

Lec-Scout BEDIENUNGSANLEITUNG



Rechtliche Hinweise / Urheberrechtsvermerk

Originalbetriebsanleitung

© 2021

Alle Rechte vorbehalten

Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie elektronische Medien oder einem anderen Verfahren) ohne die schriftliche Genehmigung des Herausgebers reproduziert oder unter der Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden, soweit dem kein zwingendes Gesetz entgegensteht.

Alle verwendeten Markenzeichen und Wortmarken sind, auch wenn nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet, Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Ausgabe: 2021-03-29, V1.00.DE

Inhaltsverzeichnis

1	Hiı	nweise zum Gerät und zur Sicherheit	6
	1.1.	Sicherheitshandbuch	6
	1.2.	Sicherheitshinweise	6
2	Eir	leitung	7
_	2.1.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
2	Da	a de va i haun a	•
3	2 1	Aufasha	9
	2.1. 2.2	Augabe	۳ ۱۵
	2.2. 2.2	Bediensberfläche	10
	3.3. 3.4	Menüstruktur	. 10
	5.1.		
4	Be	dienung	. 12
	4.1.	Messgerät in Betrieb nehmen	12
	4.2.	Geräteakku laden	12
	4.3.	Messgerät einschalten	12
	4.4.	Einstellungen am Grundgerät vornehmen	13
	Op	tionen für OR-Code einstellen	13
	Sp	rache einstellen	. 14
	He	lligkeit einstellen	. 14
	Lai	itstärke einstellen.	. 15
	Au	toaus einstellen	15
	4.5.	Messgerät ausschalten	15
5	Me	essbetrieb	. 17
5	M e	essbetrieb Wechselsensor einstecken	. 17 17
5	Me 5.1. 5.2.	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402	. 17 17 17
5	Me 5.1. 5.2.	Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402	. 17 17 17
5	M e 5.1. 5.2. Me	Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402	. 17 17 17 18
5	Ме 5.1. 5.2. Ме Ме	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren	. 17 17 17 18 19
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu	Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren Ilpunkt setzen	. 17 17 17 18 19 19
5	M e 5.1. 5.2. Me Nu Ga	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren Ilpunkt setzen s auswählen	. 17 17 17 18 19 19 19
5	Me 5.1. 5.2. Me Me Nu Ga Ala	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren Ilpunkt setzen s auswählen ermschwelle einstellen	. 17 17 17 18 19 19 19 20
5	Me 5.1. 5.2. Me Me Nu Ga Ala Ein	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren Ilpunkt setzen s auswählen irmschwelle einstellen heit ändern	. 17 17 18 19 19 19 20 20
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3.	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren Ilpunkt setzen s auswählen irmschwelle einstellen heit ändern Messung mit Wechselsensor RM400	. 17 17 17 18 19 19 19 20 20 21
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3.	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren Ilpunkt setzen s auswählen irmschwelle einstellen heit ändern Messung mit Wechselsensor RM400	. 17 17 17 18 19 19 19 20 20 21
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3. Me Me	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren Ilpunkt setzen s auswählen irmschwelle einstellen heit ändern Messung mit Wechselsensor RM400	. 17 17 17 18 19 19 20 20 20 21 21 21
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3. Me	essbetrieb Wechselsensor einstecken	. 17 17 17 17 18 19 19 19 20 20 21 21 21
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3. Me 5.4.	essbetrieb Wechselsensor einstecken Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 essung starten essung konfigurieren Ilpunkt setzen s auswählen ermschwelle einstellen heit ändern Messung mit Wechselsensor RM400 essung konfigurieren Messung mit Wechselsensor RM400	. 17 17 17 17 18 19 19 19 20 20 21 21 21 21 22
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3. Me 5.4. Me	essbetrieb Wechselsensor einstecken	. 17 17 17 18 19 19 19 20 20 21 21 21 21 22
5	Ме 5.1. 5.2. Ме Ли Ga Ala Ein 5.3. Ме 5.4. Ме	wessbetrieb Wechselsensor einstecken	. 17 17 17 17 18 19 19 19 20 20 21 21 21 21 21 22 22
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3. Me 5.4. Me Me Me	wessbetrieb Wechselsensor einstecken	. 17 17 17 18 19 19 19 20 20 20 21 21 21 22 22 22
5	Ме 5.1. 5.2. Ме Ли Ga Ala Ein 5.3. Ме 5.4. Ме Еin	wessbetrieb Wechselsensor einstecken	. 17 17 17 17 18 19 19 19 20 20 20 21 21 21 21 22 22 22 22 22 22
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3. Me 5.4. Me Ein	wessbetrieb Wechselsensor einstecken	. 17 17 17 17 18 19 19 19 20 20 20 20 21 21 21 22 22 22 23
5	Me 5.1. 5.2. Me Nu Ga Ala Ein 5.3. Me 5.4. Me Ein 5.5.	essbetrieb Wechselsensor einstecken. Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402. essung starten essung konfigurieren. Ilpunkt setzen is auswählen armschwelle einstellen iheit ändern. essung starten essung konfigurieren essung konfigurieren	. 17 17 17 17 18 19 19 20 20 20 21 21 21 21 22 22 22 23 23

5 5	
Emissivität einstellen	24
Alarmschwelle einstellen	26
Einheit ändern	26
5.6 Messung mit Wechselsensor RE400	26
Messung starten	26
Messung konfigurieren	27
Nullpunkt setzen	27
Kältemittel auswählen	28
Alarmschwelle einstellen	28
5.7. Messung mit Wechselsensor CO400	28
Messung starten	
Messung konfigurieren	29
Nullpunkt setzen	29
Alarmschwelle einstellen	30
Einheit ändern	30
5.8. Messung mit Wechselsensor CD400	
Messung starten	31
Messung konfigurieren	32
Nullpunkt setzen	32
Messgrößen auswählen	32
Finhait ändarn	33
	11
5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren 6 Instandhaltung und Pflege 	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren 6 Instandhaltung und Pflege	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren 6 Instandhaltung und Pflege	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren 6 Instandhaltung und Pflege 6.1. Instandhaltung 6.2. Pflege 6.3. Sensorspezifische Pflegehinweise 	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	
 5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren	

1 Hinweise zum Gerät und zur Sicherheit

1.1. Sicherheitshandbuch

In dem mitgelieferten, separaten Sicherheitshandbuch sind alle allgemeinen Hinweise und Sicherheitshinweise zu den Messgeräten aufgeführt. Deshalb muss dieses Handbuch vor der ersten Benutzung des Messgeräts gelesen und beachtet werden.

Gerätespezifische Sicherheits- und Warnhinweise sind in dieser Bedienungsanleitung gefahrbringenden Handlungen vorangestellt.

