fordert Sie auf, das Sondensystem zu entfernen und das Gerät Frischluft auszusetzen.
- **3** Überprüfen Sie, ob das Sondensystem entfernt wurde und sich das Gerät in Frischluft befindet.
 - ⇒ Das Sensorsystem wird gespült, um die GC-Ethananalyse vorzubereiten.
 - ⇒ Die GC-Analyse wird gestartet und das Ergebnisdiagramm wird angezeigt. Die verbleibende Zeit wird angezeigt.
- 4 Wenn das Messgas als Erdgas oder Methangas identifiziert wird, haben Sie die Option, die GC-Analyse zu beenden, bevor das Diagramm fertiggestellt wird. Propan wird bei der Beendigung nicht analysiert.
 - ⇒ Das Ergebnis wird ausgewertet und angezeigt (siehe A und D unten).
 - ⇒ Das GC-System wird gespült. Die verbleibende Spülzeit wird angezeigt (siehe B unten).
- **5** Drücken Sie unten rechts, um das Diagramm zu zoomen (siehe C unten).
- **6** Drücken Sie die untere linke Taste, um die Analyse zu speichern (siehe E unten).
- 7 Sie können die Spülung des GC-Systems verschieben, indem Sie den GC-Ergebnisbildschirm verlassen, bevor die Spülung abgeschlossen ist.
 - ⇒ Der Spülvorgang wird automatisch gestartet, wenn das IRwin abgeschaltet oder eine neue GC-Ethananalyse durchgeführt wird.



In einigen Fällen kann es durch eine Überlastung des Sensors für brennbare Gase zu unregelmäßigen Ergebnissen bei der GC-Ethananalyse kommen. Das kann beispielsweise passieren, wenn das

Gerät während der Analyse oder Spülung einem hohen Gashintergrund ausgesetzt ist. Dieser Zustand kann im Normalfall mit den folgenden Schritten behoben werden:

Starten Sie eine erweiterte Säulen- und Sensorspülung, indem Sie die untere linke Taste länger als 3 s drücken, bevor Sie das GC-Diagramm verlassen.

Führen Sie eine GC-Kalibrierung durch (Erweiterte Benutzeranmeldung erforderlich).

Führen Sie direkt nach der GC-Kalibrierung einen GC-Funktionstest durch.

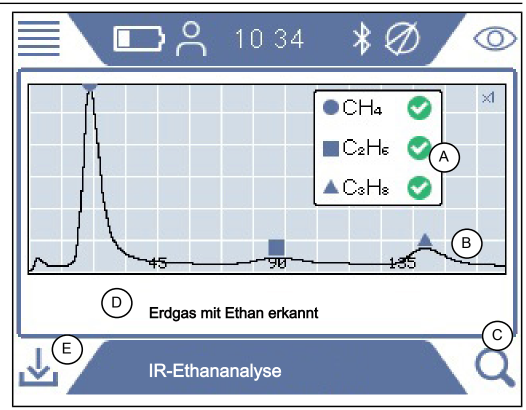


Abb. 17: Erdgas mit Ethan erkannt

Die nach einer IR-Ethananalyse gespeicherten Daten enthalten Angaben dazu, wann und wo die Probe genommen wurde.

Die Daten können mit der IRwin APP (Windows-Anwendung) abgerufen werden, die einen PDF-Bericht für Analysezwecke erstellt.

Sie können eine große Menge an Analysedatendateien für die spätere Berichtserstellung speichern.



Führen Sie während einer GC-Analyse keine Datenübertragung durch, da dies das Ergebnis stark beeinflussen kann.

6.3.6 Betriebsart "Prüfung Anlage"

MARNUNG

Die Genauigkeit der Methan-Messung in den Betriebsarten "Prüfung Anlage" und "Prüfung Haus" ist nicht für die UEG-Messung zertifiziert.

Beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, wenn Alarme ausgelöst werden. Öffnen oder betreten Sie niemals einen Raum, ohne zuvor die UEG-Stufe in der Betriebsart Ex oder Ex Tox zu prüfen.

Die Betriebsart "Prüfung Haus" ist nicht für Sicherheitsprüfungen vor dem Betreten gedacht. Das Gefahrenpotenzial kann nur in den Betriebsarten Ex oder Ex Tox bestimmt werden.



HINWEIS

Der Referenzlufteingang des Messgeräts muss sich in Frischluft befinden.

Nur der Sondeneingang darf im Hohlraum liegen.

Diese Betriebsart wird für die Prüfung der Gaskonzentration in Hohlräumen.verwendet, wie z. B. Einstiegsöffnungen, Kanalschächte usw. Das Messgerät ist betriebsbereit, wenn der Messwert schwarz und die Status-LED blau ist.

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

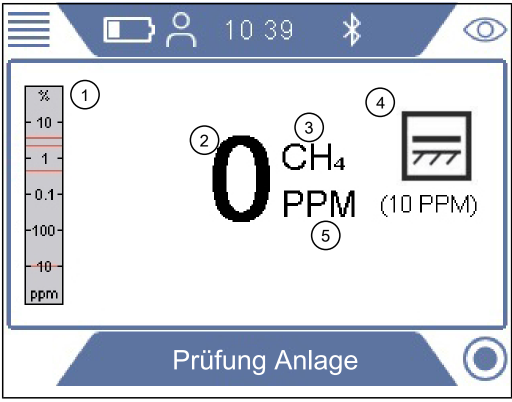


Abb. 18: Anzeige "Prüfung Anlage"

1	Analoger Balken für die Anzeige des Bereichs (grau), des Messwerts (blau) und der Alarmeinstellungen (rote Linien) in VOL% (quasi-logarithmische Skala)	2	Messwert
3	Gemessenes Gas	4	Symbol der aktiven Betriebsart
5	Einheit des Messwerts		
Mass	shereich	1 nnr	m - 5 Vol% Methan

Messbereich

	4 = 37, 107, 3,4, 11
Messbereich	1 ppm - 5 Vol% Methan

6.3.7 Betriebsart "Prüfung Haus"

MARNUNG

In dieser Betriebsart sind Gasalarme nicht sicher!

Die Hintergrundkonzentration im Bereich des Geräts wird auf Null gestellt. Das Signal wird nur angezeigt, wenn am Sondeneinlass eine höhere Gaskonzentration als am Referenzeinlass gemessen wird.

Die Genauigkeit der Methan-Messung in den Betriebsarten "Prüfung Hohlraum" und "Prüfung Haus" ist nicht für die UEG-Messung zertifiziert.

▶ Beachten Sie alle Sicherheitsvorkehrungen, wenn Alarme ausgelöst werden.

Diese Betriebsart wird für die Überprüfung von Installationen und die exakte Lokalisierung von Lecks in Gebäuden verwendet. Das Messgerät ist betriebsbereit, wenn der Messwert schwarz und die Status-LED blau ist.

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

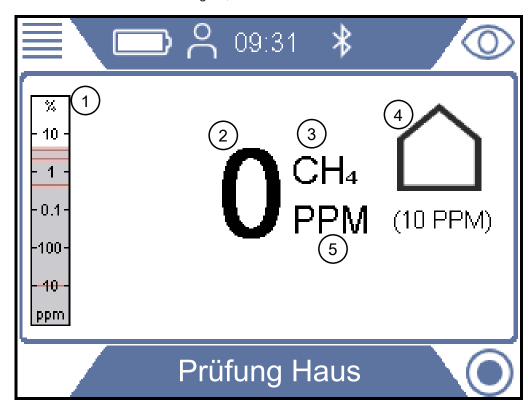


Abb. 19: Anzeige "Prüfung Haus"

-	1	Analoger Balken für die Anzeige	2	Messwert
		des Bereichs (grau), des		
		Messwerts (blau) und der		
		Alarmeinstellungen (rote Linien) in		
		VOL% (quasi-logarithmische		
		Skala)		
3	3	Gemessenes Gas	4	Symbol der aktiven Betriebsart

	5	Einheit des Messwerts		
Messbereich	Mess	bereich	1 ppr	n - 100 Vol% Methan

6.3.8 Betriebsart "Gasmessen"

Mit dieser Betriebsart kann überprüft werden, ob das Gas einen bestimmten Punkt im Netz erreicht hat, wenn ein zuvor geleerter Abschnitt wieder befüllt wird.

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

MARNUNG

In dieser Betriebsart werden keine Gasalarme ausgelöst!

Diese Betriebsart ist für die Messung höherer Gaskonzentrationen gedacht. In dieser Betriebsart stellen Sie in der Regel 100 Vol% Methan fest.

▶ Beachten Sie alle relevanten Sicherheitsvorkehrungen und -bestimmungen.

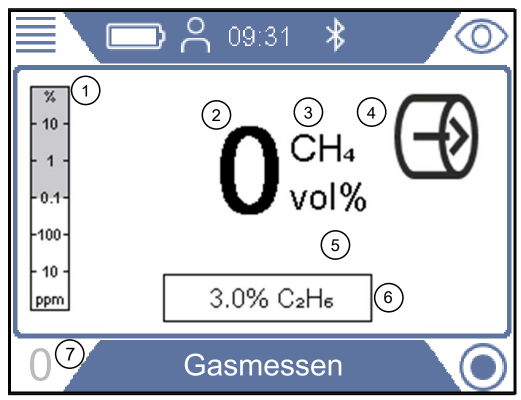


Abb. 20: Anzeige "Gasmessen"

1	Analoger Balken für die Anzeige des Bereichs (grau) und des Messwerts (blau) in Vol% (quasi- logarithmische Skala)	2	Messwert
3	Gemessenes Gas	4	Symbol der aktiven Betriebsart
5	Einheit des Messwerts	6	C ₂ H ₆ -Ausgleichswert
7	Nullabgleichtaste, sofern erforderlich. Nullabgleichsymbol wird ausgeblendet, wenn Gas detektiert wird.		

Messbereich

Messbereich

0,1 - 100 Vol% Methan

Sie können bei Bedarf den Nullpunkt des CH_4 Vol%-Werts neu einstellen. Dieser Vorgang kann durchgeführt werden, wenn die Abweichung in einem Bereich von \pm 5 Vol% liegt. Drücken Sie die untere linke Taste, wenn "0" blau angezeigt wird.

Eine Abweichung außerhalb von \pm 5 Vol% ist ein Anzeichen dafür, dass das System kalibriert werden muss.

6.3.9 Betriebsart "Ex"

Diese Betriebsart wird verwendet, um die Brand- oder Explosionsgefahr in der Arbeitsumgebung zu überprüfen oder zu überwachen. Die Konzentration des Gases wird in % UEG angegeben. Ein Signal von 100% UEG oder höher (> % UEG) bedeutet, dass Brandgefahr besteht.

Diese Betriebsart ist nicht verfügbar, wenn die Betriebsart "Universal" aktiviert ist.

MARNUNG

Explosionsgefahr

Die Konzentration kann an einem anderen nahegelegenen Punkt viel höher sein.

▶ Beachten Sie, dass die angezeigte Konzentration die Konzentration am Gaseinlasspunkt der Sonde darstellt.

Das Messgerät ist betriebsbereit, wenn der Messwert schwarz und die Status-LED grün ist und wenn das akustische Alive-Signal alle 20 Sekunden ertönt. Siehe Warntext.

