

BEDIENUNGSANLEITUNG







Die leeren Seiten der Bedienungsanleitung sind kein Fehler sondern herstellungsbedingt erforderlich!

The blank pages of the operating instructions are not a mistake but due to manufacturing required!

Пустые страницы в инструкции по эксплуатации не ошибка, а требуется производством!

Les pages vides sont pas fauses, mais dûs à la production requise!



Inhalt

1. Allg	gemeine Hinweise	6
1.1.	Die Firma MRU GmbH	6
1.2.	Wichtige allg. Hinweise gemäß EN 50379 und VDI 4206	6
1.3.	Wichtige Hinweise zur Bedienungsanleitung	7
1.4.	Bestimmungsgemäße Verwendung	7
1.5.	Sicherheitshinweise	7
1.6.	Verpackung	9
1.7.	Schadstoffhaltige Teile und Entsorgungs-Rücknahme-Garantie –	9
1.8.	Rücknahme von Elektrogeräten	9
2. Ge	rätebeschreibung	10
21	Finleitung	10
22	Das Messoerät	11
23	Kondensatabscheider	11
24	Sonden	12
3. Beo	dienung des Geräts	15
3.1.	Ein- und Ausschalten	15
3.2.	Funktionstasten	15
3.3.	Kontextmenü	15
3.4.	Abgasmessung	16
3.5.	Zug- / Druckmessung in der Abgasmessung	16
3.6.	Anzeige	18
3.7.	Menüstruktur	18
4. Ers	te Inbetriebnahme	. 19
4.1.	Betriebsbereitschaft des Geräts	. 19
4.2.	Geräteeinstellungen	. 19
4.3.	Einstellung Datum und Uhrzeit	. 21
4.4.	Messproaramme konfigurieren	. 21
4.5.	Einstellen des CO Limit	. 21
4.6.	Brennstoffauswahl und O2 Bezug	. 22
4.7.	Selbstwahlbrennstoffe	. 22
4.8.	Messanzeige einstellen	. 22
4.9.	Einstellung der Bluetoothparameter	23
5 Inc	tondhaltung und Dflaga	24
5. IIIS	Reinigung und Pflege	24
5.1. 5.2	Relingung und Filege	24 24
J.Z.	Instantinatury	24
6. Vor	bereitung jeder Messung	27
6.1.	Spannungsversorgung	27
6.2.	Automatisches Ausschalten Auto-off	27
6.3.	Messungen mit Netzgerät / Akkuladung	27
6.4.	Ladezustand des Akkus	27
6.5.	Betriebstemperatur	. 28
6.6.	Kondensatabscheider	. 28
6.7.	Anschlüsse und Dichtigkeit	28
6.8.	Einschalten und Nullpunktnahme	. 28
7. Du	rchführung der Messung	. 29
7.1	Auswahl des Messprogramms	. 29
7.2	Messwertfenster	. 29
7.3	CO Grenzwert	. 29
-		-



Bedienungsanleitung DELTAsmart

7.4. 7.5. 7.6. 7.7. 7.8. 7.9. 7.10.	Spezifische Messanwendungen Ausdruck der Messergebnisse Ende der Messung Letzte Messwerte Druckmessungen Temperatur-Differenzmessung CO Umgebung	
8 Date	enspeicher	31
8.1.	Organisation des Datenspeichers	
8.2.	Info über den Datenspeicher.	
8.3.	Anlagenstamm	
8.4.	Datenaustausch über SD-Karte	32
8.5.	Messungen im Datenspeicher	33
8.6.	Datenübertragung zum PC (Kehrbezirksverwaltungsprogramme)	34
9. EXT	RA / Einstellungen	
9.1.	Kundendienst Abaleichmenü	
9.2.	Werkseinstellungen	35
9.3.	Servicewerte	35
9.4.	Dichtheitstest	36
9.5.	Geräteinformationen, Garantie-Management und Messgeräte-Identifikations	snummer
10. A	nhang	
10.1.	MSM Sensorwechsel	
10.2.	Fierward I to living and	
10.3.	Firmwareaktualisierung	
10.4. 10.5	Analyse und Berechnung	
10.5. 10.6	Drennstoffligten	
10.0.	Eablarbabandlung	40 10
10.7.	O-Ringsätze für Hand- und Koffergeräte	
10.0.	Konformitätserklärung DEI TAsmart	
10.0.		

Achtung!

Sendungen sofort im Beisein des Anlieferers auf Schäden untersuchen und die Verpackung abnehmen.

Alle Schäden müssen vom Anlieferer bestätigt werden und sind innerhalb von 3 Tagen zu melden.

Ansonsten können diese nicht anerkannt werden.

Wichtige Hinweise!

Dies ist ein hochwertiges elektronisches Analyse-Gerät. Um die Funktion über einen längeren Zeitraum zu gewährleisten, sind Akkumulatoren eingebaut, welche einen nur geringen Selbstentladeeffekt haben. Deshalb ist es empfehlenswert, mit diesem Analyse-Gerät - *auch wenn es nicht benutzt wird* – nach 2 bis 3 Monaten einen Ladezyklus durchzuführen, das Gerät einzuschalten und eine Kalibrationsphase abzuwarten.

Bei Nichtbeachtung dieser Vorschrift erlischt Ihr Garantieanspruch.

Bewahren Sie den Originalkarton und das Verpackungsmaterial zur Vermeidung von Transportschäden auf, falls Sie das Gerät einschicken müssen!

Die Produkte, die in diesem Handbuch beschrieben sind, unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung und Verbesserung. Wir freuen uns deshalb über jede Kundenrückmeldung, auf Kommentare und Anregungen bezüglich unserem Produkt und dessen Bedienungsanleitung, die dazu beitragen Produkt, Service oder Dokumentation zu verbessern.

Sie können uns erreichen:

MRU GmbH Fuchshalde 8 + 12 74172 Neckarsulm / Obereisesheim GERMANY

Fon +49 71 32 99 62 0 (Zentrale) Fon +49 71 32 99 62 61 (Kundendienst) Fax +49 71 32 99 62 20 Email: <u>info@mru.de</u> Homepage: <u>www.mru.eu</u>

Dieses Handbuch ist als Anleitung für den Gebrauch des Produktes vorgesehen.

Die MRU GmbH haftet nicht für Schäden und Beschädigungen, welche aus der falschen Auslegung / Interpretation von Informationen aus diesem Handbuch oder bei falschem Gebrauch dieser Anleitung hervorgehen.





1. Allgemeine Hinweise

1.1. Die Firma MRU GmbH

Hergestellt wird das **DELTA***smart* durch die Firma MRU GmbH in 74172 NSU-Obereisesheim, einem mittelständischen Unternehmen, das sich seit 1984 auf die Entwicklung, Produktion und Vertrieb hochwertiger Emissions-Analyse-Systeme spezialisiert hat. MRU fertigt sowohl Serientypen als auch kundenspezifische Sonderausführungen. Anschriften und Telefon-/Telefax-Verbindungen des Stammhauses sind auf einer der vorherigen Seiten zusammengefasst.



Werk 1: Vertrieb, Kundendienst, Entwicklung

Werk 2: Produktion



1.2. Wichtige allg. Hinweise gemäß EN 50379 und VDI 4206

Das Messgerät ist nicht für den Dauereinsatz geeignet.

Vor dem Einschalten muss an dem Messgerät eine optische Gesamtkontrolle durchgeführt werden. Diese umfasst auch Beschädigungen/Verschmutzungen an der Sonde, an die Schlauchanschlüssen am Gerät sowie am Kondensatabscheider mit Sternfilter.

Die Zeit zum Erreichen der Betriebsbereitschaft nach dem Einschalten beträgt je nach dem Zustand der Sensoren 1 bis 3 Minuten (Nullpunktnahme).

Die erforderlich Mindestzeit, die bei diesem Messgerät erforderlich ist, um einen vollständigen Messzyklus durchzuführen (nach Nullpunktnahme) bei dem korrekte Messwerte zu erwarten sind beträgt 1,5 Minuten!

Säurehaltige, aggressive Atmosphäre (Schwefel), Dämpfe alkoholischer Verbindungen (z. Beispiel Verdünnung, Benzin, Spiritus, Lacke etc.) können die Sensoren des Gerätes zerstören. Die Lebenserwartung der Sensoren beträgt abhängig von Nutzung, Wartung und Pflege des Messgerätes bei dem O2 Sensor ca. 2 Jahre, bei dem CO Sensor ca. 2-3 Jahre und bei dem NO Sensor ca. 3 Jahre.

Bei Geräten die im Rahmen der 1.BlmSchV eingesetzt werden ist ein Sensorwechsel nur durch den Hersteller oder durch vom Hersteller autorisiertem Fachpersonal zulässig. Diese Messgeräte müssen halbjährlich von einer nach Landesrecht zuständigen Behörde bekannt gegebenen Stelle überprüft werden.

Die Lebensdauer des Akkus beträgt mindestens 500 Lade- Entladezyklen. Mit zunehmender Zyklenzahl reduziert sich die in den technischen Daten angegebene Gerätebetriebsdauer pro Akkuladung.



1.3. Wichtige Hinweise zur Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung ist wichtiger Bestandteil der Lieferung und dient neben der Bedienung und Anwendung über das Messgerät, vor allem der Sicherheit ihrer Benutzer und der Umwelt. Es ist daher die Pflicht jedes Benutzers, sich mit dem Inhalt der Bedienungsanleitung vertraut zu machen und alle Hinweise, die die Sicherheit betreffen, genau zu beachten.

Zusätzliche Hinweise in den anderen Kapiteln sind durch **Achtung-**Zeichen auffällig gekennzeichnet.

1.4. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Messgerät **DELTA***smart* ist vorgesehen für Kurzzeitmessung im Rahmen von Emissions-Kontrollmessungen und Einstellarbeiten an Kleinfeuerungsanlagen. Das Messgerät erfasst die nach VDI4206 und EN50379 vorgesehenen Messgrößen und speichert sie zur Weiterverarbeitung.

Das Messgerät ist insbesondere nicht gedacht als Sicherheitseinrichtung oder Personenschutzausrüstung; es darf nicht eingesetzt werden als Warngerät um Personen vor der Präsenz schädlicher Gase zu warnen.