1.2. Sicherheitshinweise

Die verwendeten Kategorien der Sicherheitshinweise sind hier nochmals erklärt.

•	GEFAHR
	Bezeichnet eine unmittelbar drohende Gefahr, die bei Nichtbeachtung zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen.
•	WARNUNG
	Bezeichnet eine unmittelbare drohende Gefahr, die bei Nichtbeachtung zu schweren Körperverletzungen, Sachschäden oder zum Tod führen kann.
•	VORSICHT
	Bezeichnet eine möglicherweise gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung zu leichten Verletzungen füh- ren kann.
	ACHTUNG
U	Bezeichnet eine möglicherweise schädliche Situation, die bei Nichtbeachtung zu Beschädigungen an dem Ge- rät oder in dessen Umgebung führen kann.
	HINWEIS
i	Bezeichnet Anwendungstipps und andere besonders wichtige Informationen.

Beispiel für die Darstellung eines Warnhinweises:

	Verbrennungs- und Brandgefahr durch heiße Gasent- nahmesonde.
<u>,,,,</u>	Verletzungen und Sachschäden können die Folge sein.

2 Einleitung

- Lesen und beachten Sie das separat mitgelieferte Sicherheitshandbuch.
- Diese Bedienungsanleitung ermöglicht Ihnen die sichere Bedienung des Messgerätes.
- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
- Machen Sie sich mit dem Messgerät vertraut, bevor Sie es einsetzen.
- Dieses Messgerät darf grundsätzlich nur von fachkundigem Personal für den bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden.
- Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Warnhinweise, um Verletzungen und Produktschäden vorzubeugen.
- Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung griffbereit auf, um bei Bedarf nachschlagen zu können.
- Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Messgeräts an Dritte aus

2.1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Messgerät ist ein Multidetektor. Durch Wechselsensoren ist das Messgerät vielseitig einsetzbar:

- Mit Wechselsensor RM400 zur Lecksuche oder Ruckstaudetektion an Abgasleitungen einsetzbar.
- Mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402 zur Lecksuche an Gasleitungen in nicht EX-Umgebung einsetzbar.
- Mit Wechselsensor RF400 zur Lecksuche an Kälteanlagen einsetzbar.
- Mit Wechselsensor IR400 zur berührungslosen Temperaturmessung einsetzbar.
- Mit Wechselsensor HM400 zur Messung von Umgebungsparametern (Luftdruck, Luftfeuchte und Lufttemperatur) einsetzbar.
- Mit Wechselsensor CO400 zur Überwachung der CO-Konzentration in der Umgebungsluft einsetzbar.
- Mit Wechselsensor CD400 zur Überwachung der CO2-Konzentration in der Umgebungsluft einsetzbar.

Beachten Sie, dass alle Wechselsensoren ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen entwickelt wurden.

► Verwenden Sie die Wechselsensoren nicht im Außenbereich.

Das Messgerät erfasst und speichert Messgrößen. Die Messgrößen können per QR-Code exportiert und weiterverarbeitet werden. Das Messgerät entspricht beim Inverkehrbringen dem Stand von Wissenschaft und Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln. Das Messgerät muss gemäß den Angaben der bestimmungsgemäßen Verwendung eingesetzt werden.



WARNUNG

Gefahr durch Manipulation am Messgerät

Gefährdung der Betriebssicherheit.

Umbauten oder Veränderungen an dem Messgerät sind nicht erlaubt.

3 Beschreibung

3.1. Aufgabe

Die Kernaufgabe des Messgerätes in Verbindung mit verschiedenen Wechselsensoren ist die Ortung von Gasen und Abgasen an Gas- und Heizungsinstallationen z.B. Prüfung von:

- frei verlegten Gasleitungen
- Raumluft auf brennbare Gase
- Schächten und Hohlräumen
- Installationsanlagen auf äußere Dichtheit
- neuverlegten Gasleitungen auf Leckstellen

Darüber hinaus kann der Anwendungsbereich des Messgerätes durch weitere Wechselsensoren erweitert werden.

Es stehen folgende Wechselsensoren zur Verfügung:

- Rückstaumelder RM400 zur Ortung von Lecks an Abgasrohren.
- Feuchtesensor RM400 für Leckage Prüfungen an Rauchgassystemen
- Infrarot-Temperatursensor IR400 zur berührungslosen Messung der Oberflächentemperatur
- Hygrometersensor HM400 zur Überprüfung des Raumklimas
- Kältemitteldetektor RF400 zur Lecksuche an Klimageräten
- Gassensor CO400 zur Überwachung der CO-Konzentration in der Umgebungsluft.
- Gassensor CD400 zur Überwachung der CO2-Konzentration in der Umgebungsluft.

3.2. Messgerät

Das Messgerät besteht aus einem kompakten und robusten glasfaserverstärkten Kunststoffgehäuse.



3.3. Bedienoberfläche

Alle Funktionen werden über das Display des Messgeräts ausgewählt. Die Bedienung und Navigation erfolgt durch eine Folientastatur. In den einzelnen Menüs und Fenstern stehen Ihnen weitere Untermenüs zur Verfügung.

Tastaturblock





3.4. Menüstruktur

Die Menüstruktur ist dynamisch. Die Menüstruktur ändert sich je nach eingestecktem Wechselsensor.

Ohne eingesteckten Wechselsensor beinhaltet die Menüstruktur des Grundgerätes folgende Basis-Menüpunkte:

🏶 Extras 🛛 📼	Menüpunkt	Erläuterung
Ctart	Start	Beginn der Messung
	Ausschalten	Gerät ausschalten
O Ausschalten	Einstellungen	QR-Code einstellen
🚉 Einstellungen		Sprache einstellen
Service		Helligkeit einstellen
🛈 Info		Lautstärke einstellen
		Autoaus einstellen
	Service	Statuswerte (Batterie,
		USB)
	Info	Infos über das Messgerät

Sensorspezifische Menüpunkte werden bei der entsprechenden Erklärung des jeweiligen Wechselsensors besprochen.

4 Bedienung

4.1. Messgerät in Betrieb nehmen

Das Messgerät verlässt das Werk in zusammengebautem Zustand. Das Messgerät ist abgeglichen und einsatzbereit.

- Kontrollieren Sie das Gerät auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Laden Sie den Geräteakku für mindestens 8 Std. auf.

4.2. Geräteakku laden

Das Messgerät verfügt über einen integrierten Geräteakku. Der Geräteakku kann folgendermaßen geladen werden:

- Mit einem optionalen Netzstecker über die USB-Buchse
- Mit einem USB-Kabel am PC über die USB-Buchse

💻 R#400 🗖

Das Batterie-Symbol im Display zeigt die verbleibende Kapazität des Akkus an.

Der Farbbalken ändert sich von grün über orange nach rot.