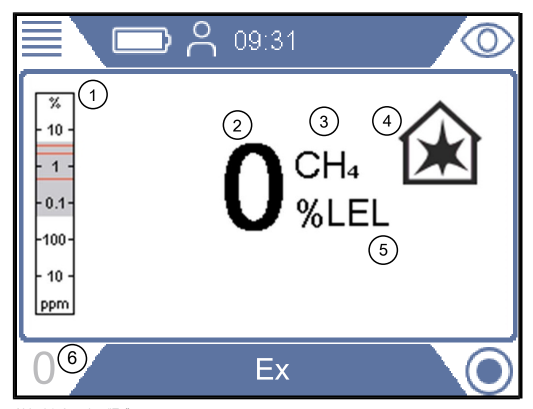


Abb. 21: Anzeige "Ex"

1	Analoger Balken für die Anzeige	2	Messwert
	des Bereichs (grau), des		
	Messwerts (blau) und der		
	Alarmeinstellungen (rote Linien) in		
	VOL% (quasi-logarithmische		
	Skala)		

3	Gemessenes Gas	4	Symbol der aktiven Betriebsart
5	Einheit des Messwerts	6	Nullabgleichtaste, sofern erforderlich. Nullabgleichsymbol wird ausgeblendet, wenn Gas
			detektiert wird.

±Messbereich

Sie können bei Bedarf den Nullpunkt des %UEG-Werts neu einstellen. Dieser Vorgang kann durchgeführt werden, wenn die Abweichung in einem Bereich von \pm 5 %UEG liegt. Drücken Sie die untere linke Taste, wenn "0" blau angezeigt wird.

Eine Abweichung außerhalb von ± 5 %UEG ist ein Anzeichen dafür, dass das System kalibriert werden muss.

Ändern Sie bei Bedarf das primäre Zielgas von Methan (CH_4) zu Propan (C_3H_8) oder Butan (C_4H_{10}). Das Messgerät führt dann anhand einer zertifizierten Korrelationskurve eine Neuberechnung der Signale basierend auf den Propan- oder Butanwerten durch.

Verwenden Sie diese Funktion bei der Arbeit an LPG-Installationen.

Für die Änderung der Gasart, siehe "Ändern der Gasart für die %UEG-Messung [83]".

MARNUNG

Wenn das "Alive-Signal" nicht ertönt, besteht unter Umständen Explosionsgefahr.

Bei der Verwendung einer der beiden sicherheitsrelevanten Betriebsarten Ex oder Ex Tox bestätigt das Messgerät die ordnungsgemäße Funktion, indem alle 20 Sekunden ein kurzes akustisches "Alive-Signal" ertönt und die Status-LED grün leuchtet.

- ➤ Verlassen Sie Gefahrenbereiche umgehend, sobald das Alive-Signal nicht alle 20 s ertönt.
- ▶ Verwenden Sie das Messgerät erst dann, wenn es wieder normal funktioniert.



Status-LED

Beobachten Sie die Status-LED, wenn Sie in der sicherheitszertifizierten Betriebsart Ex oder Ex Tox arbeiten. Die LED leuchtet grün, wenn das Messgerät ordnungsgemäß funktioniert und kein Gasalarm aktiviert ist.

Achten Sie auch auf das akustische "Alive-Signal", das alle 20 Sekunden ertönt, um auf den normalen Betrieb hinzuweisen, wenn keine Gasalarme aktiv sind.

Die Status-LED wechselt zu rot, wenn ein Gasalarm ausgelöst wird oder ein Fehler auftritt. Die Status-LED leuchtet in bestimmten Situationen gelb, z. B. in den Einstellungsmenüs oder bei der Kalibrierung usw. In allen anderen Betriebsarten kennzeichnet die blaue Status-LED den normalen Betrieb.

Ex

Das akustische Signal und die Status-LED sind die primären Alarmsignale. Alle Gasalarme haben eine Selbsthaltefunktion. Nach der Auslösung eines Gasalarms erscheint ein Häkchen in der oberen rechten Ecke der Anzeige.

Sie können den akustischen Alarm stummschalten, indem Sie auf die Bestätigungstaste drücken. Der Alarmton wird wieder eingeschaltet, wenn ein neuer Alarm ausgelöst wird.



Wenn das Messgerät einer hohen Methan-Konzentration ausgesetzt war, zeigt es oft für einige Minuten erhöhte Messwerte im ppm-Bereich an. Das ist das normale Verhalten des Messgeräts ausgelöst durch die Gasrückstände im Inneren des Messgeräts.

6.3.10 Betriebsart "Ex Tox"

Diese Betriebsart wird verwendet, um den Arbeitsbereich auf explosive und toxische Gaskonzentrationen sowie Sauerstoffknappheit zu überwachen und entsprechende Warnungen auszugeben.

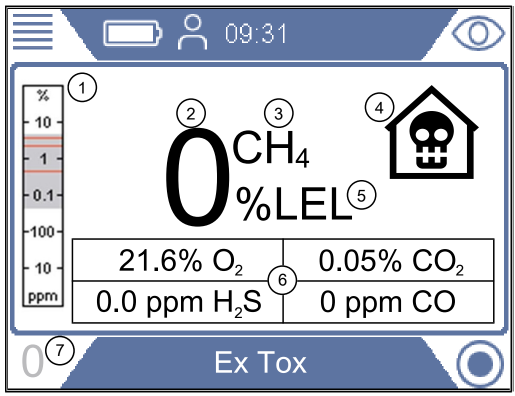


Abb. 22: Anzeige "Ex Tox"

1	Analoger Balken für die Anzeige des Bereichs (grau), des Messwerts (blau) und der Alarmeinstellungen (rote Linien) für brennbare Gase in Vol% (quasi-logarithmische Skala)	2	Messwert
3	Gemessenes Gas	4	Symbol der aktiven Betriebsart
5	Einheit des Messwerts	6	Messwerte für toxische Gase und Sauerstoff in ppm oder Vol%
7	Nullabgleichtaste, sofern erforderlich. Nullabgleichsymbol wird ausgeblendet, wenn Gas detektiert wird.		

Das Messgerät zeigt die Gaskonzentrationen von CH₄, CO₂, CO, H₂S und O₂ an.

Messbereich

Gas	Messbereich
CH ₄ , C ₃ H ₈ oder C ₄ H ₁₀	1 - 100% UEG
CO ₂	0,1 - 5 Vol%
CO	1 - 500 ppm
H ₂ S	1 - 400 ppm
O ₂	0,1 - 25 Vol%

Tab. 18: Messbereich

Sie können bei Bedarf den Nullpunkt des %UEG-Werts neu einstellen. Dieser Vorgang kann durchgeführt werden, wenn die Abweichung in einem Bereich von ± 5 %UEG liegt. Drücken Sie die untere linke Taste, wenn "0" blau angezeigt wird.

Eine Abweichung außerhalb von ± 5 %UEG ist ein Anzeichen dafür, dass das System kalibriert werden muss.

Ändern Sie auf Wunsch das primäre Zielgas von Methan (CH_4) zu Propan (C_3H_8) oder Butan (C_4H_{10}). Das Messgerät führt dann anhand zertifizierter Korrelationskurven eine Neuberechnung der Signale basierend auf den Propan- oder Butanwerten durch.

Verwenden Sie diese Funktion bei der Arbeit an Propan- oder Butan-Installationen.

Für die Änderung der Gasart, siehe "Ändern der Gasart für die %UEG-Messung [83]".

MARNUNG

Wenn das "Alive-Signal" nicht ertönt, besteht unter Umständen Explosionsgefahr.

Bei der Verwendung einer der beiden sicherheitsrelevanten Betriebsarten Ex oder Ex Tox bestätigt das Messgerät die ordnungsgemäße Funktion, indem alle 20 Sekunden ein kurzes akustisches "Alive-Signal" ertönt und die Status-LED grün leuchtet.

- ➤ Verlassen Sie Gefahrenbereiche umgehend, sobald das Alive-Signal nicht alle 20 s ertönt.
- ▶ Verwenden Sie das Messgerät erst dann, wenn es wieder normal funktioniert.



Status-LED

Beobachten Sie die Status-LED, wenn Sie in der sicherheitszertifizierten Betriebsart Ex oder Ex Tox arbeiten. Die LED leuchtet grün, wenn das Messgerät ordnungsgemäß funktioniert und kein Gasalarm aktiviert ist.

Achten Sie auch auf das akustische "Alive-Signal", das alle 20 Sekunden ertönt, um auf den normalen Betrieb hinzuweisen, wenn keine Gasalarme aktiv sind.

Die Status-LED wechselt zu rot, wenn ein Gasalarm ausgelöst wird oder ein Fehler auftritt. Die Status-LED leuchtet in bestimmten Situationen gelb, z. B. in den Einstellungsmenüs oder bei der Kalibrierung usw. In allen anderen Betriebsarten kennzeichnet die blaue Status-LED den normalen Betrieb.

Ex Tox

Das akustische Signal und die Status-LED sind die primären Alarmsignale. Alle Gasalarme haben eine Selbsthaltefunktion. Nach der Auslösung eines Gasalarms erscheint ein Häkchen in der oberen rechten Ecke der Anzeige.

Sie können den akustischen Alarm stummschalten, indem Sie auf die Bestätigungstaste drücken. Der Alarmton wird wieder eingeschaltet, wenn ein neuer Alarm ausgelöst wird.



Wenn das Messgerät einer hohen Methan-Konzentration ausgesetzt war, zeigt es oft für einige Minuten erhöhte Messwerte im ppm-Bereich an. Das ist das normale Verhalten des Messgeräts ausgelöst durch die Gasrückstände im Inneren des Messgeräts.



HINWEIS

Durch die Messung von hohen Gaskonzentrationen von H₂S oder CO verringert sich die Lebensdauer des Sensors.

Beim häufigen Messen von hohen Gaskonzentrationen verringert sich die Lebensdauer der Sensoren für die Erkennung von toxischen Gasen.

Festlegen der zeitlich gewichteten durchschnittlichen Konzentration (Time Weighted Average; TWA) Das Messgerät besitzt eine TWA-Funktion (Time Weighted Average-Funktion), mit der Alarme entsprechend dem LZGW-Wert (Langzeitgrenzwert) oder dem KZGW-Wert (Kurzzeitgrenzwert) ausgelöst werden können. Der LZGW-Wert und der KZGW-Wert entsprechen der maximalen Dosis einer Substanz, der eine Person über einen festgelegten Zeitraum ausgesetzt werden darf.

- KZGW ist der gewichtete Durchschnittswert über 15 Minuten (für das entsprechende toxische Gas).
- LZGW ist der gewichtete Durchschnittswert über 8 Stunden (für das entsprechende toxische Gas).

Zur Einstellung des Alarmpegels für LTEL und STEL, siehe "Festlegen von Grenzwerten und Alarmstufen [> 51]".



HINWEIS

Die TWA-Berechnungen werden zurückgesetzt, wenn Sie von Ex Tox zu einer anderen Betriebsart wechseln.

Für die Änderung der Gasart, siehe "Ändern der Gasart für die %UEG-Messung [83]".