1.5. Sicherheitshinweise

Die nachfolgenden Sicherheitshinweise sind unbedingt zu beachten. Sie sind wesentlicher und unverzichtbarer Bestandteil der Benutzerdokumentation. Ihre Nichtbeachtung kann den Verlust der Garantieansprüche zur Folge haben.

Sicherheitsvorschriften

Das **DELTA***smart* darf nur für seinen angegebenen Zweck verwendet werden. Die Geräte verlassen das Werk MRU GmbH geprüft nach den Vorschriften

VDE 0411 (EN61010) sowie DIN VDE 0701.

Es gelten die allgemeinen Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse nach der **DIN 31000/ VDE 1000** und die dazugehörenden **UVV = VBG 4** der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik.

Die MRU GmbH bestätigt, dass die Bauart des hier beschriebenen Gerätes den wesentlichen Anforderungen der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die *elektromagnetische Verträglichkeit* (89/336/EWG) entspricht

Spezifische Sicherheitsvorschriften

Versorgen Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Netzgerät für Netzbetrieb

Das Metallrohr der Sonde als auch sonstige metallische Teile / Zubehör dürfen nicht als elektrische Leiter benutzt werden.

Das Gerät darf nicht in und unter Wasser benutzt werden.

Das Gerät darf nicht in der nahen bis unmittelbaren Umgebung von offenem Feuer oder großer Hitze stationiert sein.

Der angegebene Temperaturbereich der Sonde darf nicht überschritten werden, da sonst Sondenrohr und Temperaturfühler zerstört werden.

Stürze des elektronischen Messgerätes sind zu vermeiden.











Achtung:

Flüssigkeit die aus dem Kondensat - Abgang evakuiert wird, kann schwach **säurehaltig** sein. Bei Hautkontakt **SOFORT:** betroffene Stellen reinigen! Keine Flüssigkeit in die Augen bringen! Alle Teile die mit dem Kondensat in Berührung kamen **bitte sorgfältig säubern**.

Nach Beendung der Messung, auf das Auskühlen der Sonde achten. Das Sondenrohr kann in heißem Zustand Brandwunden an der Person und auf brennbarem Untergrund Brandschäden verursachen.

Benutzerrichtlinie für Li-Ion Batterien

- Der Akkupack ist für Endkunden nicht zugänglich.
- Dieser wiederaufladbare Akkupack ist nur im **DELTA**smart zu verwenden.
- Den Akkupack nicht in das Feuer werfen.
 Den Akkupack nicht bei hohen Temperaturen aufladen und in heißer Umgebung aufbewahren.
- Den Akkupack nicht verformen, kurz schließen oder verändern!
- Der Akkupack darf nicht im oder unter Wasser eingesetzt werden.
- Den Akkupack keiner starken mechanischen Belastung aussetzen und nicht werfen.
- Die Anschlusskabel des Akkupacks nicht abschneiden oder quetschen!
- Den Akkupack nicht zusammen mit scharfkantigen Gegenständen tragen oder lagern
- Den (+) Kontakt nicht mit dem (-) Kontakt oder Metall verbinden.
- Nichtbeachtung der obigen Richtlinien können Hitze, Feuer und Explosion verursachen

1.6. Verpackung

Verpackungsverordnung vom 12.07.1991

Es besteht die Möglichkeit, falls die örtlichen Wertstoffhändler die MRU-Verpackung nicht annehmen, diese an unser Werk oder unseren Außendienstmitarbeiter zurückzugeben. Wir bitten jedoch um Verständnis, dass die durch die Rückgabe entstehenden Transportkosten von uns nicht übernommen werden können.

1.7. Schadstoffhaltige Teile und Entsorgungs-Rücknahme-Garantie –

MRU verpflichtet sich, alle von uns gelieferten schadstoffhaltige Teile, welche nicht auf dem "normalen" Weg entsorgt werden können, zurückzunehmen.

Die Rücklieferung muss für MRU kostenfrei erfolgen. Schadstoffhaltige Teile sind z.B. elektrochemische Sensoren, Batterien und Akkus.

1.8. Rücknahme von Elektrogeräten

Die MRU GmbH verpflichtet sich, alle Elektrogeräte die nach dem 13. August 2005 verkauft wurden zur Entsorgung zurückzunehmen. Die Rücksendung der Geräte muss für MRU kostenfrei erfolgen.









2. Gerätebeschreibung

2.1. Einleitung

Die Kernaufgabe des Abgasanalysator **DELTA***smart* besteht in der Unterstützung folgender Anwendungen:

- präzise Kontroll- und Einstellmessungen an Gas-, Öl- oder Holzfeuerungen
- Abgasmessungen nach 1. BImSchV und KÜO

Einen aktuellen Überblick über die verfügbaren Optionen erhalten Sie über die MRU Homepage oder sprechen Sie unseren Vertrieb an.

Schematischer Gaslaufplan

In Kombination mit der Abgassonde saugt das **DELTA***smart* ein Teilvolumen des Abgases aus dem Verbrennungskanal ab und analysiert es mittels elektrochemischer Sensoren auf seine Bestandteile. Druck (Zug) und Temperatur werden durch die Konstruktion der Abgassonde direkt an deren Sondenspitze gemessen.



Position	Beschreibung
1	Abgassonde
2	Kondensatabscheider
3	Zugmessung
4	Filter
5	Rückschlagventil
6	Gaspumpe
7	O2 Sensor
8	CO-Sensor
9	NO-Sensor



2.2. Das Messgerät

Das Messgerät besteht aus einem kompakten und robusten glasfaserverstärktem Kunststoffgehäuse mit allen messtechnischen Anschlüssen auf der unteren Stirnseite. Bedient wird es ausschließlich über den berührungsempfindlichen Touch-Bildschirm.





1	Touchdisplay
2	Mini USB Schnittstelle für Datentransfer und Akku-Aufladung
3	Gasauslass (auf Geräteunterseite)
4	Infrarotschnittstelle für Ausdrucke
5	Mikro-SD-Kartenslot
6	Temperaturanschluß Temp 1 Lufttemperatur
7	Temperaturanschluß Temp 2 Gastemperatur
8	Anschlußstutzen P2 für Zugmessung
9	Anschlußstutzen P1 (wird nur für Differenzdruckmessungen benötigt)
10	Anschlußstutzen Gaseingang
11	Reset - Taste

2.3. Kondensatabscheider

Während der Messung anfallendes Kondensat wird im Kondensatabscheider gesammelt. Beachten Sie, dass die maximale Füllhöhe bis zu der Kondensat gesammelt wird durch die untere Markierung an der Behälterwand angegeben wird. Um zu verhindern, dass Kondensat in das Geräteinnere gesaugt wird, muss der Kondensatbehälter regelmäßig entleert werden

1	Gasführung zum Messgerät
2	Gasführung zur Sonde
3	Taschensternfilter.
4	Kondensatsammelbehälter
5	Anschlussstopfen

Beachten Sie dass das austretende Kondensat schwach säurehaltig sein kann.





2.4. Sonden

(2

In der Kombination mit dem **DELTA***smart* werden Sonden in verschiedenen Ausführungen mit festem Sondenrohr oder mit wechselbarem Sondenrohr angeboten. Einen vollständigen Überblick erhalten Sie in der aktuellen Preisliste des Unternehmens.

Hier werden beispielhaft 2 Varianten gezeigt:

(1)

 $(\mathbf{6})$

Sonde

Mit 250 mm Sondenrohr (fest) und 1,5 m Gasentnahmeleitung



1	Sondenrohr
2	Sondenkonus
3	Kondensatabscheider
4	Schlauch für Zugmessung
5	Schlauch für Abgasmessung
6	Anschluss für Temperaturmessung
7	Dreifachschlauch





3. Bedienung des Geräts

3.1. Ein- und Ausschalten

Das **DELTA***smart* wird über das Display angeschaltet. Auf das Display tippen, anschließend muss der grüne Einschaltbutton bestätigt werden

Das Ausschalten erfolgt über den Kontextmenü-Button. Nach Druck auf den Button mit dem Ausschaltsymbol wird das Gerät ausgeschaltet.



Nach dem Einschalten erfolgt ein Selbsttest des Gerät und eine Nullpunktnahme der Sensoren. Stellen Sie sicher, dass in dieser Zeit das Gerät Frischluft ansaugt und kein Druck auf die Druckanschlüsse aufgegeben wird.

3.2. Funktionstasten

In den verschiedenen Bedienfenstern sind jeweils am oberen und unteren Rand Buttons eingeblendet mit vordefinierten Funktionen, sog. Funktionstasten.

Am oberen Rand des Displays sind dies oft die "Zurück"- Taste sowie die Kontextmenü-Taste. Am unteren Rand sind dies oft Funktionstasten zum nach Oben und Unten blättern.

Abhängig vom aktuell genutzten Fenster können die Funktionstasten auch andere Funktionen zum Schnellzugriff anbieten.

3.3. Kontextmenü

Der Kontextmenü-Button ist eine Erweiterung der Funktionstasten. Hier sind alle Funktionen die im aktuellen Fenster angeboten werden hinterlegt.

Dies sind unter anderem allgemeine Funktionen wie "Gerät ausschalten", "Fenster verlassen" u. "Kontextfenster ohne Aktion schließen".

1	Gerät ausschalten
2	Fenster verlassen
3	Kontextfenster ohne Aktion schließen









3.4. Abgasmessung

Während einer Messung darf die Ausblasöffnung an der Geräterückseite nicht bedeckt sein.

Start: Startet Abgasmessung mit aktuell eingestelltem Programm und Brennstoff. Nach betätigen von "Abgasmessungen" erfolgt die Programm- und Brennstoffauswahl.



Das Abgasmessfenster zeigt insgesamt bis zu 20 Messgrößen, verteilt auf 5 Seiten mit jeweils 4 dargestellten Werten. Zwischen den Seiten kann umgeschaltet werden indem

- Entweder das Kontextmenü und die Funktion Seite + oder Seite angewählt wird,
- Oder am rechten oder linken Rand des Displays berührt wird. Dort öffnet sich dann eine überlagerte Darstellung der der eingestellten Seite und weitere Funktionsflächen zum blättern zwischen den Seiten



3.5. Zug- / Druckmessung in der Abgasmessung

Mit dem Messgerät **DELTA***smart* kann der Zug im Abgasrohr an der Stelle der Sondenspitze gemessen werden. Diese Zugmessung erfolgt unabhängig von der eigentlichen Abgasmessung davor oder danach.