- Messgerät einschalten
- Drücken und halten Sie die OK Taste für mind. 3 Sekunden.
 - ⇒ Der Startbildschirm erscheint.
 - ⇒ Die Anzeige zum Aufstecken eines Sensors erscheint.

HINWEIS

Falls Sie das Messgerät zum ersten Mal einschalten erscheint ein Bildschirm zum Einstellen der Sprache.

- ▶ Wählen Sie die gewünschte Sprache aus.
- ► Drücken Sie "OK".



- Stecken Sie einen Sensor auf.
 - ⇒ ggf. erscheint eine Aufwärmmeldung (bei z.B. HC400)
 - ⇒ Das Messmenü erscheint.
 - ⇒ Das Messgerät ist betriebsbereit.

4.3. Einstellungen am Grundgerät vornehmen

Die Menüstruktur ist dynamisch. Die Menüstruktur ändert sich je nach eingestecktem Wechselsensor. Im Folgenden werden ausschließlich Einstellungen gezeigt, die am Grundgerät ohne eingesteckten Wechselsensor vorgenommen werden können. Die hier gezeigten Einstellungen können auch mit eingestecktem Wechselsensor vorgenommen werden. Sensorspezifische Menüpunkte werden bei der entsprechenden Erklärung des jeweiligen Wechselsensors besprochen.



Schalten Sie das Messgerät ein.

- ⇒ Das Messgerät zeigt an, dass ein Wechselsensor fehlt.
- Drücken Sie "OK".
- ► Wählen Sie "Einstellungen" aus.
- Drücken Sie auf "OK".
 - ⇒ Eine Auswahlliste erscheint.
- ► Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus.

Optionen für QR-Code einstellen

Das Messgerät verwendet den QR-Code zur Übertragung eines einfachen "Messprotokolls".

Das Messgerät unterstützt QR-Code ab Firmware-Version V1.00.20. Falls eine ältere Firmware-Version installiert ist, kann die Firmware aktualisiert werden.

Folgenden Optionen sind verfügbar:

- Textmodus: das Protokoll in Form eines Textbausteins übertragen wird, der in ein Dokument eingefügt oder gespeichert werden kann.
- E-Mail-Modus:

das Protokoll in Form eines Textbausteins übertragen wird. Der Textbaustein ist als E-Mail gekennzeichnet, so dass ein Smartphone/PC automatisch einen E-Mail-Entwurf erstellt.

• Aus:

Die Messung wird nicht protokolliert.

🚘 Einstellunge		🕷 QR Code 🛛 💵	🐰 QR C	ode 🎞		
Image: Constant state state Image: Constant state	100 100 210 OK	Text	E-	Hail	OK	
 > Wählen Sie "QR Code". > Drücken Sie "OK". > Wählen Sie die gewünschte Option aus. > Drücken Sie "OK" ⇒ Die Option wird gespeichert. 						
Sprache einstel	len					
🚘 Einstellunge	Π	🖏 Sprache 🛛 💻		ingvage 💻	3	
← Zvrück QR Code Sprache → Helliakeit	100	Deutsch		English		
Lautstärke	100 OK	/ + \/	-		ОК	
 ▶ Wählen Sie "Sprache". ▶ Drücken Sie "OK". ▶ Wählen Sie die gewünschte Sprache aus. ▶ Drücken Sie "OK". □ Die gewünschte Sprache wird gespeichert. 						
Helligkeit einstellen						
🚔 Einstellunge	<u>n</u> -	🔆 Helligkeit 💻	兴Hel	ligkeit 💻		
🎆 QR Code						
∽ Spruche ∺ Helligkeit	100	100		50		
🗐 Lautstärke	100	[%]		[%]		

+ - /

OK

210

OK

Wählen Sie "Helligkeit".

 ∇

Drücken Sie "OK"

() Autoaus

► Wählen Sie die gewünschte Helligkeitsstufe aus.

+ \ \ -

⇒ Die gewünschte Helligkeitsstufe wird gespeichert.

Lautstärke einstellen 🕄 Lautstärke 🎫 🛬 Einstellungen 🕼 Lautstärke 🗱 QR Code 🔍 Sprache 100 🔆 Helligkeit 100 [%] [%] Lautstärke 100 180 () Autoaus OK ____ OK

- ► Wählen Sie "Lautstärke" aus.
- Drücken Sie "OK"
- Wählen Sie die gewünschte Lautstärke aus.
 Die gewünschte Lautstärke wird gespeichert.

Autoaus einstellen



- ► Wählen Sie "Autoaus".
- Drücken Sie "OK".
- ► Wählen Sie die gewünschte Zeitspanne.
 - ⇒ Die gewünschte Zeitspanne wird gespeichert.
 - ⇒ Erfolgt innerhalb der der gewünschten Zeitspanne keine Eingabebefehl schaltet sich das Messgerät automatisch ab.
 - ⇒ 10 Sekunden vor Ablauf der gewünschten Zeitspanne erscheint ein Countdown in der im Display
- ► Drücken Sie vor Ablauf des Countdowns eine Taste.
 - ⇒ Das Messgerät bleibt eingeschaltet.

4.4. Messgerät ausschalten

Sie haben zwei Möglichkeiten das Messgerät auszuschalten.

- ► Wählen Sie "Ausschalten".
- ► Drücken Sie auf "OK".
 - ⇒ Das Messgerät schaltet sich ab.

Alternativ können Sie das Messgerät folgendermaßen ausschalten:

Drücken Sie die OK Taste länger.
 Das Messgerät schaltet sich ab.

5 Messbetrieb



GEFAHR

Gefahr durch unsachgemäße Anwendung

Bei Missachtung der Regeln zur Messung, können tödliche Unfälle die Folge sein.

 Das Messgerät darf nur bestimmungsgemäß benutzt werden.



GEFAHR

Explosionsgefahr in explosiven Atmosphären

Es besteht Explosionsgefahr in explosiven Atmosphären. ► Das Messgerät ist nur freigegeben zur Verwendung in

nicht explosiven Atmosphären.

5.1. Wechselsensor einstecken

- Stecken Sie den gewünschten Wechselsensor in die Sensor-Anschlussbuchse
- Achten Sie darauf, dass der Wechselsensor hörbar einrastet.
- Schalten Sie das Messgerät ein. 🖙 siehe 4.3, S.12
- Das Messgerät erkennt automatisch den eingesteckten Wechselsensor.
 - ⇒ Im Display erscheint für ca. 5 Sekunden ein Infofenster.

5.2. Messung mit Wechselsensor HC400, HC401 und HC402

ACHTUNG



Schäden am Gerät durch Fehlbedienung
 Zerstörung des HC-Sensors durch Überschreiten des Messbereichs.
 Messbereich des HC-Sensors beachten, nicht überschreiten.