6.3.10.1 Ändern der Gasart für die %UEG-Messung

- ✓ △ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Fortgeschritten" oder "Erweitert" an
- ▶ **■** > [©] > Allgemein > Sonstiges (Register) > Auswahl Gasart

 \Rightarrow Wählen Sie zwischen Methan (CH₄), Propan (C₃H₈) und Butan (C₄H₁₀). Diese Option gilt nur für die UEG-Messung (Betriebsart Ex und Ex Tox).

6.3.11 IR-Ethananalyse und -Ausgleich



Ein falscher Ethan-Ausgleichswert kann zu signifikanten Abweichungen bei der geschätzten Methan-Konzentration in den Betriebsarten "Oberirdische Überprüfung", "Prüfung Bodenluft", "Prüfung Haus" und "Gasmessen" führen.

Warum muss eine IR-Ethananalyse durchgeführt werden? Diese Funktion wird hauptsächlich für die Unterscheidung zwischen Erdgas und Sumpfgas von unterirdischen biologischen Abbauprozessen verwendet. Erdgas enthält unterschiedlich hohe Ethan-Konzentrationen, Sumpfgas jedoch nicht.

Eine solche Analyse wird in der Regel mit einem Gaschromatograph durchgeführt. Mit dem IRwin kann dieselbe Analyse mit einer ähnlichen Empfindlichkeit viel schneller durchgeführt werden. Statt der 5 bis 10 Minuten, die ein Gaschromatograph typischerweise für eine Analyse benötigt, kann IRwin diese Aufgabe in wenigen Sekunden erledigen.

Der zweite Zweck der IR-Ethananalyse ist die Ermittlung der Ethan-Konzentration für den Ausgleich bei hohen Methanwerten.

Die IR-Ethananalyse kann von unter 1 bis 8 Vol% Ethan im Erdgas durchgeführt werden. Die Auflösung beträgt 0,1% und die Genauigkeit ist besser als 1 Vol%.

EinzelzellenWeitbereichstechnolo
gie von INFICON
(zum Patent
angemeldet)

Das Methan-Messgerät IRwin verwendet die einzigartige Einzelzellen-Weitbereichstechnologie von INFICON für die Erkennung aller Konzentrationen von 1 ppm bis 100 Vol% Methan. Diese Technologie reagiert sehr empfindlich auf den Ethan-Gehalt von Erdgas. Daher können bei hohen Gaskonzentrationen große Abweichungen auftreten, wenn die Ethan-Konzentration nicht ausgeglichen wird.

Das Messgerät besitzt eine integrierte Routine für den Ethan-Ausgleich. Der Ethan-Gehalt kann manuell eingegeben werden, wenn er bekannt ist. Praktischer ist es aber, den Ethan-Gehalt mit der Funktion für die IR-Ethananalyse zu messen und automatisch den Ausgleichskonzentrationswert festzulegen. Die sicherheitszertifizierten Betriebsarten Ex und Ex Tox sind nicht von diesem Phänomen betroffen.



Die Modelle IRwin SXG und SXGT besitzen auch GC-Ethananalysefunktionen für die Unterscheidung zwischen Erdgas (NG), Flüssiggas (LPG) und Sumpfgas. Dazu wird das Vorhandensein von Methan, Ethan und Propan im Messgas untersucht.

Die GC-Ethananalysefunktion beeinträchtigt nicht den Ethan-Ausgleichswert.

6.3.11.1 Manuelle Eingabe der Ethan-Konzentration

Wenn Sie die aktuelle Ethan-Konzentration in Ihrem Erdgas kennen, können Sie diesen Wert manuell eingeben. Wir empfehlen jedoch, die integrierte IR-Ethananalyse für die Bestimmung der Ethan-Konzentration zu verwenden, da diese in der Regel von Tag zu Tag und Ort zu Ort unterschiedlich sein kann.

- ✓ ♣ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Fortgeschritten" oder "Erweitert" an
 - 1 ≣ > ♥ > IR-Ethananalyse > Einstellungen (Register)
 - 2 Wählen Sie "Ethan (%) für Ausgleich".
 - 3 Legen Sie die gewünschte Ethan-Konzentration fest.
 - ⇒ Der angezeigte Wert ist die aktuelle Einstellung. Der letzte Wert (mit einem "A" gekennzeichnet) ist das Ergebnis der letzten IR-Ethananalyse.

6.3.11.2 Festlegen einer Erinnerung für die IR-Ethananalyse

Sie können festlegen, dass das Messgerät Sie an die Durchführung einer IR-Ethananalyse erinnert. Wenn die Erinnerung festgelegt ist, fragt Sie das Messgerät, ob Sie eine neue IR-Ethananalyse durchführen oder den aktuellen Wert beibehalten möchten.

- 1 ≣ > □ > IR-Ethananalyse > Einstellungen (Register)
- 2 Wählen Sie "Erinnerung für Ethan-Ausgleichsanalyse".
- 3 Wählen Sie eine der folgenden Einstellungen:

Aus	Keine Erinnerung
Start	Erinnerung beim ersten Aufrufen der Betriebsart "Prüfung Bodenluft" nach dem Start des Geräts (10 s verzögert)
Immer	Erinnerung bei jedem Aufrufen der Betriebsart "Prüfung Bodenluft" (10 s verzögert).

Tab. 19: Festlegen einer Erinnerung für die IR-Ethananalyse

6.3.11.3 Durchführen der IR-Ethananalyse nach einer automatischen Erinnerung

Für die Durchführung einer IR-Ethananalyse ist eine Methan-Konzentration im Bereich von 5 bis 15 Vol% erforderlich. Der Ausgleich wird nur für hohe Gaskonzentrationen benötigt und muss daher nur vorgenommen werden, wenn Sie ein großes Leck gefunden haben.

Vor der Durchführung der IR-Ethananalyse sollten Sie die Glockensonde anschließen.

- 1 Wechseln Sie zur Betriebsart "Prüfung Bodenluft".
 - ⇒ Wenn die Erinnerung aktiviert wird, wird ein Fenster mit der aktuellen Einstellung für die Ethan-Konzentration angezeigt. Das Messgerät fragt Sie, ob Sie den aktuellen Wert beibehalten oder eine neue Analyse durchführen möchten.
- 2 Wählen Sie "Neu" und drücken Sie die Glocke fest nach unten auf die Fläche, auf der Sie das Gas entdeckt haben.
 - ⇒ In der Anzeige erscheint eine Zahl zwischen 0 und 100.
- 3 Wenn der Wert kleiner als 20 ist, drücken Sie die Sonde fester auf die Oberfläche oder suchen Sie nach einer Stelle mit einer höheren Methan-Konzentration. Wenn der Wert größer als 80 ist, nehmen Sie die Glocke vom Leck und suchen eine Stelle mit einer niedrigeren Konzentration.
- ⇒ Versuchen Sie, das Signal auf einen Wert zwischen 20 und 80 zu stabilisieren.
 Das Messgerät benötigt dann weitere 2-3 Sekunden, um die Ethan Konzentration zu berechnen. Das Ergebnis wird als % C₂H₆ angezeigt.
- ⇒ Drücken Sie zum Fortfahren auf das Häkchen. Das IRwin fragt Sie, ob die Ethan-Konzentration für den Ausgleich gespeichert werden soll.
- ⇒ Wählen Sie "Nein", wenn die Analyse zur Bestätigung von Erdgas durchgeführt wurde, oder "Ja", wenn sie für den Ausgleich vorgenommen wurde. Wenn Sie "Ja" wählen, wird der Wert als Ethan-Konzentration gespeichert und im Feld C₂H₀ angezeigt.
 - Siehe Betriebsart "Prüfung Bodenluft" [▶ 62].
- ⇒ Eine Ethan-Konzentration von 1 % oder höher ist ein sicherer Hinweis auf Erdgas. Ein Wert zwischen 0,4 und 1 % deutet darauf hin, dass wahrscheinlich Erdgas vorhanden ist.



Wenn die gemessenen Werte zwischen 0 und 2% liegen wird empfohlen, die Messung mindestens dreimal an derselben Position zu wiederholen, um zu überprüfen, ob das Ergebnis gleich bleibt.

6.3.11.4 Manuelles Starten der IR-Ethananalyse

- 1 ≡ > □ > IR-Ethananalyse > Start (Register)
- 2 Drücken Sie zum Starten die Taste neben dem Häkchen.
- 3 Drücken Sie die Glocke fest nach unten auf die Fläche, auf der Sie das Gas entdeckt haben.
 - ⇒ In der Anzeige erscheint eine Zahl zwischen 0 und 100.
- 4 Wenn der Wert kleiner als 20 ist, drücken Sie die Sonde fester auf die Oberfläche oder suchen Sie nach einer Stelle mit einer höheren Methan-Konzentration. Wenn der Wert größer als 80 ist, nehmen Sie die Glocke vom Leck und suchen eine Stelle mit einer niedrigeren Konzentration.
- ⇒ Versuchen Sie, das Signal auf einen Wert zwischen 20 und 80 zu stabilisieren.
 Das Messgerät benötigt dann weitere 2-3 Sekunden, um die Ethan-Konzentration zu berechnen. Das Ergebnis wird als % C₂H₆ angezeigt.
- ⇒ Drücken Sie zum Fortfahren auf das Häkchen. Das IRwin fragt Sie, ob die Ethan-Konzentration für den Ausgleich gespeichert werden soll.
- ⇒ Wählen Sie "Nein", wenn die Analyse zur Bestätigung von Erdgas durchgeführt wurde, oder "Ja", wenn sie für den Ausgleich vorgenommen wurde. Wenn Sie "Ja" wählen, wird der Wert als Ethan-Konzentration gespeichert und im Feld C₂H₆ angezeigt.
 - Siehe Betriebsart "Prüfung Bodenluft" [▶ 62].
- ⇒ Eine Ethan-Konzentration von 1 Vol% oder h\u00f6her ist ein sicherer Hinweis auf Erdgas. Ein Wert zwischen 0,4 und 1 Vol% deutet darauf hin, dass wahrscheinlich Erdgas vorhanden ist.



Wenn die gemessenen Werte zwischen 0 und 2% liegen wird empfohlen, die Messung mindestens dreimal an derselben Position zu wiederholen, um zu überprüfen, ob das Ergebnis gleich bleibt.

6.3.11.5 Anzeigen der Informationen über die IR-Ethananalyse

Zeigen Sie das Datum der letzten IR-Ethananalyse folgendermaßen an.

- ▶ **■** > [©] > IR-Ethananalyse > Info (Register)
 - ⇒ Das Datum und die Uhrzeit der letzten C₂H₆-Analyse wird angezeigt.
 - ⇒ Die Modelle IRwin SXG und SXGT zeigen auch die Zeit der letzten IR-Ethananalyse an.

6.3.12 Kalibrierung (Abgleich)



Der Begriff Kalibrierung wird in verschiedenen Ländern und für verschiedene Anwendungen unterschiedlich interpretiert. In diesem Dokument verwenden wir daher die folgenden Definitionen:

Funktionstest: Exposition gegenüber einem Gas/mehreren Gasen und Überprüfung, ob die Genauigkeit einer bestimmten Messung der angegebenen Genauigkeit entspricht, sowie Ermittlung, ob ein Kalibrierungsabgleich erforderlich ist.