Dazu wird im Abgasmessfenster über das Kontextmenü die Zug/Druck-Funktion aufgerufen und diese Messung durchgeführt. Währenddessen saugt die Messgaspumpe kein Gas an und die Messung der Gaswerte stoppt.

C			0	
T-Luft [°C]	23.9		Stop	Mw. 30s
02 [%]	21.0		Ausdruck	Seite -
CO [ppm]	0		Seite +	Fenster def
Zug [hPa]	—		CO-Limit	Info
Stop	e	4	Zug/Druck	



Im Zug/Druck-Messfenster steht der aktuell anliegende Druckwert und dieser Wert kann für die Zug- oder Druckmessung übernommen werden (der Unterschied zwischen diesen beiden Größen besteht nur im Namen und dem Vorzeichen. Ein Unterdruck im Kamin wird dabei als positiver Zugwert abgespeichert)



Bei der Nullpunktnahme des Drucksensors für die Zugmessung ist darauf zu achten, dass diese in der Messposition erfolgt.

Mit dem Betätigen der Zurück-Taste wird in die Abgasmessung gewechselt und dort der übernommene Messwert angezeigt, wo er als unveränderlich in anderer Farbe dargestellt wird.



1	Druckart auswählen				
2	Zug übernehmen				
	(oder Differenzdruck oder				
	Druck)				
3	Druckwert wird				
	automatisch im				
	Messfenster eingefügt				

Anschlussbild für Zugmessung



MRU GmbH, D-74172 Neckarsulm



3.6. Anzeige

Alle für den Betrieb des Geräts benötigten Informationen erhalten Sie über die Anzeige des Geräts, die die folgenden Informationen enthält:



1	Hauptmenüzeilen
2	Funktionstasten
3	Funktionstasten, z.B. hoch/runter blättern
4	Statusbalken Nullpunknahme
5	Ladezustand des Lithium-Ionen Akkus
6	SD-Karte im Kartenleser
	Anzeige grün Lese- und Schreibzugriff
	Anzeige gelb nur Lesezugriff (SD-Karte schreibgeschützt)
7	Scrollbalken für Hauptmenüzeilen

3.7. Menüstruktur

Das **DELTA***smart* organisiert alle verfügbaren Aktionen in drei Hauptmenüs: Messung, Speicher und Extra.

In jedem Hauptmenü kann zu einem der anderen gewechselt werden, indem die Kontextmenütaste gedrückt und dort das gewünschte Hauptmenü angewählt wird.

- Menü Messung: Hier finden sich alle Aktionen für die Messaufgaben des Geräts. Insbesondere werden hier alle installierten Messaufgaben aufgeführt und können angewählt werden.
 - Menü Speicher: Hier sind alle Aktionen zusammengefasst zur Verwaltung des Datenspeichers
- Menü Extras: Hier sind alle sonstigen Aktionen verfügbar zur Verwaltung und Anpassung des Geräts



Das Menü Messung wird in Kapitel 7 erläutert.

Das Menü Speicher wird in Kapitel 8 erläutert.

Das Menü Extras wird in Kapitel 8 erläutert.



4. Erste Inbetriebnahme

Nachdem die Betriebsbereitschaft des Geräts sichergestellt ist, können Sie im Rahmen der ersten Inbetriebnahme einige kundenspezifische Anpassungen vornehmen. Natürlich lassen sich alle Einstellungen später jederzeit ändern.

4.1. Betriebsbereitschaft des Geräts

- Auspacken, vollständiges Lesen der Anleitung
- Das Gerät verlässt das Werk in vollständig zusammengebautem Zustand und einsatzbereit. Dennoch sollte das Gerät auf Vollständigkeit und Unversehrtheit geprüft werden.
- Empfohlen: 8 Stunden Aufladen des Geräteakkus
- Datum / Uhrzeit kontrollieren / setzen

4.2. Geräteeinstellungen

Im Hauptmenü "Extras" können Sie unter "Einstellungen" folgende Anpassungen vornehmen:

- Displayhelligkeit
- Auswahl der Gerätesprache
- Auswahl des Landes für die länderspezifischen Brennstoffwerte und Messfunktionen
- Hinweismeldungen
- Tastatursignal an/ab stellen

Land	Option	Durch Umstellen des Landes gehen die eingestellten O2-Bezugswerte verloren. Die Brennstoffliste wird zurückgesetzt. Ebenso werden länderspezifische Voreinstellungen und Messverfahren hierdurch angewählt. Achten Sie auf die korrekte Einstellung des Landes in dem Sie die Messung durchführen um sicherzustellen, dass alle relevanten landesspezifischen Vorschriften für das Messgerät eingerichtet sind
Sprache	Option	Auswahl der Gerätesprache
LCD Helligkeit	5 – 100 %	Display-Kontrast, abhängig von Temperatur und persönlichem Empfinden des Bedieners, bei 20°C sind ca. 50% normal
MW30Sek direkt	AN / AUS	30 Sekunden Mittelwertmessung wird direkt auf einer Funktionstaste im Messfenster angeboten. AN empfohlen für behördliche Messungen (Einsatz z.B. im Schornsteinfegerwesen)
Tastensignal	AN / AUS	Signalton bei Tastendruck festlegen
Hinweismeldungen	AN / AUS	Hinweismeldungen an- oder abschalten
Temperatureinheit	°C oder °F	Auswahl der Temperatureinheit







4.3. Einstellung Datum und Uhrzeit

Unter Extra / DATUM/UHRZEIT können Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit kontrollieren und ggf. einstellen. Das Gerät verfügt über eine automatische Umstellung von Sommer- auf Winterzeit. Sollte der eingebaute Akku komplett entladen werden, ist anschließend eine neue Einstellung dieser Werte erforderlich

4.4. Messprogramme konfigurieren

Zur Abgasmessung ist eines von 4 voreinstellbaren Messprogrammen auszuwählen. Die Messprogramme definieren dabei folgende Parameter:

- Zur Auswahl stehende Brennstoffe: eine Untermenge der maximalen Brennstoffliste
- Messwertfenster: die Anzeige der 4 Messwerte für jedes der 5 Messwertfenster
- Programmname

Voreingestellt sind die Messprogramme

- "Abgasmessung"
- "CO Messung"
- "Prüfstandsprogramm" zur Verwendung bei der Geräteprüfung und –Kalibrierung, ohne Brennstoffauswahl

Das Konfigurieren jedes Messprogramms nehmen Sie nach Aufruf des betreffenden Programms im Menü Messung / Abgasmessung vor.

4.5. Einstellen des CO Limit

Gase mit hohem CO – Gehalt können die Lebensdauer des CO – Sensors beeinträchtigen. Daher kann das **DELTA***smart* den Benutzer warnen, wenn während einer Messung ein vorab eingestellter Grenzwert für CO überschritten wird. Diese Warnung besteht in optischen und akustischen Signalen, weitere Maßnahmen zum Schutz des Sensors (wie eine Wegschaltung des Sensors) kann das DELTAsmart nicht ausführen. Im Falle eine CO-Limit-Überschreitung nehmen Sie die Sonde aus dem Abgasrohr oder treffen andere geeignete Maßnahmen um den CO-Gehalt zu senken.

Das CO Limit kann für jedes Messprogramm eingestellt werden.

Über das Kontextmenü gelangt man zu dem CO-Limit Button in dessen Menü man mit den Auswahlbuttons das Limit in 100 ppm Schritten verändern kann.





4.6. Brennstoffauswahl und O2 Bezug

Bei jedem Aufruf eines Messprogramms zur Abgasmessung kann ein Brennstoff aus der Brennstoffliste ausgewählt werden. Welcher Brennstoff hierbei zur Auswahl steht, kann aus einer maximalen Brennstoffliste selektiert werden.

In der Brennstoffliste den Kontextmenü-Button betätigen und "Brennstoffliste" wählen.





4.7. Selbstwahlbrennstoffe

Es können vier Brennstoffe individuell angepasst werden, die Brennstoffparameter sind einstellbar. Genau wie die übrigen Brennstoffe sind auch die Selbstwahlbrennstoffe an- und abwählbar.

Bemerkung: Die letzten 4 Brennstoffe in der Liste sind die Selbstwahlbrennstoffe! Die Selbstwahlbrennstoffe sind in der Brennstoffliste in grüner Farbe dargestellt.

4.8. Messanzeige einstellen

Das **DELTA***smart* stellt insgesamt 20 Messwerte dar, verteilt auf 5 Seiten mit jeweils 4 Messgrößen. Der Benutzer kann selbst frei definieren, welche Messgrößen an welcher Stelle in welchem Messfenster angezeigt werden.

Wählen Sie dazu Messfenster – Kontextmenü - Fenster def. .An jeder Messwertposition können Sie dann links oder rechts durch alle verfügbaren Messgrößen blättern und so definieren, welche Größe an dieser Position dargestellt werden soll.



Danach können Sie den Fenstereinstellmodus mit _____ verlassen.



4.9. Einstellung der Bluetoothparameter

Folgende MRU Software kann verwendet werden:

MRU4u (Bluetooth) verfügbar im Apple App Store und Google Play Store für iOS Kommunikation mit PC, Tablet oder Smartphone ist zusätzlich das Low Energie Modul # 66173 erforderlich

SMARTdata (Bluetooth)(SMRU-Win (USB)(MONLINEview (USB/Bluetooth)(C

(SMARTdata Version 1.2.0 oder neuer erforderlich) (MRUwin Version 2.7.4.0 oder neuer erforderlich) (ONLINEview Version 2.9.5 oder neuer erforderlich)

Der Bluetooth-Passkey (Koppelcode) ist: 1234



Geräte ab Firmwareversion 1.06.00 mit Dual-Bluetooth-Modul:

Unter EXTRAS/EINSTELLUNGEN kann der Bluetooth-Modus gewählt werden.