Die Wechselsensoren HC400, HC401 und HC402 sind Gassensoren, die zur Lecksuche an Gasleitungen in nicht EX-Umgebung eingesetzt werden. Sie können den Wechselsensor...

- HC400 zur Ortung von CH4 (Methan) einsetzen.
- HC401 zur Ortung von CH4 (Methan) und C3H8 (Propan) einsetzten.
- HC402 zur Ortung von CH4 (Methan) C₃H₈ (Propan) und H₂ (Wasserstoff) einsetzten.

Am Beispiel des Wechselsensors HC402 wird im folgendem gezeigt, wie Sie eine Messung starten und konfigurieren.

Messung starten



GEFAHR

Gefahr durch unsachgemäße Anwendung Bei Missachtung der Regeln der Messung können tödliche Unfälle die Folge sein.

- Das Messgerät darf nur zur Ortung von Gasleckagen im Installationsbereich benutzt werben.
- ⇒ Nach dem Einschalten blinkt die Leuchtdiode am Sensor.
- ⇒ Im Display erscheint "HC402".
- ⇒ Im Display erscheint ein 30sekündiger Warm-up Countdown



- ⇒ Nach dem Warm-up wechselt das Messgerät automatisch in den Messmodus.
- ⇒ Die Messung beginnt.



- Führen Sie den Sensor langsam an den zu prüfenden Stellen entlang.
 - ⇒ Bei einer Leckage verändert sich der Messwert.
 - ⇒ Der Messverlauf wird grafisch dargestellt.
 - ⇒ Optische und akustische Alarmsignale zeigen den Gasaustritt an.
 - ⇒ Die Blinkfrequenz der roten LED im Sensorfuß erhöht sich mit der Zunahme der gemessenen Gaskonzentration.

Messung konfigurieren

Für Einstellungen die am Grundgerät vorgenommen werden können siehe 4.4, S.13. Im folgendem wird ausschließlich auf sensorspezifische Einstellungen eingegangen.

Nullpunkt setzen



► Wählen Sie "Nullpunkt".

- Drücken Sie auf "OK".
 - ⇒ Nullpunktfenster erscheint.
 - ⇒ Nullpunkt setzt sich automatisch.
- Drücken Sie "OK"
 - ⇒ Nullpunktfenster wurde geschlossen.

Gas auswählen



- Wählen Sie "Auswahl".
- Drücken Sie "OK".
- ► Wählen Sie das gewünschte Gas aus.
- Drücken Sie "OK"
 - ⇒ Das gewünschte Gas wurde gespeichert.



Alarmschwelle einstellen

- ► Wählen Sie "Alarm".
- ► Drücken Sie "OK".
- Wählen Sie das gewünschte Gas aus.
- Drücken Sie "OK".
- ► Stellen Sie die gewünschte "Alarmschwelle ein".
- ► Drücken Sie "OK"
 - ⇒ Die Alarmschwelle wurde geändert.

Einheit ändern

🇱 Extras 🛛 🖿	Einheit ليلسلنا			Eir ليلسليا	ıheit 💴	
🗱 QR Code	41.11	CH4 %		ւևսև	CH4 %LEL	
📖 Auswahl	بايتلي	C3H8 %		.11.	C3H8 %	
👸 Alarm	11.11	H2 %		.11.	H2 %	
Einheit لىلىسلىا	🗕 🕁 Zurück			S Zu	rück	
🚔 Einstellungen						
	K	<u>v</u> /	OK			K

- ► Wählen Sie "Einheit".
- Drücken Sie "OK".
- ► Wählen Sie das gewünschte Gas aus.
- Drücken Sie "OK"
 - ⇒ Die Einheit ändert sich.
- ► Wählen Sie "Zurück"
 - ⇒ Die Einheit wurde geändert.

5.3. Messung mit Wechselsensor RM400

Der Wechselsensor RM400 wird zur Lecksuche oder Ruckstaudetektion an Abgasleitungen eingesetzt. Die Eurektionsweise des Wechselsensers RM400 beruht auf einer

Die Funktionsweise des Wechselsensors RM400 beruht auf einer leitfähigen Sensoroberfläche.

Messung starten

GEFAHR



Gefahr durch unsachgemäße Anwendung Bei Missachtung der Regeln der Messung können tödliche Unfälle die Folge sein.

 Das Messgerät darf nur zur Ortung von Gasleckagen im Installationsbereich benutzt werben.

Zur Messung muss die Sensoroberfläche trocken und auf Raumtemperatur sein.

- ⇒ Nach dem Einschalten blinkt die Leuchtdiode am Sensor.
- ⇒ Im Display erscheint "RM400".



⇒ Die Messung beginnt.



- Führen Sie den Sensor langsam an den zu prüfenden Stellen entlang.
 - ⇒ Bei einer Leckage verändert sich der Messwert.
 - ⇒ Der Messverlauf wird grafisch dargestellt.
 - ⇒ Optische und akustische Alarmsignale zeigen den Gasaustritt an.
 - ⇒ Die Blinkfrequenz der roten LED im Sensorfuß erhöht sich mit der Zunahme der gemessenen Gaskonzentration.

Messung konfigurieren

Für Einstellungen die am Grundgerät vorgenommen werden können ^{III} siehe 4.4, S.13.

Weitere Einstellungen sind beim Wechselsensor RM400 nicht möglich.

5.4. Messung mit Wechselsensor HM400

Der Wechselsensor HM400 wird zur Überprüfung von Umgebungsparametern eingesetzt.

Sie können den Wechselsensor...

- zur Messung der Luftfeuchte einsetzten.
- zur Messung des Taupunkts einsetzen.
- zur Messung des Luftdrucks einsetzen.
- zur Messung der Lufttemperatur einsetzen.

Messung starten

⇒ Im Display erscheint "HM400".



⇒Die Messung beginnt.

	400 💌
max. 30.4 RH%	30.1
max. 8.1 DewP.°C	8.0
max.753.5 mmHG	753.5
max. 27.1 ℃	27.1
	max:0

Messung konfigurieren

Für Einstellungen die am Grundgerät vorgenommen werden können siehe 4.4, S.13.

Im folgendem wird ausschließlich auf sensorspezifische Einstellungen eingegangen.

Messgrößen auswählen

Mit dem Wechselsensor HM400 haben die Möglichkeit sich alle Messgrößen auf dem Display anzeigen zu lassen. Sie haben aber auch die Möglichkeit sich eine einzelne Messgröße mit einer Messkurve im Display anzeigen zu lassen.



- ► Wählen Sie "Auswahl"
- ► Drücken Sie "OK".
- ► Wählen Sie die gewünschte Messgröße aus.
- ► Drücken Sie "OK".
 - ⇒ Die gewünschte Messgröße wird gespeichert.