Kalibrierung: Exposition gegenüber einem Gas/mehreren Gasen und, bei Bedarf, automatische Anpassung des Geräts, um die jeweilige Konzentration mit der angegebenen Genauigkeit anzuzeigen.

Die integrierten Kalibrierungsroutinen führen Sie durch die Einstellung der Empfindlichkeit des Messgeräts für die verschiedenen Prüfgase. Sie können Kalibrierungsintervalle für die verschiedenen Einstellungen festlegen und werden dann erinnert, wenn eine Kalibrierung fällig ist ("Anpassen der Kalibrierungserinnerung").

Die folgende Beschreibung betrifft alle möglichen Betriebsarten. Nur ein Teil von ihnen wird in Abhängigkeit von der im Gerät festgelegten Einstellung aktiviert.



Lassen Sie den IRwin vor der Kalibrierung 1 Stunde lang aufwärmen, um die größtmögliche Genauigkeit zu erzielen.

Die Kalibrierungsintervalle für die Betriebsarten Ex und Ex Tox basieren auf den TÜV-Zertifikaten für diese Betriebsarten. Für die anderen Betriebsarten werden diese Zeitintervalle so ausgewählt, dass die bestmögliche Leistung sichergestellt wird. In jedem Fall sollten Sie anhand der Ergebnisse der verschiedenen Funktionstests ermitteln, ob eine Kalibrierung erforderlich ist. Wenn Sie zu einem bestimmten Zeitpunkt mehr als einen Kalibrierungsvorgang durchführen möchten, sollten diese im Sinne der optimalen Leistung in der folgenden Reihenfolge durchgeführt werden.

- 1. Oberirdische Überprüfung, wenn die Betriebsart "Universal" deaktiviert ist
- 2. Universal (unterer Bereich), wenn die Betriebsart "Universal" aktiviert ist
- 3. Ex CH₄ (nur IRwin SX, SXT, SXG und SXGT)
- 4. Tox (nur IRwin SXT und SXGT)
- 5. Prüfung Bodenluft CH₄ oder Universal (oberer Bereich), wenn die Betriebsart "Universal" aktiviert ist
- 6. Prüfung Bodenluft CO₂ oder Universal (20% CO₂), wenn die Betriebsart "Universal" aktiviert ist

Empfohlene Kalibrierungsintervalle

- Oberirdische Überprüfung CH₄ wöchentlich
 Mit dieser Kalibrierung werden die oberen Bereiche (Vol%) der Betriebsarten
 Prüfung Haus und Prüfung Bodenluft gleichzeitig kalibriert.
- Universal (unterer Bereich) wöchentlich
 Für den Kalibrierungsabgleich von Universal (niedriger Bereich) benötigen Sie ein,
 zwei oder drei Gase, so wie im Abschnitt "Konzentration der Kalibrier- und
 Prüfgase" angegeben, siehe Konzentration der Kalibrier- und Prüfgase [> 37].
- Tox wöchentlich
 Für die Kalibrierung in der Betriebsart Ex Tox benötigen Sie Tox Mix.
 Die CO₂-Kalibrierung von anderen Betriebsarten ist nicht betroffen. CH₄ der Betriebsart "Ex" wird während der Ex Tox-Kalibrierung ebenfalls kalibriert. Zur Sicherstellung der bestmöglichen Leistung wird jedoch empfohlen, die Ex-Kalibrierung nach der Ex Tox-Kalibrierung durchzuführen.
- Ex CH₄ wöchentlich
 Für die Kalibrierung in der Betriebsart "Ex" benötigen Sie die folgenden
 Gaskonzentrationen:
 2,2% CH₄.
- Prüfung Bodenluft CO₂ / Universal (20,0% CO₂) monatlich
 Für die Kalibrierung der CO₂-Messung in der Betriebsart "Prüfung Bodenluft"
 benötigen Sie die folgenden Gaskonzentrationen: 20% CO₂.



Diese Kalibrierung hat keine Auswirkungen auf die CO₂-Schadstoffkalibrierung (ppm) in der Kalibrierungsroutine Ex Tox.

Prüfung Bodenluft CH₄ / Universal (oberer Bereich) - monatlich
 Für die Kalibrierung der CH₄-Messung in der Betriebsart "Prüfung Bodenluft"
 benötigen Sie die folgenden Gaskonzentrationen:
 2,2% CH₄, 100% CH₄.

Neben den Kalibrierungen des Anwendungsfalls "Bodenluft" werden auch die Anwendungsfälle "Gasmessen" und "Prüfung Hohlraum" in den höheren Messbereichen (Vol%) kalibriert.

 GC-Ethananalyse (normalerweise nicht erforderlich)
 Die GC-Kalibrierung erfolgt normalerweise nach einem GC-Service, kann aber auch vorgenommen werden, wenn die GC-Diagramme ungewöhnlich aussehen.
 Das kann der Fall sein, wenn der GC-Sensor hohen Gaskonzentrationen ausgesetzt war.

Die GC-Kalibrierung wird mit 50 %UEG CH₄ (2,2 oder 2,5 Vol% in Abhängigkeit von der UEG-Einstellung) durchgeführt und ist nur für Benutzer verfügbar, die als erweiterte Benutzer angemeldet sind.

Um die volle Funktionalität zu erhalten, muss ein GC-Funktionstest direkt nach der GC-Kalibrierung durchgeführt werden.

MARNUNG

Explosion, Ersticken, toxisches Risiko

Eine falsche Kalibrierung führt zu falschen Messergebnissen. Dadurch werden Sie bei potenziell gefährlichen Gaskonzentrationen nicht entsprechend gewarnt.

- ► Kalibrieren Sie das Messgerät nur dann, wenn Sie ordnungsgemäß dafür geschult wurden.
- ► Kalibrieren Sie das Messgerät in gut belüfteten Räumen oder im Freien.



Die Methan-Kalibrierung ist nur mit Gasgemischen in synthetischer Luft möglich.

Die natürliche Hintergrundkonzentration von CO₂ (typischerweise 400 ppm) in der Umgebungsluft verfälscht die Kalibrierung.

Frischlufteinwirkungen sollten jedoch immer mit Umgebungsluft erfolgen.



Nach der Kalibrierung des Messgeräts mit 100% Methan ist für einige Minuten ein leichter ppm-Anstieg im Messwert zu beobachten. Das ist das normale Verhalten des Messgeräts ausgelöst durch die Gasrückstände im Inneren des Messgeräts.

Abrufen von Informationen über die Kalibrierung

Das Messgerät speichert das Datum und die Uhrzeit der letzten erfolgreichen Kalibrierung.

▶ **■** > ○ > Kalibrierung > Info (Register)

6.3.12.1 Standard-Kalibriervorgang

Vorbereiten der Kalibrierung

Für eine vollständige Kalibrierung benötigen Sie die angegebenen Gase, siehe "Konzentration der Kalibrier- und Prüfgase [▶ 37]".

Es ist nicht erforderlich, alle Betriebsarten zur gleichen Zeit zu kalibrieren.

	Kalibrierungsroutine					
Betriebsart	Oberirdisc he Überprüfu ng Universal (unterer Bereich)	Ex	Тох	Prüfung Bodenluft CH ₄ Universal (oberer Bereich)	Prüfung Bodenluft CO ₂ Universal (CO ₂)	
Oberirdische Überprüfung	X					
Universal (unterer Bereich)	X					
Prüfung Bodenluft				Χ	Χ	
Universal (oberer Bereich)				X	X	
Prüfung Anlage	X					
Prüfung Haus	X					
Gasmessen				X		
Ex		Χ	X*			
Tox			X*			

Tab. 20: Standard-Kalibriervorgang

*Bei der Ex Tox-Kalibrierungsroutine wird auch die Betriebsart Ex kalibriert.

Die Ex-Kalibrierungsroutine muss nicht gesondert durchgeführt werden, wenn die Ex Tox-Kalibrierung vorgenommen wurde.

Die GC-Kalibrierung des Timings der verschiedenen Peaks ist nur für Benutzer verfügbar, die als erweiterte Benutzer angemeldet sind. Die Peak-Höhe wird nicht kalibriert und sollte nicht als Indikator für die Konzentration genutzt werden.



Zur Sicherstellung der bestmöglichen Leistung sollte Oberirdische Überprüfung / Universal (unterer Bereich) zuerst kalibriert werden.

Wir empfehlen dringend, On-Demand-Flussregler zu verwenden, um die Kalibrier- und Prüfgase zum Gerät zu führen. Diese Regler liefern automatisch den exakten Gasstrom, den das Gerät ansaugt, und schalten sich automatisch ab, wenn sie vom Probeneingang getrennt werden.

Es können auch andere Kalibrierstationen für die Kalibrierung verwendet werden. Jedoch müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein.

- Der Gasstrom von der Kalibrierungsstation muss h\u00f6her als der Gasstrom des Messger\u00e4ts sein. Stellen Sie den Gasstrom auf mindestens 80 l/h ein.
- Das Gas muss bei Umgebungsdruck zugeführt werden (d.h., Sie dürfen das Gas nicht in das Messgerät pressen). Normalerweise wird dazu eine offene Verbindung zwischen dem Gasbehälter und dem Einlass am Messgerät hergestellt, so dass überschüssiges Kalibriergas in die Umgebung abgeführt wird. Dieser Gasauslass sollte außerhalb des Prüfraums, im Idealfall im Freien, erfolgen.

Kalibrierung

- ✓ ♣ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Fortgeschritten" oder "Erweitert" an
- ▶ **■** > [©] > Kalibrierung > Kalibrierung (Register)
 - ⇒ Wählen Sie die durchzuführende Kalibrierung aus und klicken Sie auf die Bestätigungs-Taste.
 - ⇒ Das Messgerät führt Sie durch den Vorgang, indem es anzeigt, welches Gas in welchem Schritt zum Gerät geleitet werden muss. Stellen Sie sicher, dass im Frischluftschritt keine Restgase in der Umgebung vorhanden sind. Die häufigsten Probleme treten auf, wenn Sie 2,2 Vol% oder 100 Vol% Methan kurz nach der Kalibrierung mit 10 ppm oder 100 ppm Methan verwendet haben.
- ⇒ Eine erfolgreiche Kalibrierung wird durch einen grünen Haken angezeigt.
- ⇒ Eine fehlgeschlagene Kalibrierung wird mit einem roten Kreuz gekennzeichnet.



Sie können das Messgerät auch nach einer fehlgeschlagenen Kalibrierung weiterverwenden. Die vorherigen Kalibrierungsparameter werden wiederhergestellt.

6.3.12.2 Festlegen der Kalibriergas-Konzentrationen



Die Genauigkeit kann durch die Kalibriergas-Toleranz beeinflusst werden.

Passen Sie für die optimale Leistung die Konzentrationen der Kalibriergase im Messgerät an die tatsächliche Zusammensetzung der Kalibriergase an.

Für die optimale Leistung Ihres Messgeräts sollten Sie die vorgeschlagenen Kalibriergase verwenden. Die exakten Konzentrationen des zugeführten Gases weichen bedingt durch Toleranzfaktoren usw. oftmals von diesen Werten ab. Der exakte Wert wird in der Regel im Analysezertifikat des entsprechenden Gases angegeben. Sie sollten daher die Konzentrationen der Kalibriergase im Messgerät an die tatsächliche Zusammensetzung Ihrer Kalibriergase anpassen, siehe "Konzentration der Kalibrier- und Prüfgase [> 37]".