Wählen Sie für Android-Geräte den Modus:	Bluetooth-Classic	BT-CL
Wählen Sie für Apple-Geräte den Modus:	Bluetooth Low-Energie	BT-LE

Stellen Sie die Einstellung BLUEGAZsmart immer auf AUS!

ONLINEview muss im Master mode betrieben werden – bitte "Master" unter Setup auswählen. Wählen Sie bitte "Master" unter SETUP.



Weitere Informationen bitte den entsprechenden Dokumentationen für das jeweilige Softwareprogramm entnehmen.



5. Instandhaltung und Pflege

5.1. Reinigung und Pflege

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

- nach jeder Messung: Gasentnahmeschlauch am **DELTA***smart* abziehen, damit der Schlauch trocknen kann
- gelegentlich: Reinigung der Sonde und des Sondenschlauchs
- bei längerer Nichtbenutzung Akku zuerst laden und danach ca. alle 4 Wochen am Netz laden.

Der Taschensternfilter ist waschbar und 4 - 5-mal nach der Reinigung einsetzbar. Bei häufiger Messung entsteht ein hoher Verschmutzungsgrad was einen regelmäßigen Tausch dieses Filters erfordert.

5.2. Instandhaltung

• Eine jährliche Prüfung und ggfs. . Abgleich der Sensoren bei einer MRU Servicestelle (www.mru.eu) ist für die Werterhaltung empfohlen





6. Vorbereitung jeder Messung

6.1. Spannungsversorgung

Das DELTAsmart kann wahlweise betrieben werden:

- Mit internem MRU Akku intern (im Lieferumfang enthalten)
- Mit MRU Netzgerät (im Lieferumfang enthalten)

Externes Zubehör nur bei ausgeschaltetem Gerät anschließen!

6.2. Automatisches Ausschalten Auto-off

Die Auto-off Funktion schaltet das Gerät in den Hauptmenüs Messung, Speichern und Extras nach 60 Minuten ohne eine Tastenbedienung ab.

Während einer Messung oder des Akkuladevorgangs mittels Ladegerät/USB-Anschluß ist die Auto-off Funktion deaktiviert.

Ein entsprechender Hinweis wird für einige Zeit vor dem Abschalten eingeblendet, während der sie durch einen Tastendruck das abschalten verhindern können.

6.3. Messungen mit Netzgerät / Akkuladung

Wenn Sie das Gerät mit dem Steckernetzteil an Netzspannung 90..260 V / 50/ 60Hz anschließen, dann wird der Akku geladen.

Während der Akkuladung können Sie das Gerät bedienen und Messungen durchführen.

Bei voll geladenem Akku wird automatisch auf Erhaltungsladung umgeschaltet.

6.4. Ladezustand des Akkus

Das Batterie-Symbol im Display zeigt etwa die verbleibende Kapazität des Akkus etwa an. Ca. 15 Minuten (abhängig der Gerätekonfiguration) bevor der Akku leer ist, beginnt die Ladeanzeige rot zu blinken (etwa im Sekundentakt). Wenn der Akku nahezu leer ist, und das Gerät nicht innerhalb einer Minute an die Netzversorgung angeschlossen wird, schaltet sich das **DELTA***smart* zur Vermeidung einer Akkutiefentladung ab.









6.5. Betriebstemperatur

Falls das **DELTA***smart* sehr kalt gelagert wurde muss vor dem Einschalten des Gerätes gewartet werden bis sich das **DELTA***smart* in warmer Umgebung akklimatisiert hat um eine Kondensierung im Gerät zu vermeiden!

Falls die Betriebstemperatur nicht im zulässigen Bereich liegt, wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

Mit dem **DELTA***smart* ist bei diesen Zuständen keine weitere Funktion möglich – es ertönt während der Aufwärmung ein akustisches Signal.

6.6. Kondensatabscheider

Der Kondensatabscheider muss vor und nach jeder Messung kontrolliert werden Prüfen Sie bitte, ob der Kondensatabscheider *entleert* und der Sternfilter noch *weiß* ist. In der Regel sollte nach jeder Messung der Kondensatbehälter entleert werden, woran eine

Meldung beim ausschalten erinnert.

Zum Entleeren des Behälters gehen Sie wie folgt vor:

Die Schläuche (1 und 2) vom Kondensatabscheider abziehen. Den Verschlußstopfen (5) des Kondensatgefäßes (4) abschrauben und die angesammelte Kondensatflüssigkeit entleeren.

Die Flüssigkeit, die aus dem Kondensatabscheider entleert wird, kann schwach säurehaltig sein. Kondensatgefäß und Stopfen sind ineinander verschraubt. Zum Wechseln des Taschensternfilters und Trockenen und Reinigen des Kondensatabscheiders kann dieser problemlos zerlegt und wieder zusammengeschraubt werden.

Beide Verschlußstopfen verfügen über eine Dichtung. Vergewissern Sie sich dass diese korrekt eingelegt und unbeschädigt ist

6.7. Anschlüsse und Dichtigkeit

Alle Steckanschlüsse auf korrekten Sitz überprüfen.

Alle Schläuche, Schlauchanschlüsse, Kondensatbehälter, (von der Sondenspitze bis zum Gasstutzen am Messgerät) auf Dichtigkeit prüfen.

Das **DELTA***smart* verfügt dazu über einen eingebauten automatischen Test zur Überprüfung der Dichtigkeit der Gaswege. Zur Durchführung siehe Kap. 9.4, Dichtheitstest

6.8. Einschalten und Nullpunktnahme

Einschalt-Taste drücken. Das Gerät führt dann selbstständig eine Nullpunktnahme durch. Die Sonde darf während der Nullpunktnahme nicht im Abgas sein! Während der Nullpunktnahme ist ein blauer Streifen im Display oben sichtbar.

Nach Beendigung der Nullpunktnahme ist das DELTAsmart zur Messung bereit.

Sind Sensoren fehlerhaft kann dies während der Nullpunktnahme erkannt werden und wird durch eine Fehlermeldung angezeigt.

Wiederholte Nullpunktnahme

Die Nullpunktnahme kann während des Gerätebetriebs wiederholt werden. Wählen Sie dazu im Hauptmenü "Messung" den Punkt "Nullpunktnahme" aus.





7. Durchführung der Messung

In der Grundausstattung verfügt jedes **DELTA***smart* über die vollständige Funktionalität, die der Kunde zur Abgasmessung benötigt. Der Ablauf der Abgasmessung wird im Folgenden beschrieben.

7.1. Auswahl des Messprogramms

Wählen Sie unter "Abgasmessung" eines der definierten Messprogramme aus. Drücken Sie im Hauptmenü "Abgasmessung" den "Start-Button" und starten direkt das letzte ausgewählte Messprogramm.

7.2. Messwertfenster

Die Messwerte sind in fünf Fenstern zu jeweils 4 Messwerten organisiert und ist einstellbar wie im Abschnitt 4.4 beschrieben.

Als Messwert stehen sowohl direkte Messgrößen wie Sauerstoffgehalt oder Temperatur zur Verfügung, wie auch berechnete Werte wie Taupunkt, CO2 – Gehalt etc. Ebenso steht der gleiche Messwert in verschiedenen Umrechnungen zur Verfügung, wie CO als ppm oder mg/kWh.

Nicht verfügbare Messwerte werden als Striche dargestellt. Gründe für eine Nichtverfügbarkeit können sein:

- Elektrochemischer Sensor wurde während der Nullpunktnahme als fehlerhaft erkannt.
- Externe Temperatursensoren sind nicht gesteckt.

7.3. CO Grenzwert

Wird der CO-Limit-Wert überschritten, so folgt ein Farbwechsel der CO-Messwerte (rot). Die Größe des CO-Limits ist einstellbar, wie im Abschnitt 4.5 beschrieben.

7.4. Spezifische Messanwendungen

30 Sekunden Mittelwertberechnung gemäß 1. BlmSchV_2010

Wurde das **DELTA***smart* in deutscher Ausführung geliefert, so ist mit dem Messprogramm "Abgasmessung" die 30s – Mittelwertbildung gemäß 1. BImSchV_2010 möglich. Dazu wird im Messwertfenster/Kontextmenü mit dem Mw. 30s-Button die Mittelwertbildung gestartet. Im Feld rechts unten läuft während der Mittelwertbildung der Countdown von 30 Sekunden bis 0 Sekunden ab.

Nachdem die Zeit abgelaufen ist stoppt die Messung automatisch.

Die per 30sek-MW-Messung ermittelten Verluste werden im Ausdruck gekennzeichnet. Mit den Taste F1 kann der Countdown jederzeit zurückgesetzt und damit die Messung gestoppt werden.

Prüfstandsprogramm

Das Prüfstandsprogramm dient Prüfständen zur Überprüfung des Gerätes mittels Prüfgas im Messprogramm.

Es werden bei der Überprüfung keine Berechnungen durchgeführt, eine Überschreitung des CO – Limits führt zu keinem Alarm.

7.5. Ausdruck der Messergebnisse

In jedem Messprogramm können mit dem Ausdruck-Button im MesswertFenster / Kontextmenü die Messwerte ausgedruckt werden, die in den Messwertfenstern 1 bis 5 zur Anzeige gebracht wurden. Doppelte Wertanzeigen werden dabei unterdrückt.









7.6. Ende der Messung

Eine laufende Abgasmessung kann jederzeit durch den Stop-Button beendet werden. Das Fenster ändert die Farbe, die Messwerte sind eingefroren. Alle zum Zeitpunkt des Stoppens verfügbaren Messwerte sind im Gerät vorhanden und können dann noch angezeigt werden Über den Zurück-Buttom kehrt das **DELTA***smart* zur Hauptmenü "Messung" zurück.

7.7. Letzte Messwerte

Das **DELTA***smart* bietet die Möglichkeit nach Ende einer Messung mit den letzten Messwerten weiter zu arbeiten.

Wählen Sie dazu im Hauptmenü "Letzte Messwerte". Dort können die Messwerte angezeigt, ausgedruckt oder abgespeichert werden.