🏶 Extras 🛛 💻		Einheit ليلسك			Einheit ليلسلنا	
√ Start		վուն	RH%		11111	g/m3
🛈 Ausschalten		ւևսև	DewP.°F		ılıılı	DewP.°C
🖫 Auswahl		.11.	mmH20		.11.	mmH20
Einheit لىلىسلى		.11.	°F		.11.	°C
🚔 Einstellungen		🕈 Zurück			👆 Zurück	[
	UK		<u> </u>	OK	$\overline{\Delta}$	<u> </u>

- ► Wählen Sie "Einheit".
- ► Drücken Sie "OK".
- Wählen Sie die gewünschte Einheit.
 Die Einheit ändert sich.
- ► Wählen Sie "Zurück"
 - ⇒ Die gewünschte Einheit wurde geändert.

Folgende Einstellungen sind möglich:

Kriterium	Einstellbare Einheiten
Feuchte	% (relative), g/m³ (absolut)
Taupunkt	°C, °F
Luftdruck P-abs.	hPa, inHG, mmHG, mmH2O
Temperatur	°C, °F

5.5. Messung mit Wechselsensor IR400

Der Wechselsensor IR400 wird zur berührungslosen Temperaturmessung eingesetzt.

Messung starten

AVORSICHT



Gefahr durch heiße Oberflächen

Heiße Oberflächen verursachen schwere Verbrennungen.

- Heiße Oberflächen nicht berühren.
- ⇒ Im Display erscheint "IR400".



Führen Sie den Sensor langsam an den zu prüfenden Stellen entlang. Der Messabstand ist abhängig von der Größe der zu messenden Fläche, je näher umso genauer wird die Messung.

Der Mindestabstand beträgt ca. 1 – 2 cm.

- ⇒ Der Messverlauf wird grafisch dargestellt.
- ⇒ Optische und akustische Alarmsignale zeigen eine Messung an die über der eingestellten Alarmschwelle liegt.
- ⇒ Die Blinkfrequenz der roten LED im Sensorfuß erhöht sich bei einer Messung, die über der eingestellten Alarmschwelle liegt.

Messung konfigurieren

Für Einstellungen die am Grundgerät vorgenommen werden können ^{III} siehe 4.4, S.13.

Im folgendem wird ausschließlich auf sensorspezifische Einstellungen eingegangen.

Emissivität einstellen

Messobjekte geben eine Infrarotstrahlung ab. Der Wechselsensor IR400 erfasst die abgegebene Infrarotstrahlung und errechnet daraus die Temperatur. Die Emissivität (Emissionsgrad) beschreibt die Fähigkeit eines Körpers Infrarot-Energie an seine Umgebung abzugeben. Die Emissivität wird in einer Skala zwischen 0 und 1 angegeben. Ein schwarzer Körper gilt als idealer Wärmestrahler und weist damit eine Emissivität von 1 auf. Hohe Emissionsgrade zwischen 0,8 und 1,0 weisen viele Nichteisenmetale mit gering reflektierenden Oberflächen, wie z.B. Holz, Stein und Beton auf und sind gut für eine IR-Messung geeignet. Metalle hingegen, vor allem mit polierten oder glänzenden Oberflächen, können einen Emissionsgrad von 0,1 aufweisen und sind schlecht für eine IR-Messung geeignet.

Stellen Sie vor der Messung je nach Material die entsprechende Emissivität ein. Ansonsten kann es zu großen Abweichungen bei der Messung kommen.

Material	Emissionsgrad ε
Aluminium	0,02 – 0,31 (oxidiert)
Beton	0,93
Eisen	0,13 – 0,85 (verrostet)
Fliesen	0,93
Glas	0,94
Gummi	0,94
Holz	0,94
Kupfer	0,03-0,76 (oxidiert)
Kunststoffe (PE, PP, PVC)	0,94
Messing (oxidiert)	0,61
Schwarzer Lack (matt)	0,97
Ton gebrannt	0,91
Ziegelstein, Mörtel, Putz, Gips	0,9-0,95

Emissivität (Emissionsgrad) wichtiger Materialien

Die hier angegeben Emissionsgrade dienen zur groben Orientierung und können je nach Variation des Materials (z.B. nicht oxidiert bis zu oxidiert) große Unterschiede aufweisen.

Recherchieren Sie, die für sie relevanten Emissionsgrade z.B. im Internet oder in der entsprechenden Fachliteratur.



- ► Wählen Sie "Emissivität".
- ► Drücken Sie "OK".
- ► Wählen Sie die gewünschte Emissivität aus.
- Drücken Sie "Ok".
 - ⇒ Die gewünschte Emissivität wurde gespeichert.



Alarmschwelle einstellen

- ► Wählen Sie "Alarm".
- Drücken Sie "OK".
- ► Stellen Sie die gewünschte "Alarmschwelle ein".
- Drücken Sie "OK"
 - ⇒ Die Alarmschwelle wurde geändert.

Einheit ändern



- Wählen Sie "Einheit".
- Drücken Sie "OK".
 - ⇒ Die Einheit ändert sich.

5.6. Messung mit Wechselsensor RF400

Der Wechselsensor RF400 wird zur Lecksuche an Klimageräten eingesetzt.

Messung starten

- ⇒ Nach dem Einschalten blinkt die Leuchtdiode am Sensor.
- ⇒ Im Display erscheint "RF402".
- ⇒ Im Display erscheint ein 55sekündiger Warm-up Countdown



das Messgerät automatisch in den Messmodus.

⇒ Die Messung beginnt.



- Führen Sie den Sensor langsam an den zu prüfenden Stellen entlang.
 - ⇒ Bei einer Leckage verändert sich der Messwert.
 - ⇒ Der Messverlauf wird grafisch dargestellt.
 - ▷ Optische und akustische Alarmsignale zeigen den Austritt des Kältemittels an.
 - ⇒ Die Blinkfrequenz der roten LED im Sensorfuß erhöht sich mit der Zunahme der gemessenen Gaskonzentration.

Messung konfigurieren

Für Einstellungen die am Grundgerät vorgenommen werden können siehe 4.4, S.13.

Im folgendem wird ausschließlich auf sensorspezifische Einstellungen eingegangen.

Nullpunkt setzen



- ► Wählen Sie "Nullpunkt".
- ► Drücken Sie auf "OK".
 - ⇒ Nullpunktfenster erscheint.
 - ⇒ Nullpunkt setzt sich automatisch.
- Drücken Sie "OK"
 - ⇒ Nullpunktfenster wurde geschlossen.

Kältemittel auswählen



- ► Wählen Sie das gewünschte Kältemittel aus.
- Drücken Sie "OK".
 - ⇒ Das gewünschte Kältemittel wurde gespeichert.