✓ △ ■ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Fortgeschritten" oder "Erweitert" an

- 1 ≡ > □ > Kalibrierung > Einstellungen (Register)
- **2** Wählen Sie zuerst das Kalibrierverfahren und dann das entsprechende Gas (bei mehreren Gasen) aus.
- **3** Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit Θ .
 - ⇒ Ein Fenster mit Steuerelementen für die Anpassung des ausgewählten Gases wird angezeigt.
- 4 Legen Sie den exakten Wert für die Gaskonzentration in den Dropdown-Menüs fest. Das Messgerät zeigt das anzupassende Gas im Fenster an. Die derzeit gespeicherte Konzentration erscheint direkt unterhalb der Einstellungszeile. Sie können keine Konzentration außerhalb des Bereichs festlegen.
- **5** Wählen Sie "Setzen", um den neuen Wert zu bestätigen, oder "Reset", um den Standardwert wiederherzustellen.



Wenn Sie die Konzentration des Kalibriergases ändern, müssen Sie überprüfen, ob bei mehreren Kalibrierungsroutinen dasselbe Gas verwendet wird.

Wenn dies der Fall ist, müssen Sie die Konzentration dieses Gases bei allen relevanten Routinen anpassen.

6.3.12.3 Anpassen der Kalibrierungserinnerung

Sie können für alle Kalibrierungstypen ein Intervall für eine Kalibrierungserinnerung festlegen. Das Intervall ist standardmäßig auf AUS eingestellt, es erfolgt also keine Erinnerung.



Sofern nach den geltenden Bestimmungen keine anderweitigen Anforderungen bestehen, muss keine Kalibrierung (einschließlich Abgleich) durchgeführt werden, wenn der Funktionstest für diese spezifische Betriebsart erfolgreich war.

Aktivieren der Kalibrierungserinneru ng

✓ △ ▲ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Fortgeschritten" oder "Erweitert" an

- 1 ≣ > ^{\text{\text{0}}} > Kalibrierung > Intervall (Register)
- **2** Wählen Sie die Betriebsart, für die Sie eine Kalibrierungserinnerung festlegen möchten, und legen Sie die gewünschte Zeitspanne fest.
- 3 Verlassen Sie die Ansicht mit

 ■.

Das Messgerät speichert die eingestellte Zeitspanne automatisch.

6.4 Durchführen von Funktionstests



Korrekte Messwerte werden nur erzielt, wenn die richtigen Einstellungen vorgenommen wurden.

Wenn das Messgerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, kann es unter Umständen nicht alle Lecks anzeigen.

▶ Testen Sie das Messgerät regelmäßig gemäß den Empfehlungen.



Funktionstests sind für alle Aufgaben des Geräts verfügbar.

Einige dieser Aufgaben werden typischerweise als "Bump-Tests" bezeichnet.

Verwenden Sie die Funktionstests, um den Status und die Genauigkeit des Messgeräts zu ermitteln. Das Messgerät führt Sie durch das Testverfahren und teilt Ihnen mit, wenn ein Bedienereingriff erforderlich ist.

Wenn der Funktionstest erfolgreich ist, bedeutet das, dass das spezifische Gerät ordnungsgemäß entsprechend den Spezifikationen funktioniert. Für diese spezifische Funktion ist kein Abgleich (in diesem Kontext Kalibrierung genannt) erforderlich.

Wenn ein Funktionstest wiederholt nicht erfolgreich ist, deutet das darauf hin, dass das Gerät für diese bestimmte Funktion kalibriert werden muss. Siehe Kalibrierung (Abgleich) [> 89].

Wenn Sie die Intervalle für die Funktionstests festgelegt haben, erinnert Sie das Messgerät an die Durchführung des entsprechenden Funktionstest, siehe "Festlegen des Intervalls für Funktionstests [> 55]".

Empfohlene
FunktionstestIntervalle (basierend
auf dem IRwinModell)

- Vor dem Start der Arbeiten / Bump-Tests
 - Für Leckuntersuchungen empfehlen wir, vor dem Start der Untersuchungen einen Bump-Test mit 10 ppm durchzuführen. Das ist gemäß den deutschen DVGW-Richtlinien und entsprechend den lokalen Bestimmungen in verschiedenen anderen Ländern erforderlich. Wenn Ihr Untersuchungslimit größer ist oder Sie IRwin für andere Zwecke nutzen, können Sie entweder mit 500 ppm oder mit 2,5 Vol% arbeiten. Wählen Sie das gewünschte Gas, indem Sie das Funktionstestgas anpassen. Siehe Universal Fnkt.test Konz. / Oberird. Pr. Fnkt.test Konz. [> 53].
- Ex: 2,2 2,5 Vol% CH4 je nach Land
- Ex Tox: Täglich (2,2% CH₄, CO₂, CO, O₂, H₂S)

Wir empfehlen dringend, On-Demand-Flussregler zu verwenden, um die Kalibrier- und Prüfgase zum Gerät zu führen. Diese Regler liefern automatisch den exakten Gasstrom, den das Gerät ansaugt, und schalten sich automatisch ab, wenn sie vom Probeneingang getrennt werden.

Es können auch andere Kalibrierstationen für die Kalibrierung verwendet werden. Jedoch müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein.

 Der Gasstrom von der Kalibrierungsstation muss h\u00f6her als der Gasstrom des Messger\u00e4ts sein. Stellen Sie den Gasstrom auf mindestens 80 l/h ein.

- Das Gas muss bei Umgebungsdruck zugeführt werden (d.h., Sie dürfen das Gas nicht in das Messgerät pressen). Normalerweise wird dazu eine offene Verbindung zwischen dem Gasbehälter und dem Einlass am Messgerät hergestellt, so dass überschüssiges Kalibriergas in die Umgebung abgeführt wird. Dieser Gasauslass sollte außerhalb des Prüfraums, im Idealfall im Freien, erfolgen.
- ✓ Für die Durchführung des Funktionstest benötigen Sie Frischluft und entweder 10 ppm CH₄ oder 50% UEG CH₄ in synthetischer Luft. Für das IRwin SXT und SXGT benötigen Sie außerdem die ToxMix-Gasmischung.
 - 1 Überprüfen Sie das Messgerät auf sichtbare Schäden.
 - 2 ≣ > [©] > Funktionstest > Test (Register)
 - 3 Wählen Sie den gewünschten Funktionstest in der Liste aus.
 - **4** Starten Sie den ausgewählten Funktionstest mit einem Druck auf Θ .
 - ⇒ Das Messgerät führt Sie durch den Vorgang.

Sie können das Datum des letzten Funktionstests anzeigen.

▶ **■** > [©] > Funktionstest > Info (Register)

Diese Zeit ist die Basis für die Erinnerung an den nächsten Funktionstest. Siehe "Festlegen des Intervalls für Funktionstests [▶ 55]".



Funktionstests sind für werksseitige Standardkonzentrationen optimiert. Wenn andere Konzentrationen verwendet werden, selbst wenn sich diese im einstellbaren Konzentrationsbereich für die Kalibrierung oder den Funktionstest befinden, kann die automatische Auswertung des Funktionstests ungültig werden.

Wenn der Funktionstest nicht erfolgreich durchgeführt wird und Sie Nicht-Standardgase verwenden, empfehlen wir einen Test des Geräts. Setzen Sie dazu das Gerät einfach in der entsprechenden Betriebsart dem Prüfgas aus und beobachten Sie die Messwerte. Auf diese Weise können Sie die Funktion weiterhin verifizieren, wobei aber der zuletzt durchgeführte Funktionstest nicht protokolliert wird, wenn die automatische Auswertung fehlgeschlagen ist.

6.5 Messen

✓ Verbinden Sie das Messgerät mit der gewünschten Sonde. Siehe Funktion [▶ 15].

- 1 Schalten Sie das Messgerät mit der Taste I/O ein.
- 2 Lassen Sie den Selbsttest laufen.
- 3 Stellen Sie sicher, dass die gewünschten Grundeinstellungen korrekt sind. Siehe Starteinstellungen [▶ 46].
- **4** Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für die gewünschte Betriebsart korrekt sind. Siehe Betriebsarten [▶ 57].
- 5 Wechseln Sie zur gewünschten Betriebsart.
- 6 Beachten Sie alle relevanten Bestimmungen für den anstehenden Vorgang.
- 7 Zeichnen Sie gegebenenfalls alle Messwerte auf. Siehe Protokollieren von Daten in einer Datei [▶ 98].
- 8 Starten Sie den Messvorgang.

6.6 Durchführen des Selbsttests

Wenn Sie das Messgerät einschalten, führt es automatisch einen Selbsttest für die Hauptkomponenten wie Software und Parameterspeicher, Batterie, Gassensoren, Ventil(e), Pumpen, Summer und Status-LED durch.

Wenn nicht alle Tests erfolgreich abgeschlossen werden, funktionieren einige Betriebsarten unter Umständen nicht ordnungsgemäß. Ein solcher Zustand wird durch eine gelb leuchtende Status-LED angezeigt. Ein Test kann beispielsweise fehlschlagen, wenn Sie versehentlich während des Tests einen Eingang blockiert haben.

Wenn das Problem behoben wurde, kann die Selbsttest-Sequenz neu gestartet und das Messgerät anschließend in der normalen Betriebsart verwendet werden, ohne dass das gesamte System neu gestartet werden muss.

Weitere Informationen über die Ursachen von fehlgeschlagenen Tests und über die Gründe dafür, warum das Messgerät in einem bestimmten Zustand verbleibt, finden Sie unter "Warnungen und Fehlermeldungen [▶ 98]".

6.7 Anzeigen des Status-Menüs

Sie können den aktuellen Status der Selbstdiagnosefunktionen des Systems in einem Menü abrufen.

Verwenden Sie diese Informationen für die Fehlerbehebung oder die Kontaktaufnahme mit dem Service.

6.8 Protokollieren von Daten in einer Datei

Das IRwin kann in allen Betriebsarten Daten protokollieren. Das ist besonders praktisch, um Daten der Leckuntersuchungen in der Betriebsart "Prüfung Bodenluft" zu speichern.

Starten/Anhalten der Datenprotokollierung.

- ✓ Sie haben die Datenerfassung konfiguriert, siehe "Konfigurieren der Datenprotokollierung [▶ 54]".
- ✓ Sie haben das Messgerät auf die Betriebsart "Oberirdische Überprüfung" eingestellt.
 - 1 Drücken Sie zum Starten oder Anhalten der Datenprotokollierung im Messbildschirm auf oder .
 - 2 Bestätigen Sie Ihre Auswahl.

Die Dateien können nur mit der IRwin App-Software gelöscht werden, siehe "Übertragen von Daten zum Computer [> 55]".

6.9 Information

Im Betrieb werden in der Anzeige Informationen eingeblendet, die Sie bei der Bedienung des Messgeräts unterstützen. Neben den Messwerten werden die aktivierte Betriebsart, Warnungen und Fehlermeldungen angezeigt.