7.8. Druckmessungen

Im Menü Druckmessungen können vier Druckwerte aufgenommen werden. Während der aktuelle Messwert angezeigt wird, kann dieser auf den ausgewählten Speicherplatz übernommen werden. Diese Einstellungen erfolgen im Kontextmenü. Der Schlauch (z.Bsp. für eine Zugmessung) muss an den Zug + Stutzen angeschlossen werden. Für die Differenzdruckmessung muss der zweite Schlauch an Delta P- Stutzen angeschlossen sein.

Bei zu hohem Druck wird der Drucksensor zerstört! Daher wird als Warnung folgende Fehlermeldung angezeigt: Fehlermeldung Zugsensor "Druck zu hoch"

7.9. Temperatur-Differenzmessung

Im Menü Temperatur-Differenzmessung können 2 Temperaturen gemessen werden. Bei angeschlossenen Temperaturfühlern an den Anschlussbuchsen T1 und T2 wird die Temperaturdifferenz ermittelt und angezeigt.

Hinweis:

Die Genauigkeit der Differenztemperaturmessung wird nur bei Verwendung der MRU-Temperaturfühler garantiert.

7.10. CO Umgebung

In einigen Ländern wird das Messprogramm CO Umgebung gefordert. Ziel dieses Messprogramms ist der Nachweis von CO Konzentration in der Umgebung der Messstelle. Bei der Länderumstellung wird im Hauptmenü der Menüpunkt "CO-Umgebung" angezeigt.

Start 🗮 🗮	
Druckmessung	
Temperaturmessung	
CO (Umgebung)	
↑ . ↓	

U 📘	=
CO (Nullpunkt)	O ppm
CO (Umgebung)	
	2 ppm
CO (Spitze)	
	3 ppm
	tertig

Vor der CO Umgebungsmessung muss eine Nullpunktnahme an Frischluft (außerhalb der Umgebung der Messstelle) erfolgen. Starten Sie danach die Funktion "CO Umgebung" an Frischluft. Der aktuelle CO Wert der Nullpunktnahme wird zur Kontrolle angezeigt. (Dieser muss nahe 0 ppm sein!)

Der aktuelle CO (Umgebung) Wert und der Spitzenwert werden angezeigt.









8. Datenspeicher

8.1. Organisation des Datenspeichers

Grundlage des Datenspeichers des DELTAsmart ist ein im Gerät gespeicherter Satz von Anlagen. Jede Anlage besteht dabei aus einer eindeutigen Anlagennummer und 8 frei verwendbaren Textzeilen, die z.B. die Bedeutung Adresse, Kundenname usw haben können. Das Gerät kann bis zu 1000 verschiedene Anlagen speichern.

Anlagen können im Gerät neu angelegt werden. Änderungen und Ergänzungen in den Textzeilen oder werden z.B. über ein PC – Programm z.B. MRU Win oder ZIV – Modul übertragen. Achtung: Im Gerät neu angelegte Anlagen werden nicht zum PC zurück übertragen. Es werden bei der Übertragung vom Gerät an den PC ausschließlich Messwerte übertragen, identifiziert durch die Anlagennummer

Messungen werden abgespeichert, indem Sie einer Anlage zugeordnet werden.

8.2. Info über den Datenspeicher

Im Menüpunkt "Speicher" wählen Sie "Speicher Info" um Informationen über die gespeicherten Anlagen (max. 1.000) und der Messungen (max. 3.000) zu erhalten.

8.3. Anlagenstamm

Im Menüpunkt Anlagenstamm können Sie

- alle Daten der gespeicherten Anlagen ansehen
- neue Anlagen anlegen
- Anlagen löschen.
- Jegliche Änderung von Daten einer Anlage wird nicht zum PC übertragen

Achtung:

Im Gerät neu angelegte Anlagen werden nicht zum PC zurück übertragen.

Anlagen ansehen

Wird der Menüpunkt "Anlagenstamm" gewählt wird für jede gespeicherte Anlage eine Seite dargestellt mit:

- der eindeutigen Anlagennummer in der ersten Zeile, die wegen dieser Bedeutung farbig abgesetzt ist,
- den weiteren 8 Freitextzeilen.

Mit den Pfeiltasten links/rechts blättern Sie durch alle Anlagen.

Anlagen neu anlegen

Im Menüpunkt "Anlagenstamm" können Sie neue Anlagen anlegen und Daten bestehender Anlagen ändern.

Wählen Sie "neu" um eine neue Anlage anzulegen. Dabei wird eingeblendet:

- Die erste Zeile, die eine eindeutige Anlagennummer enthalten muss zur Identifikation der Anlage. Das Gerät vergibt automatisch eine freie Anlagennummer
- Alle weiteren freien Textzeilen, die z.B. Name und Adresse beinhalten können. (Eingabe nur mittels eines PC-Programmes wie MRU Win möglich)

Menü: Speicher
Menü: Extra
Start Abgasmessung
Nullpunktnahme







Anlagen löschen

Sie können

- Im Menüpunkt "Anlagenstamm" die angezeigt Anlage einzeln löschen, indem Sie "löschen" wählen,
- oder alle Anlagen gleichzeitig löschen

Die darauf folgende Benutzerentscheidung muss bestätigt werden.

8.4. Datenaustausch über SD-Karte

Als Austauschformat wird CSV verwendet. Dabei handelt es sich um eine Textdatei, bei der jede Zeile einen Datensatz darstellt und die Felder mir einem Semikolon (;) getrennt sind. Dieses Format kann von Tabellenkalkulationsprogrammen oder Datenbanken, z.B. Microsoft Excel[™] oder Access[™], gelesen und erzeugt werden. Auch andere Programme bieten diese Schnittstelle manchmal an, da sie verbreitet und leicht zu implementieren ist. Folgende Funktionen stehen ab Version 1.11 zur Verfügung:

- Import von Anlagen
- Export von Anlagen
- Export von Abgasmessungen

Import von Anlagen

Mit dieser Funktion kann das Messgerät einen vom PC oder von einem anderen Messgerät bereitgestellten Anlagenstamm einlesen. Der Dateiname muss "anlagen.csv' lauten. Die Datei hat keine Spaltenüberschriften, d.h. die erste Zeile beinhaltet bereits Nutzdaten. Jede Zeile, die nicht leer ist und nicht mit einem Semikolon beginnt (beides hätte zur Folge, dass das erste Feld (Anlagen-Nr.) leer ist, was nicht zulässig ist) wird importiert. Je Zeile, bzw. Datensatz werden maximal die ersten 9 Felder importiert und je Feld werden maximal 24 Zeichen eingelesen, überzählige Zeichen werden abgeschnitten.

A1-F1;A1-F2;A1-F3;A1-F4;A1-F5;A1-F6;A1-F7;A1-F8;A1-F9 A2-F1;A2-F2;A2-F3;A2-F4 A3-F1;A3-F2;;A3-F4; A4-F1;;;A4-F4 A5-F1 Beispielzeilen mit 3 ungültigen Anlagen: (Fehlergrund) ;A1-F2;A1-F3;A1-F4;A1-F5;A1-F6;A1-F7;A1-F8;A1-F9 (Semikolon am Anfang) (Leerzeile) ;A3-F2;A3-F3;A3-F4;A3-F5;A3-F6;A3-F7 (Semikolon am Anfang)

Wichtig:

Beim Import findet keine Prüfung auf doppelte Anlagennummern (Zeile 1) statt, weder innerhalb der Datei noch zwischen der Datei und bereits im Gerät befindlicher Anlagen. Das Gerät kann zwar ohne Probleme mit solchen Duplikaten umgehen, eine spätere Zuordnung von Messungen in PC-Programmen (siehe auch 3. + 4. Export von Messungen) ist dann jedoch gefährdet.

Allerdings markiert das Gerät die Anlagendatei nach erfolgreichem Import. Wenn dieselbe Datei vom selben Gerät nochmals importiert werden soll, erscheint ein Hinweis in roter Schrift.



Export von Anlagen

Mit dieser Funktion kann das Messgerät seinen Anlagenstamm sichern (Backup) oder einem PC oder einem anderen Messgerät zur Verfügung stellen. Das macht z.B. Sinn, wenn die Anlagendaten im Messgerät manuell geändert wurden – z.B. aktualisierte Telefonnummer – und diese Änderungen beim PC-Programm ein gepflegt werden sollen. Oder wenn ein zweites Gerät mit demselben Anlagenstamm versehen werden soll.

Das Format der erzeugten Datei ist identisch mit dem unter "Import von Anlagen" beschriebenen Format.

Lediglich der Dateiname weicht ab, er lautet ,ANLxxxx.csv', wobei xxxxx eine fortlaufende fünfstellige Nummer mit führenden Nullen ist. Wenn ein anderes Gerät den Anlagenstamm einlesen soll, dann muss die Datei vorher zu ,anlagen.csv' umbenannt werden.

Export von Abgasmessungen

Mit dieser Funktion kann das Messgerät seine gespeicherten Abgasmessungen einem PC zur Verfügung stellen.

Achtung, diese Funktion ist nicht als Backup oder zum Übertragen auf andere Messgeräte geeignet, da die Messungen nicht wieder importiert werden können!

Die erzeugte Datei erhält den Dateinamen "EMIxxxxx.csv', wobei xxxxx eine fortlaufende fünfstellige Nummer mit führenden Nullen ist.

Die Datei verfügt über Spaltenüberschriften und enthält die Anlagen-Nr., Datum/Uhrzeit, Messprogramm, Brennstoff, CO2max, O2bezug, sämtliche Messwerte mit Einheiten, die auch im Messgerät zur Verfügung stehen, sowie Russzahlen, Derivate und T-Kessel.

Auszug einer Beispieldatei:

	_										
Anlagen-Nr.	Datu	ım & Uhrze	it	Messprogramm	Brennstoff	CO2max [%]	O2bez. [%]	T-Gas [°C]	T-Luft [°C]	02 [%]	Verluste [%]
A1-Z1	MO	15.11.2010	0 15:32:54	Abgasmessung	Erdgas BlmSchV	11,8	3	32,7	26,1	19,1	2,4
A1-Z1	MO	15.11.2010	0 15:33:25	CO-Messung	Erdgas BlmSchV	11,8	3	32,7	25,9	19,5	3,2
A1-Z1	MO	15.11.2010	0 15:33:48	Ringspaltmessung		11,8	3	29,7	26	18,7	1,1
A2-Z1	MO	15.11.2010	0 15:34:19	Abgasmessung	Heizöl EL	15,4	3	32,8	25,8	18,9	2,3

8.5. Messungen im Datenspeicher

Messungen ansehen

Im Menüpunkt "Messungen ansehen" können Sie die gespeicherten Messungen ansehen. Nach Wahl dieses Menüpunktes erhalten Sie zunächst eine Übersicht über die Anzahle der gespeicherten Messungen je nach Messart.