HINWEIS

l	 Mit * gekennzeichnete Kältemittel sind detektierbar. Nicht gekennzeichnete Kältemittel sind referenziert und abgeglichen. Um alle Kältemittel auszuwählen benötigen Sie folgende Firmware: Für Wechselsensor RF400 ab V1.00.15 Für Grundgerät 400GD ab V1.00.33
	 Für Grundgerät 400GD ab V1.00.33

Alarmschwelle einstellen



- ► Wählen Sie "Alarm".
- ► Drücken Sie "OK".
- ► Stellen Sie die gewünschte "Alarmschwelle ein".
- ► Drücken Sie "OK".
 - ⇒ Die Alarmschwelle wurde geändert.

5.7. Messung mit Wechselsensor CO400

Der Wechselsensor CO400 wird zur Überwachung der CO-Konzentration in der Umgebungsluft eingesetzt.

Messung starten

- ⇒ Nach dem Einschalten blinkt die Leuchtdiode am Sensor.
- ⇒ Im Display erscheint "CO400".

⇒ Im Display erscheint ein 30sekündiger Warm-up Countdown.



⇒Nach dem Warm-up wechselt

das Messgerät automatisch in den Messmodus.

⇒ Die Messung beginnt.



Führen Sie den Sensor langsam an die zu prüfende Stelle.

- ⇒ Der Messverlauf wird grafisch dargestellt.
- ▷ Optische und akustische Alarmsignale zeigen den Austritt von CO (Kohlenstoffmonoxid) an.
- ⇒ Die Blinkfrequenz der roten LED im Sensorfuß erhöht sich mit der Zunahme der gemessenen Gaskonzentration.

Messung konfigurieren

Für Einstellungen die am Grundgerät vorgenommen werden können siehe 4.4, S.13.

Im folgendem wird ausschließlich auf sensorspezifische Einstellungen eingegangen.

Nullpunkt setzen



► Wählen Sie "Nullpunkt".

- ► Drücken Sie auf "OK".
 - ⇒ Nullpunktfenster erscheint.
 - ⇒ Nullpunkt setzt sich automatisch.
- Drücken Sie "OK"

⇒ Nullpunktfenster wurde geschlossen.

Alarmschwelle einstellen



- ▶ Wählen Sie "Alarm".
- Drücken Sie "OK".
- ► Stellen Sie die gewünschte "Alarmschwelle ein".
- ▶ Drücken Sie "OK".
 - ⇒ Die Alarmschwelle wurde geändert.

HINWEIS
Achten Sie darauf, für welche Einheit Sie eine Alarm-
schwelle beim Wechselsensor CO400 einstellen. Sie können
CO ppm oder CO mg/m³ wählen.
Ändern Sie gegebenenfalls die Einheit.
🕗 Siehe Einheit ändern, S. 30.

Einheit ändern



► Wählen Sie "Einheit".

Drücken Sie "OK".
 Die Einheit ändert sich.

5.8. Messung mit Wechselsensor CD400

Der Wechselsensor CD400 wird zur Überwachung der CO₂-Konzentration in der Umgebungsluft eingesetzt. Zudem können mit dem Wechselsensor CD400 die Umgebungsfeuchte und

die Temperatur gemessen werden.

Messung starten

- ⇒ Nach dem Einschalten blinkt die Leuchtdiode am Sensor.
- ⇒ Im Display erscheint "CD400".
- ⇒ Im Display erscheint ein 90sekündiger Warm-up Countdown.

*	Extras		💻 (D400 🔳
	CD400		Warm-vp
	SN r.		80 sek
	1234.56		
/	$\overline{\mathbf{A}}$	▼∕	<u> </u>

- ⇒ Nach dem Warm-up wechselt das Messgerät automatisch in den Messmodus.
- ⇒ Die Messung beginnt.



Messung konfigurieren

Für Einstellungen die am Grundgerät vorgenommen werden können r siehe 4.4, S.13.

Im folgendem wird ausschließlich auf sensorspezifische Einstellungen eingegangen.

Nullpunkt setzen

Bei einer Nullpunktnahme wird der gemessene CO₂-Wert auf 400ppm gesetzt. Beim Einschalten des Messgerätes wird kein neuer Nullpunkt genommen.

Sie können eine Nullpunktnahme durchführen, wenn das Messgerät an Frischluft aufgrund von Alterung oder Umgebungsbedingungen nicht mehr 400ppm (350...500ppm) anzeigt.

Lassen Sie das Messgerät, wenn möglich ohne Temperaturwechsel an guter Frischluft für fünf Minuten liegen. Führen Sie erst danach eine Nullpunktnahme durch. Sie können eine Nullpunktnahme beliebig oft wiederholen.



- Drücken Sie auf "OK".
 - → Nullpunktfenster erscheint.
 - ⇒ Nullpunkt setzt sich automatisch.
- Drücken Sie "OK"
 - ⇒ Nullpunktfenster wurde geschlossen.

Messgrößen auswählen

Mit dem Wechselsensor CD400 haben die Möglichkeit sich alle Messgrößen auf dem Display anzeigen zu lassen. Sie haben aber auch die Möglichkeit sich eine einzelne Messgröße mit einer Messkurve im Display anzeigen zu lassen.

🗱 Extras 👘 📼	💷 (D4	100 💶	□ □ (D4	00
✓ Start Ausschalten	max. 461 CO2 ppm	458	4	457
Ausschahren Ruswahl	max. 31. 5 RH%	31.2	max. 458	CO2 ppm 462
iuu Einheit ≌⊋ Cinctollungon	max. 31. 5 ℃	31.5	╞╪╪╸	432

- ► Wählen Sie "Auswahl"
- ► Drücken Sie "OK".
- ► Wählen Sie die gewünschte Messgröße aus.
- ► Drücken Sie "OK".
 - ⇒ Die gewünschte Messgröße wird gespeichert.

Einheit ändern				
🗱 Extras 🛛 🔳	Linheit Linheit		Einheit ليلسلنا	
√ Start	nmn.	RH%	dada	g/m3
🕛 Ausschalten	.11.	°C	.11.	°F
🖫 Auswahl	🕁 Zurück		<table-cell-rows> Zurück</table-cell-rows>	
Einheit ليلسلنا	2			
츰 Finstollungon				
╱┓╲ᢦ╱᠐	K		< / Δ \ \	▼ OK
Wählen Sie "Einheit				

- ► Drücken Sie "OK".
- ► Wählen Sie die gewünschte Messgröße aus.
- ► Drücken Sie "OK".
 - ⇒ Die Einheit ändert sich.
- ► Wählen Sie "Zurück".
- ► Drücken Sie "OK".
 - ⇒ Die Einheit wurde geändert

5.9. Messprotokoll per QR-Code exportieren

Sie können ein Messprotokoll der aktuellen Messung per QR-Code exportieren.