Das Messgerät besitzt umfassende Selbstdiagnose-Funktionen. Wenn die Elektronik einen fehlerhaften Zustand erkennt, zeigt das Messgerät nach Möglichkeit entsprechende Informationen an und unterbricht gegebenenfalls den Betrieb.

6.9.1 Abrufen von Informationen und Statistiken

Abrufen von Informationen über das Gerät 1 $\equiv > \hat{\Pi} > \text{Geräteinformationen}$

2 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.

Abruf Statistiken

- 1 ≣ > n > STATISTIKEN
- 2 Verlassen Sie die Ansicht mit ■.

6.9.2 Warnungen und Fehlermeldungen

Warnungen

Warnungen werden beim Eintreten von Bedingungen ausgegeben, die die Genauigkeit von Messungen beeinträchtigen. Der Betrieb des Messgeräts wird im Normalfall nicht unterbrochen, doch einige Funktionen können gesperrt oder als nicht kompatibel gekennzeichnet werden. Angezeigt wird dies, indem die Status-LED gelb leuchtet und die Werte rot statt schwarz dargestellt werden.

Wenn die Navigationstaste "Menü" tot dargestellt wird, weist dies auf einen Fehler hin, den Sie noch nicht überprüft haben. Wenn die Ursache des Fehlers nicht beseitigt wird, erfolgt eine neue Warnung/ein neuer Fehleralarm und es wird ein neuer Eintrag im Fehlerprotokoll vorgenommen. Die Navigationstaste wird wieder blau dargestellt, nachdem Sie die Liste der Warnungen gelesen haben.

Öffnen Sie die Liste der Warnungen:

► **■** > ³ > Warnungen

Fehlermeldungen

Fehler sind Ereignisse, die eine Unterbrechung des Betriebs zur Folge haben. Fehler werden auch in der Warnungsliste protokolliert.



Die Unterscheidung zwischen Fehlern und Warnungen ist manchmal nicht eindeutig. In beiden Fällen empfiehlt es sich, das Messgerät neu zu starten, damit der Selbsttest erneut durchgeführt wird. Die Gefahr von Fehlern und Warnungen kann in manchen Fällen auch durch ein Laden der Batterie verringert werden.

Nr.	Meldung	Mögliche Fehlerquellen	Behebung
Warnu	ungen		
-	Rote LED /	HW-Watchdog ausgelöst	"Hartes" Ausschalten durchführen.
	Dauersignalton		Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W2	Referenzlufteingang blockiert	Referenzlufteingang blockiert	Prüfen, ob der Einlass blockiert wird.
		Filter des Referenzlufteingangs verstopft	INFICON-Service kontaktieren.
W3	Probeneingang blockiert	Probeneingang blockiert	Prüfen, ob der Einlass blockiert wird.
		Filter des Probeneingangs verstopft	Zigarettenfilter in Probeneingang wechseln.
		Blockierung in Zubehör	Zubehör trennen. Wenn der Alarm verschwindet: Zubehör prüfen.
		Interner Filter verstopft	Zubehör trennen. Wenn der Alarm bestehen bleibt: INFICON- Service kontaktieren.
W4	Gasauslass blockiert	Gasauslass blockiert	Prüfen, ob der Gasauslass blockiert wird. Wenn der Alarm bestehen bleibt: INFICON- Service kontaktieren.
W5	Fehler O ₂ -Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.

Nr.	Meldung	Mögliche Fehlerquellen	Behebung
W6	Fehler O ₂ -Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W7	Fehler H ₂ S-Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W8	Fehler H₂S-Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W9	Fehler CO-Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W10	Fehler CO-Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W11	Fehler CH ₄ -Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W12	Fehler CH ₄ -Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W13	Fehler CO₂-Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W14	Fehler CO₂-Sensor	Systemfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
W17	H ₂ S KZGW erreicht (KZGW und Grenzwert angezeigt, Bestätigen)	Alarm für kurzzeitige Einwirkung von H ₂ S.	Normale Funktion. Wenn die Warnung erneut auftritt, ohne dass Gas vorhanden ist: TOX-Modus neu kalibrieren. Wenn es weiterhin auftritt: INFICON-Service kontaktieren.
W18	H ₂ S LZGW erreicht (LZGW und Grenzwert angezeigt, Bestätigen)	Alarm für langfristige Einwirkung von H ₂ S.	Normale Funktion. Wenn die Warnung erneut auftritt, ohne dass Gas vorhanden ist: TOX-Modus neu kalibrieren. Wenn es weiterhin auftritt: INFICON-Service kontaktieren.
W19	CO KZGW erreicht (KZGW und Grenzwert angezeigt, Bestätigen)	Alarm für kurzzeitige Einwirkung von CO	Normale Funktion. Wenn die Warnung erneut auftritt, ohne dass Gas vorhanden ist: TOX-Modus neu kalibrieren. Wenn es weiterhin auftritt: INFICON-Service kontaktieren.

Nr.	Meldung	Mögliche Fehlerquellen	Behebung
W20	CO LZGW erreicht (LZGW und Grenzwert angezeigt, Bestätigen)	Alarm für langfristige Einwirkung von CO	Normale Funktion. Wenn die Warnung erneut auftritt, ohne dass Gas vorhanden ist: TOX-Modus neu kalibrieren. Wenn es weiterhin auftritt: INFICON-Service kontaktieren.
W21	CO2 KZGW erreicht (KZGW und Grenzwert angezeigt, Bestätigen)	Alarm für kurzzeitige Einwirkung von CO₂.	Normale Funktion. Wenn die Warnung erneut auftritt, ohne dass Gas vorhanden ist: TOX-Modus neu kalibrieren. Wenn es weiterhin auftritt: INFICON-Service kontaktieren.
W22	CO2 LZGW erreicht (LZGW und Grenzwert angezeigt, Bestätigen)	Alarm für langfristige Einwirkung von CO₂.	Normale Funktion. Wenn die Warnung erneut auftritt, ohne dass Gas vorhanden ist: TOX-Modus neu kalibrieren. Wenn es weiterhin auftritt: INFICON-Service kontaktieren.
Fehler	rmeldungen		
E1	Fehler Hauptpumpe	Gasauslass blockiert	Prüfen, ob der Gasauslass blockiert wird.
			Wenn der Alarm bestehen bleibt: INFICON- Service kontaktieren.
		Referenzlufteingang blockiert	Prüfen, ob der Referenzlufteingang blockiert wird.
			Wenn der Alarm bestehen bleibt: INFICON- Service kontaktieren.
		Pumpe verschmutzt oder defekt	INFICON-Service kontaktieren.
E2	Fehler Probenpumpe	Probenpumpe nicht in Betrieb	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E3	Fehler IR Lampe	Fehler IR Lampe	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E4	Fehler IR Lampe	Fehler Versorgung IR Lampe	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E5	Batterieladung zu niedrig (Countdown bis Abschaltung)	Batterieladung niedrig	Gerät ausschalten und Batterie laden
E7	Spannungsfehler SnO ₂ -	Systemfehler	Gerät neu starten.
	Sensor		Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.

Nr.	Meldung	Mögliche Fehlerquellen	Behebung
E8	Detektorausfall	Systemfehler	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E9	Rote LED und	HW-Watchdog ausgelöst	Hardware-Reset durchführen.
	Dauersignalton		Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E10	O ₂ Bias verloren	O2-Sensor-Bias durch	In Betriebsart Ex Tox prüfen, ob O ₂ -Wert OK ist
		unkontrolliertes Abschalten	(im Bereich 20,9%). Wenn nicht, Gerät eingeschaltet lassen, bis O2-Sensor 20 - 22% in
		verlorengegangen.	Luft anzeigt. Das kann bis zu 12 Stunden dauern.
E11	Für "IR-Lampe" wird ein		Gerät neu starten.
	rotes Kreuz im		Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON-
	Bildschirm für die		Service kontaktieren.
	Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.		
E12	Für Test "Pumpe & Ventil" wird ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	Gasauslass blockiert	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON-
		Decree a consideration for the color	Service kontaktieren.
		Pumpe verschmutzt oder defekt	INFICON-Service kontaktieren.
E40		Mantile control to	O salida a su sala da sa
E13	Für Test "Pumpe & Ventil" wird ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	Ventil verstopft	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
		Systemfehler	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON-
			Service kontaktieren.
E14	Für Test "Pumpe & Ventil" wird ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	Gasauslass blockiert	Prüfen, ob der Gasauslass blockiert wird.
			Wenn der Alarm bestehen bleibt: INFICON-
		Deferenziufteingeng	Service kontaktieren. Prüfen, eh der Referenzlufteingung bleekiert wird.
		Referenzlufteingang blockiert	Prüfen, ob der Referenzlufteingang blockiert wird. Wenn der Alarm bestehen bleibt: INFICON-
			Service kontaktieren.
		Pumpe verschmutzt oder	INFICON-Service kontaktieren.
		defekt	

Nr.	Meldung	Mögliche Fehlerquellen	Behebung
E15	_	Sensorfehler oder Warm-	Gerät neu starten.
	ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	Up-Drift	Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON-Service kontaktieren.
E16	Für "Gassensoren" wird ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	Sensorfehler oder Warm- Up-Drift	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E17	Für "Gassensoren" wird ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	Sensorfehler oder Warm- Up-Drift	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E18	Für "Summer" wird ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	"Summeröffnung" blockiert oder mit Wasser gefüllt	Summeröffnung trocknen und reinigen. Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E19	Für "LED" wird ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	LED defekt	INFICON-Service kontaktieren.
E20	Fehler RAM-Test (Power aus)	Speicher beschädigt oder Testfehler	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E21	Fehler ROM-Test (Power aus)	Speicher beschädigt oder Testfehler	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E22	Fehler CRC (Power aus)	Speicher beschädigt oder Testfehler	Gerät neu starten.
			Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.

Nr.	Meldung	Mögliche Fehlerquellen	Behebung
E23	Für "Gassensoren" wird ein rotes Kreuz im Bildschirm für die Ergebnisse des Funktionstests angezeigt.	Sensorfehler oder Warm- Up-Drift	Gerät neu starten. Wenn Probleme bestehen bleiben: INFICON- Service kontaktieren.
E24	Keine Meldung ausgegeben	Nur Serviceinfo	Keine Aktion erforderlich.
E25	Umgebungstemperatur außerhalb der Nenntemperatur. Funktion eventuell beeinflusst	Gerätetemperatur ist zu hoch oder zu niedrig	Explosionsschutz kann nicht garantiert werden. Bringen Sie das Gerät umgehend an einen kühleren Ort oder schalten Sie es aus, wenn brennbare Gase vorhanden sein könnten.

Tab. 21: Warnungen und Fehlermeldungen

6.9.3 Aufrufen des Servicebildschirms

Im Servicebildschirm finden Sie verschiedene Details, wie z. B. über die Sensorsignale und die überwachten Versorgungsspannungen. Diese Angaben sind für den Kontakt mit der Serviceabteilung äußerst nützlich.

- ✓ ♣ Melden Sie sich mit der Berechtigungsstufe "Erweitert" an
- ► **■** > **3** > Servicebildschirm

6.10 Ausschalten

Ausschalten

- 1 Drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste "Ein / Aus".
 - ⇒ Das Messgerät fragt Sie, ob Sie das Gerät ausschalten möchten.
- 2 Wählen Sie "Ja" und drücken Sie auf die Bestätigungstaste.