- Wählen Sie Abgasmessungen oder eine andere Messart aus.
- Dann erhalten Sie zunächst eine Seite mit Kontextinformationen zur gespeicherten Messung. Blättern Sie mit den Pfeiltasten durch die Kontextinformationen der gespeicherten Messungen
- Mit "ansehen" werden die Messwerte der gespeicherten Messung im Detail dargestellt, verfügbar in den Messwertseiten, wie sie im Messwertfenster definiert sind.

Mit "zurück" kehren Sie zu den Kontextinformationen der Messung zurück.

Messungen löschen

Sie können:

- Einzelne Messungen löschen, indem Sie während die Messung angezeigt wird die Taste "löschen" wählen.
- oder alle Messungen einer Messart löschen. Diese Benutzerentscheidung muss bestätigt werden.





Messungen zur SD-Karte übertragen

Das Gerät bietet die Möglichkeit alle gespeicherten Messungen auf die SD - Karte zu übertragen.

Durch bestätigen mit der F2 –Taste wird die Datenübertragung/Export auf die SD-Karte gestartet.

Während der Übertragung wird in der Anzeige "bitte warten" angezeigt, bei einer fehlenden oder z.B. schreibgeschützen oder defekten SD-Karte die Hinweismeldung "Fehler! Das Schreiben auf Speicherkarte ist nicht möglich".

Die Datensätze werden als csv- Datei (z.B. EMI01032.csv) auf der SD-Karte abgespeichert. Der Dateiname besteht aus einer fortlaufenden Nummer, die das Gerät festlegt.

In der Datei ist jede Messung durch die Anlagennummer und Datum und Uhrzeit der Messung identifiziert.

Diese Datei ist auf Ihrem Notebook/PC mit einem Tabellenkalkulationsprogramm wie z.B. Microsoft® EXCEL oder OpenOffice® Calc bearbeitbar.

Bei eventuellen Problemen mit der Bedienung von Ihren Computerprogrammen lesen sie bitte Ihre Softwaredokumentationen oder befragen Sie Ihren Softwarehändler.

8.6. Datenübertragung zum PC (Kehrbezirksverwaltungsprogramme)

Was ist für eine Datenübertragung zu einer Kehrbezirksverwaltung notwendig?

Der Datenspeicher kann über USB zu einem PC übertragen werden. Dazu ist das MRU-ZIV-Modul notwendig.

Welche Vorrausetzung sind am PC notwendig?

Das DELTAsmart muss als HID-Konformes Gerät am PC angemeldet sein.

Was macht das MRU-ZIV-Modul?

Das MRU-ZIV-Modul dient lediglich zum Datenaustausch. Über das USB-Kabel können die gespeicherten

Messungen im Gerät gelesen werden.

Weiterhin ist es möglich Anlagendaten (Anlagen-Nr., Adresse, etc.) in das Messgerät zu überspielen.

Das ZIV-Modul übergibt die gespeicherten Messungen an eine Kehrbezirksverwaltung bzw. erhält die Anlagendaten

von der Kehrbezirksverwaltung.

Die gespeicherten Messungen können dann in der Kehrbezirksverwaltung weiterverarbeitet werden.

Wie muss das MRU-ZIV-Modul in der Kehrbezirksverwaltung integriert werden?

Kontaktieren Sie bitte Ihr Kehrbezirksverwaltungssoftwarehaus.

Wie muss ich das MRU-ZIV-Modul installieren?

Die Software MRU-ZIV-Modul finden Sie auf der MRU Produkt CD im Ordner Software. Bei der Installation wird auf Ihrer Festplatte das Handbuch zum MRU-ZIV-Modul abgespeichert, welches Sie sich bei Bedarf ausdrucken können.



9. EXTRA / Einstellungen

Das **DELTA***smart* enthält bei Auslieferung eine standardmäßig voreingestellte Software, die in den meisten Fällen Ihre Bedürfnisse abdecken dürfte. Die Einstellungen sind jedoch in hohem Maße flexibel und individuell anpassbar.

9.1. Kundendienst Abgleichmenü

Das Abgleich-Menü ist durch einen PIN-Code vor Eingriffen von nicht autorisierten Personen geschützt.

Bei falscher PIN- Code Eingabe gelangt man zurück zum Einstellungsmenü. Für den PIN Code setzen Sie sich mit einer MRU-Servicestelle (<u>www.mru.eu</u>) in Verbindung.

9.2. Werkseinstellungen

Das Gerät wird auf den Auslieferungsstandard zurückgesetzt: Die Brennstoffliste für Abgasmessung/CO-Messung/FreiesProgramm1 und FreiesProgramm2 werden auf Erdgas, Heizöl EL, Flüssiggas P/B und Pellets gesetzt. O2Bezugswerte werden auf Standard gesetzt.

Einstellungen	
LCD Helligkeit (%)	50
Hinweismeldungen	AN
Tastensignal	AN

Die Programmnamen der Emmisionsmessung werden auf Abgasmessung, CO Messung, Freies Programm 1 und Freies Programm 2 gesetzt. Die Belegung der Messfenster wird auf den Auslieferungszustand zurückgesetzt.

9.3. Servicewerte

Bei einem eventuellen Gerätefehler (z.B. Meldung bei der Kalibration: " O₂-Sensor nicht OK"), kann im Service-Fenster der Fehler meist lokalisiert werden.

Es werden die Servicewerte aller Sensoren angezeigt. Setzen Sie sich im Falle einer Fehlermeldung mit unserem Kundendienst in Verbindung. Zur Lokalisierung des Fehlers werden unsere Kundendiensttechniker Sie dann möglicherweise bitten, ihnen einige Servicewerte mitzuteilen.

ŋ		=		
Servicewerte				
Kundendienstmenü				
Datum / Uhrzeit				
+	e	+		

5	=
CO/H2 [mV]	0.001
NO [mV]	0.002
PT-REF-I [°C]	28.09
• .	+



Menü: Speicher
Menü: Extra
Start Abgasmessung
Nullpunktnahme
Dichtetest



9.4. Dichtheitstest

Beim Dichtheitstest wird das System vom Gerät (inkl. der Kondensatabscheider/des Gaskühlers) bis zur Sondenspitze auf Undichtigkeit überprüft. Die interne Gaspumpe erzeugt dazu einen Unterdruck, der über den eingebauten Zugsensor gemessen und über einen Zeitraum von 10 Sekunden beobachtet wird. Auf Grund der Größe des beobachteten Druckabfalls wird auf die Dichtigkeit des Systems geschlossen.

Durchführung

Die Dichtheitstestkappe # 61382 (für Sondenrohre Ø 8 mm) muss auf die Sondenspitze aufgesteckt werden.

ACHTUNG:

Die Sondenspitze vor dem Dichtheitstest reinigen! (mit Ablagerungen an der Oberfläche dichtet die Dichtkappe nicht)

Der Dichtheitstest wird im Kontextmenü mit dem Dichtetest-Button gestartet.

Druck aufbauen	Test läuft	Test bestanden	Nicht bestanden!
Kappe aufstecken	8 s	Kappe entfernen!	Kappe entfernen!
Q	Q	e	e

Falls der Dichtheitsprüfung nicht bestanden wird muss die Sonde inklusive der Verschlauchung sowie der Kondensatabscheider überprüft werden. Falls keine Undichtigkeit an diesen externen Teilen festgestellt wird ist das **DELTA***smart* in einer Servicestelle (Servicestellen unter www.mru.eu) zu überprüfen.

9.5. Geräteinformationen, Garantie-Management und Messgeräte-

Identifikationsnummer

Die Geräteinformation Dichtheitstest wird im Extramenü / Kontexmenü mit dem Geräte-Info Button abgerufen.

5	=	=
MRU DELTAsmart		O2-Sensor (Typ 2)
Seriennummer	120004	CO-Sensor (Typ 1)
Firmware-Version	0.99.26	Druck-Sensor (Typ 1)
↑ .	+	e



10. Anhang

10.1. MSM Sensorwechsel

1. Schrauben der Sensorabdeckung entfernen (4x Torx T10)



2. Sensorabdeckung leicht anheben und zur rechten Seite wegdrehen





3. Den auszutauschenden Sensor herausziehen





4. Den neuen Sensor wieder einsetzen (Auf Fluchten der Steckkontakte am Sensor und zur Leiterplatte achten)







5. Die Sensorabdeckung nach Links in die Originalposition zurückdrehen



6. Schrauben der Sensorabdeckung wieder anbringen



7. Meldung eines neuen Sensor beim Einschalten des Geräts

Sobald ein neuer passender Sensor eingesetzt wurde, erkennt das Gerät diesen und fragt ob der Sensor installiert werden soll. Nachdem diese Meldung mit ja bestätigt wurde, wird der Abgleich einmalig vom Sensor übertragen und im Gerät übernommen. (Wenn der Sensor nicht installiert wird, ist die Funktion des neuen Sensors nicht gegeben)

- 8. Gerät anschließend auf Funktion prüfen:
 - Einen erfolgreichen Dichtetest durchführen.
 Wenn dieser nicht bestanden wird, wurde der Schlauch welcher an den Deckel führt durch verdrehen des Deckels "Dicht" gedreht.