Übertragen werden:

- Sensorname
- Seriennummer des Sensors
- min. / max. Werte
- Dauer der Messung

Im Folgenden wird der Export eines Messprotokolls anhand des Wechselsensors IR400 gezeigt.

Der Export mit anderen Wechselsensoren erfolgt nach dem gleichen



- Drücken Sie "OK"
 - ⇒ Das Messfenster wird geschlossen.
 - ⇒ Die Protokollierung wird unterbrochen.
- ► Wählen Sie "QR Code".
 - ⇒ Ein Fenster mit QR-Code erscheint.
- Scannen Sie den QR-Code. Verwenden Sie ein Smartphone.
 Viele Smartphone-Kameraanwendungen können QR-Codes scannen (z.B. Apple, Huawei).

Diese Android-App eignet sich hervorragend für: "Barcode-Scanner". (Entwickler: ZXing Team).

- ⇒ Das Messprotokoll wird gemäß den eingestellten Optionen exportiert.
- Siehe Kapitel Optionen f
 ür QR-Code einstellen, S.13.
- Drücken Sie max:0 oder setzen Sie einen Nullpunkt, um das aktuelle Messprotokoll zu verwerfen.
 - ⇒ Automatisch wird ein neues Messprotokoll gestartet.

HINWEIS
Das Messprotokoll wird nicht im Messgerät gespeichert.
 Übertragen Sie das Messprotokoll umgehend nach Mes- sung auf ein Smartphone.

6 Instandhaltung und Pflege

6.1. Instandhaltung

Für die Werterhaltung empfehlen wir eine jährliche Prüfung und ggfs. Abgleich der Sensoren bei einer Servicestelle.

6.2. Pflege

Das Messgerät benötigt zur langen Werterhaltung nur einen sehr geringen Wartungsbedarf:

Bei längerer Nichtbenutzung laden Sie zunächst den Akku und danach ca. alle 6 Monate.

6.3. Sensorspezifische Pflegehinweise

RM400:

	HINWEIS
i	Die Funktionsweise des Wechselsensors RM400 beruht auf einer leitfähigen Sensoroberfläche
	 Nicht mit Alkohol oder destilliertem Wasser reinigen. Sensoroberfläche bei Bedarf mit salzhaltigem Wasser rei-
	nigen.

Sensoroberfläche nach Reinigung trocknen lassen.

7 Anhang

7.1. Technische Daten 400 GD

Kriterium	Angabe	
Betriebstemperatur	+5°C +50°C	
Rel. Luftfeuchtigkeit bei Betrieb, nicht-kondensierend	095%	
Lagertemperatur	-20°C +60°C	
Akku intern, Betriebszeit (sensorabhängig)	Li-lonen typ. 20h	
Stromversorgung	100 - 240 V / 5V DC / 500 mA	
Gewicht	ca. 230g	
Maße	50 x25 x135 mm	
Gehäusematerial	PA6GF30	
Schutzart	IP30	
Display	45 mm (1.8") TFT	
Schnittstelle (zum Laden des Akkus und für SW-Aktualisierungen)	Mini-USB	
Alarm	optisch, akustisch, Vibration	
Unterstützte Sprachen (V1.00.37)	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Tschechisch, Rumänisch, Spanisch, Ungarisch, Niederländisch, Slowenisch, Russisch, Japanisch,	
	Portugiesisch, Bulgarisch, Dänisch	

7.2. Wechselsensoren

Wechselsensor HC400 (Nr.11138)

Der Wechselsensor HC400 reagiert nicht auf die Dichtmittel "neo-fermit" und "plastic-fermit.

Kriterium	Angabe
Kalibriermedium	CH ₄
Messbereich CH4	0 44000 ppm
Auflösung	1 ppm
Ansprechzeit (bis Alarm)	≤5s (400GD)
Wirkprinzip	gas-sensitiver Halbleiter
Querempfindlichkeiten	Alkohole, CxHy, Lösungsmittel
Empfohlenes Prüfintervall	wöchentlich
Prüfgas	1000 ppm CH₄ (50 % r.H.)
Aufwärmzeit	30s
Betriebstemperatur	+5°C +50°C
Lagertemperatur	-20°C +60°C
Lebenserwartung bei normalem Gebrauch [Jahren]	15
Größe	62mm x 13,5mm

Wechselsensor HC401 (Nr.11591)

Kriterium	Angabe	
Kalibriermedium	CH ₄ , C ₃ H ₈	
Messbereich CH ₄	0 44000 ppm	
Messbereich C₃H ₈	0 17000 ppm	
Auflösung	1 ppm	
Ansprechzeit (bis Alarm)	≤5s (400GD)	
Wirkprinzip	gas-sensitiver Halbleiter	
Querempfindlichkeiten	Alkohole, CxHy,	
	Lösungsmittel	
Empfohlenes Prüfintervall	wöchentlich	
Prüfgas	1000 ppm CH ₄ (50 % r.H.)	
Aufwärmzeit	30s	
Betriebstemperatur	+5°C +50 ℃	
Lagertemperatur	-20°C +60°C	
Lebenserwartung bei normalem Gebrauch	15	
[Jahren		
Größe	62mm x 13,5mm	

Wechselsensor HC402 (Nr.11733)

Kriterium	Angabe
Kalibriermedium	CH_4, C_3H_8, H_2
Messbereich CH4	0 44000 ppm
Messbereich C₃H ₈	0 17000 ppm
Messbereich H ₂	0 40000 ppm
Auflösung	1 ppm
Ansprechzeit (bis Alarm)	≤5s (400GD)
Wirkprinzip	gas-sensitiver Halbleiter
Querempfindlichkeiten	Alkohole, CxHy, Lösungsmittel
Empfohlenes Prüfintervall	wöchentlich
Prüfgas	1000 ppm CH₄ (50 % r. H.)
Aufwärmzeit	30s
Betriebstemperatur	+5°C +50°C
Lagertemperatur	-20°C +60°C
Lebenserwartung bei normalem Gebrauch [Jahren]	15
Größe	62mm x 13,5mm

Wechselsensor RM400 (Nr.11191)

Kriterium	Angabe
Messbereich H2O	0 100
Auflösung	1
Ansprechzeit	≤1s
Wirkprinzip	Widerstandsmessung
Betriebstemperatur	+5°C +50 °C
Lagertemperatur	-20°C +60°
Lebenserwartung bei normalem Gebrauch [Jahren]	>5
Größe	89 x 13,5mm

Wechselsensor IR400 (Nr.12121)