"Hartes" Ausschalten

Einige Fehler können dazu führen, dass das Messgerät in einen Überwachungszustand wechselt. Der akustische Alarm ertönt dauerhaft und die LED leuchtet rot. Unter Umständen kann es sogar vorkommen, dass das Messgerät nicht auf die Betätigung der Menütasten reagiert. In diesem Fall müssen Sie das Messgerät ausschalten. Halten Sie die Taste "Ein / Aus" gedrückt, bis das Messgerät ausgeschaltet wird (ca. 9 s).

Führen Sie diesen Vorgang nicht ohne triftigen Grund durch. Es besteht die Gefahr, dass Sie Einstellungen und den Bias des Sauerstoffsensors der SXT- und SXGT- Modelle verlieren. Das hat eine verlängerte Aufwärmzeit beim nächsten Einschalten zur Folge. Es kann bis zu 12 Stunden dauern, bis sich der Sauerstoffsensor wieder stabilisiert, wenn der Sensor-Bias mehr als einige Minuten verloren geht. Wenn Sie einen "harten" Ausschaltvorgang durchführen müssen, sollten Sie das Messgerät sofort neu starten. Wenn das Messgerät weiterhin eine Störung aufweist, wenden Sie sich an den Service von INFICON.

1 Drücken Sie 9 Sekunden lang die Taste "Ein / Aus".

2 Starten Sie das Messgerät so schnell wie möglich neu, um den Bias des O₂-Sensors wiederherzustellen (IRwin SXT und SXGT).

7 | Wartung INFICON

7 Wartung

Am Gaseinlass des Geräts und im Sondensystem befinden sich verschiedene Filter. Diese müssen in den im Wartungsplan angegebenen Intervallen gewechselt werden. Wenn das Messgerät in schmutzbelasteten Umgebungen eingesetzt wird, müssen die Filter unter Umständen häufiger gewechselt werden.



Der Innenfilter des Probeneingangs kann verstopfen.

Wenn das Messgerät ohne angeschlossene Sonde verwendet wird, können die Innenfilter verstopfen. In diesem Fall ist unter Umständen ein Service erforderlich.

7.1 Wartungsplan

Wartungszyklus	Weiterführende Informationen	
Täglich	7.4.2	Wechseln des Zigarettenfilters im Probeneingang
	7.5	Wartung der Handsonde
wöchentlich	7.5	Wartung der Handsonde
	7.6	Wartung der Teppichsonde
monatlich	7.6	Wartung der Teppichsonde
	7.7	Wartung der Glockensonde
	7.8	Wartung des Schwanenhalses
	7.9	Wartung der Bodenluftsonde

7.2 Ersatzteilliste

Ersatzteil	Bestellnumme	Für Komponente
	r	
Filterkartusche 0,22 µm	581-705	Teppich
Filterscheibe AD=8 mm	591-367	Glocke
Staubfilter, 8612	591-095	Glocke, Schwanenhals und flexible Glockensonde
Zigarettenfilter 120 Stck.	581-700	Handsonde und Probeneingang
Gummi für Bodenluftsonde	581-268	Dichtung für Bodenluftsonde

INFICON Wartung | 7

7.3 Allgemeine Überprüfung des Sondensystems

Das verwendete Sondensystem muss regelmäßig auf äußerliche Beschädigungen und Lecks untersucht werden.

- 1 Untersuchen Sie alle Teile des Sondensystems auf äußere Beschädigungen.
- **2** Vergewissern Sie sich, dass der Gummigriff der Handsonde nicht defekt ist oder fehlt.
 - Die antistatischen Eigenschaften des Gummimaterials sind zertifiziert. Wenn der Griff beschädigt ist oder fehlt, muss er durch einen Original-Ersatzgriff von INFICON ersetzt werden.
- 3 Verbinden Sie das Sondensystem mit dem Gerät.
- 4 Blockieren Sie den Eingang des Sondensystems.
- ⇒ Wenn die Fehlermeldung "Alarm blockierter Fluss" angezeigt wird, ist das Sondensystem ausreichend dicht. Wenn das Messgerät keinen Fehler anzeigt, ist im System ein Leck vorhanden.

7 | Wartung INFICON

7.4 Wartung des Messgeräts

7.4.1 Saisonale Abschaltung

Das IRwin SXT verbraucht im ausgeschalteten Zustand eine geringe Energiemenge. Diese Energie wird für die Uhr und für die Aufrechterhaltung der Funktion des Sauerstoffsensors benötigt, um dessen schnelle Aufwärmung sicherzustellen.

Wenn Sie das Messgerät über einen Zeitraum von *bis* zu 3 Monaten lagern möchten, laden Sie ihn zuvor vollständig auf.

Wenn Sie das Messgerät *länger* als 3 Monate lagern möchten, wählen Sie eine der folgenden Möglichkeiten.

➤ Schließen Sie die Ladevorrichtung an und lassen Sie das Ladegerät eingeschaltet.

ODER:

► Laden Sie die Batterie alle 3 Monate über den gesamten Lagerzeitraum des Messgeräts.

7.4.2 Wechseln des Zigarettenfilters im Probeneingang

► Wechseln Sie den Filter gemäß Wartungsplan, siehe Wartungsplan [▶ 106]. Gehen Sie bei der Überprüfung des Zigarettenfilters im Eingang sorgfältig vor. Stellen Sie sicher, dass er nicht verformt ist, da er ansonsten einen Teil seiner Funktion



verliert. Wechseln Sie den Filter im Zweifelsfall.

INFICON Wartung | 7

7.5 Wartung der Handsonde

Wechseln Sie den Filter in der Sondenspitze gemäß Wartungsplan, siehe "Wartungsplan".

Gehen Sie bei der Überprüfung des Zigarettenfilters im Eingang sorgfältig vor. Stellen Sie sicher, dass er nicht verformt ist, da er ansonsten einen Teil seiner Funktion verliert. Wechseln Sie den Filter im Zweifelsfall.

Überprüfen Sie den Filter am Schlauch gemäß Wartungsplan, siehe "Wartungsplan [106]". Ersetzen Sie ihn, wenn er im Inneren verschmutzt oder nass ist.



7.6 Wartung der Teppichsonde

▶ Wechseln Sie den Filter gemäß Wartungsplan, siehe Wartungsplan [▶ 106].



7 | Wartung INFICON

7.7 Wartung der Glockensonde



Abb. 23: Flexible Glockensonde

▶ Wechseln Sie den Filter gemäß Wartungsplan, siehe Wartungsplan [▶ 106].



Abb. 24: Glockensonde

1	Glocke	3	O-Ring
2	Papierfilter	4	Filtergehäuse

- 1 Schrauben Sie die Oberseite des Filtergehäuses ab.
- 2 Entfernen Sie den alten Papierfilter und den O-Ring.
- **3** Setzen Sie den O-Ring im Bereich der Abschlusskappe auf den neuen Papierfilter.
- 4 Setzen Sie den Filter und den O-Ring in das Filtergehäuse ein.
- 5 Schrauben Sie die Oberseite fest mit der Hand auf.
- 6 Wechseln Sie die Glockensonde.

INFICON Wartung | 7

7.8 Wartung des Schwanenhalses



Abb. 25: Schwanenhals

Wechseln Sie den Filter gemäß Wartungsplan, siehe Wartungsplan [▶ 106].

7.9 Wartung der Bodenluftsonde

Der Gummi muss gewechselt werden, wenn er verschlissen ist. Wenden Sie sich an INFICON.



Abb. 26: Bodenluftsonde

8 Außerbetriebnahme des Messgeräts

8.1 Einsenden des Messgeräts

⚠ WARNUNG

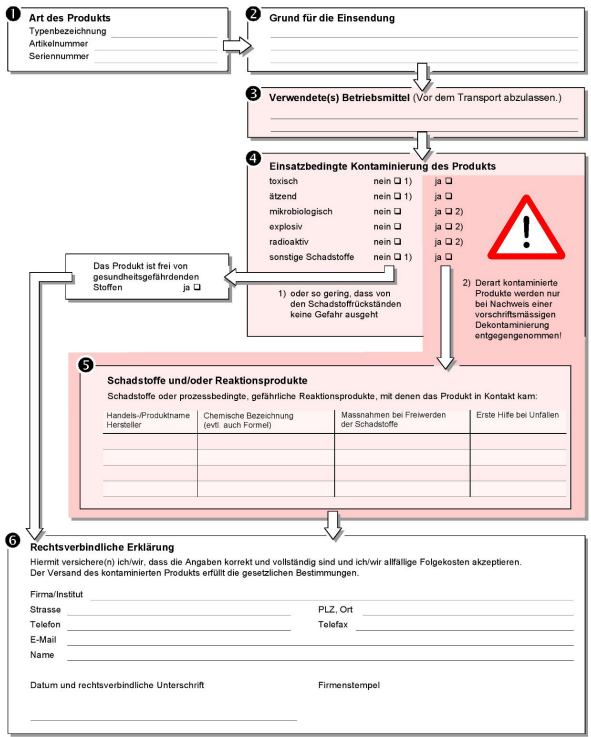
Gefahr durch Schadstoffe

Kontaminiertes Equipment kann eine Gefahr für die Gesundheit darstellen. Die Kontaminierungserklärung dient dem Schutz aller Personen, die mit dem Equipment in Kontakt kommen.

- ► Füllen Sie die Kontaminierungserklärung vollständig aus.
 - 1 Wenden Sie sich im Zweifelsfall an uns und übermitteln Sie eine ausgefüllte Kontaminierungserklärung, bevor Sie Equipment an uns senden.
 - ⇒ Sie erhalten dann von uns eine Retourennummer.
 - 2 Verwenden Sie für die Retouren-Lieferung die Originalverpackung.
 - 3 Fügen Sie der Rücklieferung ein Exemplar der ausgefüllten Kontaminierungserklärung bei. Siehe unten oder Homepage von INFICON.

Kontaminationserklärung

Die Instandhaltung, die Instandsetzung und/oder die Entsorgung von Vakuumgeräten und -komponenten wird nur durchgeführt, wenn eine korrekt und vollständig ausgefüllte Kontaminationserklärung vorliegt. Sonst kommt es zu Verzögerungen der Arbeiten. Diese Erklärung darf nur von autorisiertem Fachpersonal ausgefüllt (in Druckbuchstaben) und unterschrieben werden.



Verteiler:

Original an den Adressaten - 1 Kopie zu den Begleitpapieren - 1 Kopie für den Absender

8.2 Entsorgen des Equipments

Das Messgerät kann entweder vom Eigentümer entsorgt oder an den Hersteller gesendet werden. Das Messgerät enthält recyclingfähige Materialien. Die Recycling-Möglichkeit sollte genutzt werden, um Abfall zu vermeiden und die Umwelt zu schützen.

Beachten Sie bei der Entsorgung die Umwelt- und Sicherheitsvorschriften Ihres Landes.



Informationen zum Recycling.