10.2. Technische Daten

Allgemeine Daten		
Deutsch	Angabe	English
	+5°C +45 °C / 41 °F	
Betriebstemperatur	113 °F	Operating temperature
Rel. Luftfeuchtigkeit bei		Rel. Humidity, non-
Betrieb, nicht-kondensierend	95%	condensing
	-20°C +50°C / -4°F	
Lagertemperatur	122°F	Storage Temperature
	Li-lon	Internal Battery Pack,
Akku intern, Betriebszeit	> 10h	operating hours
	100 - 240 V / 5V DC /	
Stromversorgung	500 mA	Power supply
	160x82x44 mm	
Маßе	6.3 x 3.2 x 1.7 in	Size
Gehäusematerial	PA6	Housing material
Schutzart	IP30	IP degree of protection
max. Unterdruckbereich der Gaspumpe	150 hPa	Max suction range gas pump
typischer Gasdurchfluss	20 l/h	gas flow typ.
Messwerte		
Deutsch	Angaben zur Messgenauigkeit	Fnalish
Elektrochomischer Sonser	02	Electrochomical Sensor
Messhereich	0.21%	Measuring Range
Auflösung	011/01%	Resolution
Genauigkeit abs	+ 0.2 Vol%	Ahs Accuracy
Ansprechzeit T90	< 30s	Response Time T90
Jahre erwartete Lebensdauer		Vears expected lifetime
an Luft	2	(@air)



H2 - kompensiert H2 compensated Nominaler Messbereich 04000 ppm Nom. Measuring Range Úberlastbereich 1 ppm Resolution Auflösung 1 ppm Resolution é±10 ppm/	Elektrochemischer Sensor	CO/H2	Electrochemical Sensor
Nominaler Messbereich 04000 ppm Nom. Measuring Range Überlastbereich 1 ppm Resolution Auflösung 1 ppm Resolution ± 10 ppm/	H2 - kompensiert		H2 compensated
Nominaler Messbereich 04000 ppm Nom. Measuring Range Überlastbereich < 10000 ppm			
Überlastbereich < 10000 ppm	Nominaler Messbereich	0 4000 ppm	Nom. Measuring Range
Auflösung 1 ppm Resolution ± 10 ppm/	Überlastbereich	< 10000 ppm	Overload Range
± 10 ppm/ 5% (04000 ppm) Messwert Ansprechzeit T90 Ansprechzeit T90 40s Response Time T90 Ansprechzeit T90 CO Elektrochemischer Sensor Nominaler Messbereich 0 5000 ppm Nom. Measuring Range Überlastbereich 4 10 ppm / 2 5% (04000 ppm) Nom. Measuring Range Überlastbereich 4 10 ppm / 2 5% (04000 ppm) Messwert 10% (> 4000 ppm) Accuracy abs. / reading Auflösung 1 ppm Resolution 4 5% (04000 ppm) Accuracy abs. / reading Ansprechzeit T90 < 30s	Auflösung	1 ppm	Resolution
Genauigkeit absolut / vom Messwert 5% (0 4000 ppm) Accuracy abs. / reading Ansprechzeit T90 < 40s		± 10 ppm/	
Genauigkeit absolut / vom Messwert I0% (> 4000 ppm) Accuracy abs. / reading Ansprechzeit T90 < 40s		5% (0 4000 ppm)	
Messwert 10% (> 4000 ppm) Accuracy abs. / reading Ansprechzeit T90 < 40s	Genauigkeit absolut / vom	100/ (> 4000 mmm)	
Ansprechzeit 190 < 405	Messwert	10% (> 4000 ppm)	Accuracy abs. / reading
Indext and the series of the	Ansprechzeit 190	< 405	Response Time 190
Elektrochemischer SensorCOElectrochemical Sensornicht H2-kompensiertno H2 compensationNominaler Messbereich05000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 10000 ppm			
Elektrochemischer SensorCOElectrochemical Sensornicht H2-kompensiertno H2 compensationNominaler Messbereich05000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 10000 ppm			
nicht H2-kompensiert Image: Status in the status in th	Elektrochemischer Sensor	со	Electrochemical Sensor
Nominaler Messbereich05000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 10000 ppm	nicht H2-kompensiert		no H2 compensation
Nominaler Messbereich05000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 10000 ppm			
Überlastbereich< 10000 ppmOverload RangeAuflösung1 ppmResolution± 10 ppm /	Nominaler Messbereich	0 5000 ppm	Nom. Measuring Range
Auflösung1 ppmResolution± 10 ppm / 	Überlastbereich	< 10000 ppm	Overload Range
$\frac{\pm 10 \text{ ppm /}}{5\% (04000 \text{ ppm})}$ Genauigkeit absolut / vom Messwert 10 % (> 4000 ppm) Accuracy abs. / reading Ansprechzeit T90 CO (#65929) CO (#65929) Electrochemical Sensor nicht H2-kompensiert CO (#65929) Electrochemical Sensor no H2 compensation Nominaler Messbereich 010000 ppm Nom. Measuring Range Überlastbereich C 20000 ppm Overload Range $\frac{\pm 10 \text{ ppm /}}{5\% (010000 \text{ ppm})}$ Genauigkeit absolut / vom Messwert 10 % (> 20000 ppm) Accuracy abs. / reading Auflösung CO (#65929) CO (#6592	Auflösung	1 ppm	Resolution
Genauigkeit absolut / vom Messwert5% (04000 ppm)Accuracy abs. / reading Accuracy abs. / readingAnsprechzeit T90< 30s		± 10 ppm /	
Genauigkeit absolut / vom Messwert5% (0 4000 ppm)Accuracy abs. / reading Accuracy abs. / readingAnsprechzeit T90< 30s			
Genauigkeit absolut / vom MesswertImage: mail of the symbolAccuracy abs. / reading Accuracy abs. / readingAnsprechzeit T90< 30s		5% (0 4000 ppm)	
Messwert10 % (> 4000 ppm)Accuracy abs. / readingAnsprechzeit T90< 30s	Genauigkeit absolut / vom		
Ansprechzeit T90< 30sResponse Time T90Elektrochemischer SensorCO (#65929)Electrochemical Sensornicht H2-kompensiertno H2 compensationNominaler Messbereich0 10000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 20000 ppm	Messwert	10 % (> 4000 ppm)	Accuracy abs. / reading
Elektrochemischer SensorCO (#65929)Electrochemical Sensornicht H2-kompensiertno H2 compensationNominaler Messbereich010000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 20000 ppm	Ansprechzeit T90	< 30s	Response Time T90
Elektrochemischer SensorCO (#65929)Electrochemical Sensornicht H2-kompensiertno H2 compensationNominaler Messbereich0 10000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 20000 ppmOverload RangeAuflösung1 ppmResolution± 10 ppm /			
Electrochemischer SensorCO (#65929)Electrochemical Sensornicht H2-kompensiertno H2 compensationNominaler Messbereich0 10000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 20000 ppmOverload RangeAuflösung1 ppmResolution± 10 ppm /		CO ("CE020)	
Nicht H2-kompensiertInd H2 compensationNominaler Messbereich010000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 20000 ppmOverload RangeAuflösung1 ppmResolution± 10 ppm /	Elektrochemischer Sensor	CO (#65929)	Electrochemical Sensor
Nominaler Messbereich0 10000 ppmNom. Measuring RangeÜberlastbereich< 20000 ppm	nicht H2-kompensiert		no H2 compensation
Nonlineter Messbereich O 10000 ppm Nonlin Measuring nange Überlastbereich < 20000 ppm	Nominaler Messbereich	0 10000 ppm	Nom Measuring Bange
Auflösung 1 ppm Resolution Auflösung 1 ppm Resolution ± 10 ppm /	liberlastbereich	< 20000 ppm	Overload Bange
Addressing Tippin ± 10 ppm /	Auflösung	1 nnm	Besolution
Genauigkeit absolut / vom 5% (0 10000 ppm) Messwert 10 % (> 20000 ppm) Ansprechzeit T90 < 30s	- Autosang	+ 10 ppm /	Resolution
5% (0 10000 ppm)Genauigkeit absolut / vomMesswert10 % (> 20000 ppm)Accuracy abs. / readingAnsprechzeit T90< 30s			
Genauigkeit absolut / vom		5% (0 10000 ppm)	
Messwert 10 % (> 20000 ppm) Accuracy abs. / reading Ansprechzeit T90 < 30s	 Genauigkeit absolut / vom	(
Ansprechzeit T90 < 30s Response Time T90	Messwert	10 % (> 20000 ppm)	Accuracy abs. / reading
	Ansprechzeit T90	< 30s	Response Time T90



Elektrochemischer Sensor	NO	Electrochemical Sensor
Nominaler Messbereich	0 5000 ppm	Nom. Measuring Range
Überlastbereich	< 10000 ppm	Overload Range
Auflösung	1 ppm	Resolution
	± 5ppm /	-
	5% (0 1000 ppm)	
Genauigkeit abs. /vom		
Messwert	10% (> 1000 ppm)	Accuracy abs./reading
Ansprechzeit 190	< 50s	Response Time 190
		-
Temperaturmessung	T1, T2	Temperature measurement
Anzahl der Thermoelement		Number of thermocouple
Typ K - Eingänge	2	type K input
Messbereich	-40 °C 1200 °C	Measuring Range
	±2°C /	
	0.500/	
Consulateit	0,50%	
Genauigkeit		Accuracy
Abgastemperatur		Flue gas temperature
Abgastemperatur		Flue gas temperature
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde)	T _A	Flue gas temperature (using MRU probe)
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit	T _A	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus	T _A	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl	T ₄ 0 800°C	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl	T ▲ 0 800°C ±2°C /	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom	T ▲ 0 800°C ±2°C /	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert	T ▲ 0 800°C ±2°C / 0,50%	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert	T ▲ 0 800°C ±2°C / 0,50%	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert	T _A 0 800°C ±2°C / 0,50%	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur	T _A 0 800°C ±2°C / 0,50%	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur	T _A 0 800°C ±2°C / 0,50%	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading Ambient temperature
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur (mit MRU Fühler)	T _A 0 800°C ±2°C / 0,50%	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading Ambient temperature (using MRU sensor)
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur (mit MRU Fühler)	T _A 0800°C ±2°C / 0,50% T ₁	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading Ambient temperature (using MRU sensor) Measuring Range with
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur (mit MRU Fühler) Messbereichmit	T₄ 0800°C ±2°C / 0,50% T₁	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading Ambient temperature (using MRU sensor) Measuring Range with ambient temperature
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur (mit MRU Fühler) Messbereichmit Verbrennungsluftfühler	T _A 0800°C ±2°C / 0,50% T ₁ 0100°C	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading (using MRU sensor) Measuring Range with ambient temperature probe
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur (mit MRU Fühler) Messbereichmit Verbrennungsluftfühler Genauigkeit abs.	T _A 0 800°C ±2°C / 0,50% T ₁ 0 100°C 1 °C	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading (using MRU sensor) Measuring Range with ambient temperature probe Accuracy
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur (mit MRU Fühler) Messbereichmit Verbrennungsluftfühler Genauigkeit abs. Genauigkeit abs. /vom	T _A 0 800°C ±2°C / 0,50% T _I 0 100°C 1 °C	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading (using MRU sensor) Measuring Range with ambient temperature probe Accuracy Ambient temperature
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur (mit MRU Fühler) Messbereichmit Verbrennungsluftfühler Genauigkeit abs. Genauigkeit abs. /vom Messwert	T _A 0 800°C ±2°C / 0,50% T ₁ 0 100°C 1 °C	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading (using MRU sensor) Measuring Range with ambient temperature (using MRU sensor) Measuring Range with ambient temperature probe Accuracy abs./reading
Abgastemperatur (mit MRU-Sonde) Messbereich mit Gasentnnahmerohr aus Edelstahl Genauigkeit abs. / vom Messwert Verbrennungslufttemperatur (mit MRU Fühler) Messbereichmit Verbrennungsluftfühler Genauigkeit abs. Genauigkeit abs.	T _A 0 800°C ±2°C / 0,50% T ₁ 0 100°C 1 °C	Flue gas temperature (using MRU probe) Measuring Range with high grade steel probe pipe Accuracy abs. / reading (using MRU sensor) Measuring Range with ambient temperature (using MRU sensor) Measuring Range with ambient temperature probe Accuracy abs./reading