Kriterium	Angabe
Messbereich	-70380°C
Auflösung	0,1°C
Sichtfeld (Öffnungswinkel)	35°
IR-Messoptik	1,6:1
Genauigkeit	+-2°C (-700°C) +-0.5°C (060°C) +-2°C (60180°C) +-4°C (180380°C)
Wirkprinzip	Thermopile
Betriebstemperatur	+5°C +50 ℃
Lagertemperatur	-20°C +60°
Lebenserwartung bei normalem Gebrauch [Jahren]	>5
Größe	62 x 13,5mm

Wechselsensor HM400 (Nr.11922)

Kriterium	Angabe	
Umgebungsfeuchte		
Messbereich	0100%rH	
Auflösung	0,1%	
Genauigkeit (2080%rH)	+-3°C (Typ.) +- 9°C (Max)	
Wirkungsprinzip	Capacitive	
Temperatur		
Messbereich	060°C	
Auflösung	0,1°C	
Genauigkeit	+-1°C (Typ.) +-3°C (Max)	
Wirkungsprinzip	Silicon bandgap	
Luftdruck		
Messbereich	3001100hPa	
Auflösung	0,1hPa	
Genauigkeit	+- 1 hPa (Typ.) +- 3 HPa (Max)	
Taupunkt		
wird berechnet aus Feuchte und Tempe- ratur	±0,5 °C	
Betriebstemperatur	+5°C +50 °C	
Lagertemperatur	-20°C +60°C	

Lebenserwartung bei normalem Gebrauch [Jahren]	>5
Größe	62mm x 13,5mm

Wechselsensor RF400 (Nr.11900)

Kriterium	Angabe
Messbereich	01000 ppm
Auflösung	1 ppm
Referenz Kältemittel	R134a, R32, R1234ze, H ₂
detektierbare Kältemittel	FCKW, HFCKW, FKW, HFKW, HFO
Kältemittelauswahl an 400GD Ab Firmwareversionen: RF400: V1.00.15 400GD: V1.00.33	R134a, R1234ze, R32, H ₂ , R22, R125, R152a, R170, R227, R290, R401A, R402, R404a, R407, R410a, R413a, R417a, R422, R427, R448a, R449a, R450a, R452a, R452b, R454, R513a, R600(a), R1150, R1234yf, R1270
Ansprechschwelle (Nachweisgrenze mit R134a)	≤ 5g/a (400GD)
Ansprechzeit (bis Alarm mit R134a)	≤ 4s (400GD)
Erholzeit	18s (400GD)
Wirkprinzip	gas-sensitiver Halbleiter
Querempfindlichkeiten	Alkohole, CxHy, Lösungsmittel FCKW,HFCKW,FKW,HFKW,HF O
Konform zu	EN14624:2012
Aufwärmzeit	55s
Betriebstemperatur	+5°C +50°C
Betriebsbedingung Feuchte	20%RH 80%RH
Lagertemperatur	-20°C +60°C
Lebenserwartung bei normalem Gebrauch [Jahren]	15
Empfohlene Kalibrierhäufigkeit	jährlich
Gewicht	~10g
Größe	62mm x 13,5mm

71 x 20,5 x16,5mm

Wechselsensor CO400 (Nr.12130)		
Kriterium	Angabe	
Kalibriermedium	СО	
Messbereich	0 – 1000 ppm	
Auflösung	1 ppm	
Genauigkeit absolut / vom Messwert	±10 ppm / 5%	
Ansprechzeit (T90)	<30sek	
Wirkprinzip	elektrochem. Sensor	
Betriebstemperatur	+0°C +50 °C	
Rel. Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend	1595% RH	
Luftdruck	9001100 hPa	
Lagertemperatur	-20°C +50°	
Lebenserwartung bei normalem Gebrauch [Jahren]	~4	
Empfohlene Kalibrierhäufigkeit	jährlich	

Wechselsensor CD400 (Nr.12623)

Größe

Kriterium	Angabe	
CO2		
Messbereich	400-10000 ppm	
Auflösung	1 ppm	
Temperaturstabilität	+-2,5 ppm / °C	
Genauigkeit	+-(50ppm + 3% gemessener Wert)	
Ansprechzeit (T90)	90s	
Wirkungsprinzip	NDIR	
Umgebungsfeuchte		
Messbereich	0100%rH	
Auflösung	0,1%	
Genauigkeit	+-3%rH (20…80%rH@25°C)	
Ansprechzeit (T90)	30s	
Wirkungsprinzip	Capacitive	
Temperatur		
Messbereich	050°C	
Auflösung	0,1°C	
Genauigkeit	+-1°C	
Ansprechzeit (T90)	30s	
Wirkungsprinzip	Silicon bandgap	
Aufwärmzeit	90s	

Betriebstemperatur	+0°C +50 °C
Lagertemperatur	-20°C +60°C
Lebenserwartung bei normalem Gebrauch [Jahren]	>5
Größe	71 x 28,5 x16,5mm

7.3. Servicemenü

Hier sind kundendienstrelevante Werte hinterlegt. Das Menü ist durch eine PIN-Abfrage vor unberechtigtem Zugriff gesichert.

8 Konformitätserklärung



EU-Konformitätserklärung Declaration of conformity



MRU Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH



Fuchshalde 8 + 12 74172 Neckarsulm-Obereisesheim Deutschland / *Germany* Tel.: +49 (0) 7132 - 99 62 0 Fax: +49 (0) 7132 - 99 62 20 E-Mail / *mail*: <u>info@mru.de</u> Internet / *site*: <u>www.mru.eu</u>



Bevollmächtigte Person, für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen Person authorized to compile the technical documents

Name / <i>name:</i>	Dierk Ahrends		
Funktion / function:	QM-Beauftragter / QM- Representative		
Firmenname / company:	Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH		
Straße / street:	Fuchshalde 8 + 12		
Ort / city:	74172 Neckarsulm		
Land / <i>country:</i>	Deutschland / Germany		
	Produkt / Product		
Bezeichnung / designation:	Multi Anzeigegerät / Gener	al Device	
Produktname / <i>name:</i>	Lec-Scout		
Funktion / <i>function:</i>	Multifunktions Detektor	Multipurpose Detector	
	In Kombination mit	In combination with	
	Wechselsensoren zur:	switch sensors for:	

Gas-/ Abgasdetektion

switch sensors for: • Gas- /Fluegas detection

 !'	•
	•
	•
	•
I	

Hiermit erklären wir, dass das oben beschriebene Produkt allen einschlägigen Bestimmungen entspricht, es erfüllt die Anforderungen der nachfolgend genannten Richtlinien und Normen:

We declare the conformity of the product with the applicable regulations listed below:

•

- EMV-Richtlinie / EMV-directive 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie / RoHS directive 2011/65/EU (RoHS II)

Neckarsulm, 31.03.2021

Even hily

Erwin Hintz, Geschäftsführer / Managing Director