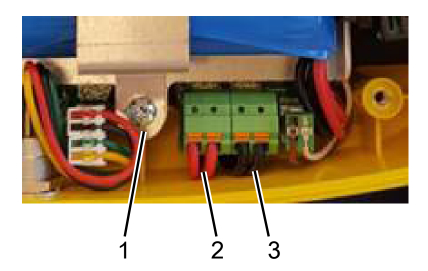


Das Messgerät kann nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

8.3 Sicheres Entfernen der Batterie



1 Verwenden Sie einen Torx 10-Schraubendreher zum Entfernen der sechs Schrauben an der hinteren Abdeckung des Gehäuses. 2 Ziehen Sie die hintere Abdeckung ab.



1	Befestigungsschraube
2	Rote Drähte
3	Schwarze Drähte

- ✓ Die Batterie ist mit zwei roten und zwei schwarzen Drähten mit der Leiterplatte verbunden.
 - 1 Trennen Sie einen der vier Drähte und isolieren Sie das Ende mit Isolierband.
 - 2 Wiederholen Sie Schritt 1 für alle vier Drähte.
 - **3** Verwenden Sie den Torx 10-Schraubendreher, um die zwei Befestigungsschrauben der Batteriehalterung zu lösen.
 - 4 Heben Sie die Halterung heraus und entfernen Sie die Batterie.
 - **5** Entsorgen Sie die Batterie gemäß den lokalen Bestimmungen.

9 | Konformitätserklärung INFICON

9 Konformitätserklärung



EU Declaration of Conformity

Manufacturer

INFICON AB P.O. Box 76

SE-581 02 Linköping Phone: +46 (0)13-355900

Sweden e-mail: reach.sweden@inficon.com

Object of the declaration

IRwin® Methane Leak Detector (Models: S)

The objects of the declaration as described above are in conformity with the relevant Community Directives, namely:

EMC Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU)

ROHS Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electronic equipment (2011/65/EU)

LVD Electrical safety - Low Voltage (2014/35/EU) * RED Radio equipment (Directive 2014/53/EU)

Harmonized European standards which have been applied

Juli Idali d	Luiuon	Comment
EN 61000-6-2	2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for industrial environments.
EN 61000-6-4	2007	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for industrial environments.
EN 50270	2015	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen
EN 301 489-17	V3.2.4	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
EN 50581	2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
EN 300 328	V2.2.2	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

For INFICON AB, May 15, 2023

Fredrik Enquist, Development Manager

^{*} Relevant only for battery charger supply (CE marked).

INFICON Konformitätserklärung | 9



EU Declaration of Conformity

Manufacturer

INFICON AB P.O. Box 76

SE-581 02 Linköping Phone: +46 (0)13-355900

Sweden e-mail: reach.sweden@inficon.com

Object of the declaration

IRwin® Methane Leak Detector . Models: SX, SXT, SXG, SXGT

The objects of the declaration as described above are in conformity with the relevant Community Directives, namely:

ATEX Equipment intended for use in potentially Explosive Atmospheres (2014/34/EU)

EMC Electromagnetic Compatibility (2014/30/EU).

RoHS Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electronic equipment (2011/65/EU).

LVD Electrical safety - Low Voltage (2014/35/EU) *.
RED Radio Equipment Directive (2014/53/EU

See next page for details of standards applied.

For INFICON AB, May 15, 2023

Fredrik Enquist, Development Manager

^{*} Relevant only for battery charger (CE marked). Separate declaration provided on request

9 | Konformitätserklärung INFICON



Harmonized European standards which have been applied

Standard	Edition	Comment
EN 60079-0	2018	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements.
EN 60079-11	2012	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i".
EN 80079-34	2011	Application of Quality system for Ex Equipment Manufacturing.
EN 61000-6-2	2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for industrial environments.
EN 61000-6-4	2007	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for industrial environments.
EN 50104	2010	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen – Performance requirements and test methods
EN 50270	2015	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen
EN 301 489-17	V3.2.4	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
EN 50581	2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
EN 300 328	V2.2.2	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

Other standards which have been applied

EN 50271	2010	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies. Replaced by editon 2018. No "Substantial change regarding ESRs" according to Annex ZY of EN 50271:2018.
EN 45544-1	2015	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods. (Not applicable for IRwin SX and IRwin SXG)
EN 45544-2	2015	Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure measurement. (Not applicable for IRwin SX and IRwin SXG)
EN 60079-29-1	2007	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases. The equipment was verified by TÜV Rheinland to comply with draft version of edition 2016. All 13 major technical changes in edition 2016 are fulfilled.

ATEX Notified bodies:

ATEX quality assurance

ATEX RISE Research Institutes of Sweden Box 857 50115 Borás, Sweden Phone: +46 (0) 10 516 50 00 Nosfied body number: 0402 ATEX Exsplosion protection

SGS Firnko OY Takomoše 8, FI-00380 Helsinki Finland Phone: +358 (0)9 696 361 Notified body number: 0598 ATEX LFL and Oxygen

TÜV Rheinland Industris Service GmbH Laboratory for explosion protection Molkoptatz 1,45138 Essen Germany Notified body number: 0035

INFICON Konformitätserklärung | 9



UKCA Declaration of Conformity

Manufacturer

INFICON AB P.O. Box 76

SE-581 02 Linköping Phone: +46 (0)13-355900

Sweden e-mail: reach.sweden@inficon.com

Object of the declaration

IRwin® Methane Leak Detector . Model: S

The objects of the declaration as described above are in conformity with the relevant Community Directives, namely:

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016. *

The Radio Equipment Regulations 2017

Harmonized European standards which have been applied

3	Standard	Edition	Comment
	EN 61000-6-2	2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for industrial environments.
	EN 61000-6-4	2007	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for industrial environments.
	EN 50270	2015	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen
	EN 301 489-17	V3.2.4	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
	EN 50581	2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
	EN 300 328	V2.2.2	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

For INFICON AB, May 15, 2023

Fredrik Enquist, Development Manage

^{*} Relevant only for battery charger. Separate declaration provided on request

9 | Konformitätserklärung INFICON



UKCA Declaration of Conformity

Manufacturer

INFICON AB P.O. Box 76

SE-581 02 Linköping Phone: +46 (0)13-355900 Sweden e-mail: reach.sweden@inficon.com

Object of the declaration

IRwin® Methane Leak Detector . Models: SX, SXT, SXG, SXGT

The objects of the declaration as described above are in conformity with the relevant Community Directives, namely:

Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres Regulations 2016. Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016. *

The Radio Equipment Regulations 2017

See next page for standards applied.

UK Approved body:

UKEX quality assurance

SGS Baseefa Limited Rockhead Business Park, Staden Lane Buxton, Derbyshire. SK17 9RZ , UK Phone: +44 (0) 1298 766600 Approved body number 1180

UKEX Type examination certificate

SGS Baseefa Limited Rockhead Business Park, Staden Lane Buxton, Derbyshire. SK17 9RZ, UK Phone: +44 (0) 1298 766600 Approved body number 1180

Report and Certificate reference numbers

No. Issue Subject

BAS21UKEX0575X - UK Type Examination Certificate
BASUKQAN7324 - UK Quality Assurance Notification

For INFICON AB, May 15, 2023

Fredrik Enquist, Development Manager

^{*} Relevant only for battery charger. Separate declaration provided on request

INFICON Konformitätserklärung | 9



Harmonized European standards which have been applied

Standard	Edition	Comment
EN 60079-0	2018	Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 0: General requirements.
EN 60079-11	2012	Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i".
EN 80079-34	2011	Application of Quality system for Ex Equipment Manufacturing.
EN 61000-6-2	2005	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for industrial environments.
EN 61000-6-4	2007	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for industrial environments.
EN 50104	2010	Electrical apparatus for the detection and measurement of oxygen – Performance requirements and test methods
EN 50270	2015	Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen
EN 301 489-17	V3.2.4	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
EN 50581	2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
EN 300 328	V2.2.2	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques

Other standards which have been applied

EN 50271	2010	Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies. Replaced by editon 2018. No "Substantial change regarding ESRs" according to Annex ZY of EN 50271:2018.
EN 45544-1	2015	Workplace atmospheres - Electrical apparatus used for the direct detection and direct concentration measurement of toxic gases and vapours - Part 1: General requirements and test methods. (Not applicable for IRwin SX and IRwin SXG)
EN 45544-2	2015	Part 2: Performance requirements for apparatus used for exposure measurement. (Not applicable for IRwin SX and IRwin SXG)
EN 60079-29-1	2007	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases. The equipment was verified by TÜV Rheinland to comply with draft version of edition 2016. All 13 major technical changes in edition 2016 are fulfilled.

Index INFICON

Index

A		Teppichsonde 17		
Alarm		Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8	
Latching Function	80, 83	Betriebsart "Universal"	52	
Level	51	Einstellungen	57	
Alive Signal	78, 82	Bluetooth	56	
Anwendungen	70, 02			
Anwendungsmodus	0	D		
Ex	77	Delete file	56	
Ex Tox	81	Dokumentation der Inspektionen	98	
Gasmessen	75	The state of the s		
GC-Ethananalyse	67	E		
Oberirdische Überprüfung	58			
Prüfung Bodenluft	62	Einstellungen		
Prüfung Haus	73	Messung	57	
Prüfung Hohlraum	71	Elektrische Daten	23	
Universal	60	Ersatzteile	106	
Anzeige	00			
Berechtigungsstufen	22	F		
Betriebsart	20	Filter	106, 110	
Navigationstaste	20	Inline-Filter	109	
Status	20	Zigarettenfilter	108	
Symbol	59	Funktionstasten	21	
ATEX application	26	Funktionstest	95	
ATEX rating	26	T dilitation of the		
Ausschalten	104	G		
Addition	104			
В		Gas		
		Auswahl Gasart	50	
Batterie		GC-Ethananalyse		
Ladeadapter	41	Abrufinformationen	88	
Schnellaufladung	42	Determine Automatically	87	
Schnellladung	39			
Berechtigungsstufen	49	1		
Beschreibung		Installation		
Bodenluftsonde	18	Messsystem	42	
Flexible Glockensonde	19	IR-Ethananalyse	85	
Funktion	15	ii Callananaiyoo	00	
Gase	15	K		
Glockensonde	17	IX		
Handsonde	18	Kalibrierung		
Schwanenhals	19	Oberird. Prüfung Funktionstest	53	
Sonden	17	Oberirdische Überprüfung Einstellung	52	

INFICON Index

Kontaminierungserklärung	112	Warnungen und Fehlermeldungen	99
		Wartung	106
L		Bodenluftsonde	111
Lieferumfang	14	Glockensonde	110
G		Handsonde	109
M		Schwanenhals	111
		Werkseinstellungen	34
Messdatenaufzeichnung	54	Z	
N		Zeit	
Navigationstasten	59	Ortszeit	48
Navigationstasten	39	Zusammenbau	70
Р		Glockensonde	43
		Handsonde	43
Personnel qualifications	12	Teppichsonde	43
Physikalische Daten	25	Торринсопас	10
PPM-Anpassungsfaktor	50		
R			
Return	112		
S			
Schnelleinrichtungsmatrix	46		
Screen timeout	53		
Selbsttest	97		
Sonden	17		
Sprache	48		
STATISTIKEN	98		
Status	97		
Statusanzeige	59		
Statusanzeigen	21		
Switch gas	84		
Т			
Technische Daten	23		
Totband	55		
Typenzertifikat	26		
U			
Umgebungsbedingungen	25		
W			
Warning Ex	77		

Index INFICON