Kaminzug		Draft
Messbereich	± 200 hPa	Measuring Range
	0,02 hPa /	
Genauigkeit abs. / vom		
Messwert	1%	Accuracy abs. / reading
Differenzdruck		Differential Pressure
Messbereich	± 200 hPa	Measuring Range
	0,02 hPa /	
Genauigkeit abs. / vom		
Messwert	1%	Accuracy abs. / reading
Berechnete Werte		
Deutsch	Angabe	English
	CO ₂	
Messbereich		Measuring range (fuel type
(brennstoffabhängig)	0 - CO₂max	dependant)
Genauigkeit abs.	± 0,3 Vol%	Accuracy abs.
Lambda (Luftverhältniszahl)		Air ratio
Messbereich	Jan 20	Measuring Range
Luftüberschuss		Excess Air
Messbereich	0 - 999 %	Measuring Range
GI (Giftindex)		PI (Poison Index / Ratio)
Messbereich	0.0001 - 10.0	Measuring Range
Taupunkt		Dew point
	°C	
Abgasverlust qA		Losses qA
Messbereich	0 - 99,9%	Measuring Range
Wirkungsgrad		Efficiency
Messbereich	0 - 120%	Measuring Range
	mg/Nm ³	
		_
	O ₂ Ref	
	- 2 · · · ·	
	ma/kWh	1
		Maggungerstud
Messwerte darstellbar als	NOx ma/Nm NO	available as

10.3. Firmwareaktualisierung

Einspielen einer neuen Softwareversion in das DELTAsmart

Schalten Sie das Gerät ein. Wählen Sie Kontextmenü/Extra/Geräte-Info

In der dritten Zeile erscheint z.B.: Firmware-Version 0.99.30

Für den Fall, dass es beim Update Probleme geben sollte, benötigen wir einige Informationen von Ihnen.

Notieren Sie hier Ihre Firmware-Version

Notieren Sie hier Ihre Seriennummer _____

Durchführung und Überprüfung des Updates

Vorbereitung einer SD-Karte

Falls Sie die neue Firmware nicht auf einer SD-Karte erhalten haben, z.B. per e-Mail, dann muss die Datei "1107.fwb" in das Hauptverzeichnis (d.h. in kein Unterverzeichnis) der SD-Karte kopiert werden. Unter Umständen haben Sie diese Datei gepackt in einer ZIP-Datei erhalten, dann muss sie vor dem Kopieren entpackt werden, das kann der Windows Explorer oder Arbeitsplatz.

Durchführung eines Updates:

- die Datei 1107.fwb auf die SD-Karte kopieren (in das Hauptverzeichnis, d.h. in keinen Ordner)
- die SD-Karte in den SD-Kartenslot des Messgerätes einlegen und das Gerät einschalten

ACHTUNG:

Die Anschlußkontakte der SD-Karte müssen beim Einlegen in den SD Kartenleseschlitz nach oben zeigen und die SD-Karte muss im Gerät einrasten. Zum Entnehmen der SD-Karte diese leicht in das Gerät hineindrücken um die Kartenarretierung zu lösen!

- warten, bis die Meldung "Neue Firmware… gefunden" erscheint
- danach "Firmware installieren" anwählen und bestätigen
- der Updatemechanismus startet...
- ca. 45 Sekunden warten, in dieser Zeit keinen Button drücken
- nach dem Update muss das Gerät mit dem Einschalt Button eingeschaltet werden
- die Meldung "Firmware update wurde durchgeführt..." mit OK bestätigen
- fertig

Wie erkenne ich ob das Update erfolgreich war?

Schalten Sie das Gerät ein. Wählen Sie KONTEXTMENÜ/EXTRA/GERÄTE-INFO In der dritten Zeile muss die neue Firmware-Version angezeigt werden.

Was kann ich tun, wenn noch die alte Firmware-Version angezeigt wird?

Wiederholen Sie diesen Update-Vorgang.

Wo bekomme ich Hilfe, falls das Update nicht erfolgreich war?

Wenden sie sich an Ihren zuständigen Außendienstberater oder über Email: info@mru.de



	—		
MRU DELTAsmart			
Seriennummer	120004		
Firmware-Version	0.99.26		
	+		



10.4. Analyse und Berechnung

Kontinuierlich gemessene Größen	Einheit
O ₂	[%]
Temp. Luft (Thermo-Element)	[°C]
Temp. Abgas (Thermo-Element)	[°C]
СО	[ppm]
Zug	[hPa]

Kontinuierliche Umrechnungen zu CO	CO	NO
[ppm] bez. auf 0% Rest O ₂ (unverdünnt)	X	Х
[ppm] bez. auf brennstoffabhängigen O2 Bezugswert	X	Х
[mg/m³]	X	Х
[mg/kWh]	X	Х
[mg/MJ]	X	Х
[mg/m3] bez. auf brennstoffabhängigen O2 Bezugswert	X	Х

Weitere kontinuierlich berechnete Messgrößen	Einheit
CO ₂	[%]
ETA	[%]
ETA kondensiert	[%]
Verluste	[%]
Verluste kondensiert	[%]
Lambda	-
Taupunkt	[°C]
CO/CO2 ratio	[%]

ETAcond wird berechnet und angezeigt, wenn T-Gas < Taupunkt (Kondensationsbedingung), sonst ist ETAcond = '---'

Verluste und Wirkungsgrad werden mit dem Brennwert berechnet und bezogen auf den Heizwert ausgegeben. (Brennwert Kessel / kondensierend)

Die Berechnung der Abgasverluste erfolgt nach der Siegert'schen Formel.

$$Verluste = \left(T_{Abgas} - T_{Luft}\right) \cdot \left(\frac{A1}{CO2} + B\right)$$

(Temp. in °C, A1 u. B brennstoffabhängig)

Weitere eingesetzte berechnete Werte:



 $CO2 = CO2 \max \cdot \left(1 - \frac{O2}{O2 \max}\right)$ $\lambda = \frac{CO2 \max}{CO2} = \frac{O2 \max}{O2 \max - O2}$ ETA = 100% - Verluste = (Wirkungsgrad)

10.5. Brennstoffarten

Allgemeine Erklärungen $O2 \max = 20.96\%$ Luftsauerstoffgehalt O2 = gemessener O2-Wert in Prozent

O2bez = O2-Bezugswert in Prozent (brennstoffabhängig)

CO2 max = CO2max-Wert in Prozent (brennstoffabhängig)

 $V_{AG\min,tr}$ = Abgasvolumen trocken und O2-frei (brennstoffabhängig)

 $H_{u,n} =$ Heizwert im Normzustand (brennstoffabhängig)

Alle deutschen Brennstoffparameter finden sich auf der letzten Seite. CO2, Lambda, Verluste, ETA

$$CO2 = CO2_{\max} \cdot \left(1 - \frac{O2}{O2_{\max}}\right)$$

 $\lambda = \frac{CO2_{\text{max}}}{CO2} = \frac{O2_{\text{max}}}{O2_{\text{max}} - O2}$ (die zweite Formel über O2 ist zu bevorzugen)

$$Verluste = \left(T_{Abgas} - T_{Luft}\right) \cdot \left(\frac{A_2}{O2_{max} - O2} + B\right)$$
 (Temp. in °C, A2 u. B

brennstoffabhängig) ETA = 100% - Verluste

Taupunkt (nach DIN 4705, Teil 1, Seite 17)

$$t_{P} = \frac{4077.9}{23,6448 - \ln(p_{D})} - 236,67 \qquad \text{mit} \qquad p_{D} = \frac{H2O}{100} * p_{L} \qquad \text{mit}$$

$$H2O = 1,1 + \frac{100}{1 + \frac{f_{W}}{CO2}}$$

$$t_{P} \qquad : \text{Taupunkttemperatur in °C} \qquad H2O \qquad : \text{Wasserdampfgehalt in \%}$$

$$p_{L} \qquad : \text{Außenluftdruck} \qquad f_{W} \qquad : \text{Feuchtewert des Brennstoffes}$$

$$CO2 \qquad : \text{Kohlendioxidgehalt in \%}$$

Bei Normaldruck (1013 mbar) berechnet sich der Taupunkt so:

$$t_{p} = \frac{4077,9}{23,6448 - \ln\left(1,1 + \frac{100}{1 + \frac{f_{w}}{CO2}}\right) - \ln(1013)} - 236,67 = \frac{4077,9}{16,7241 - \ln\left(1,1 + \frac{100}{1 + \frac{f_{w}}{CO2}}\right)} - 236,67$$

CO-Umrechnungen aus CO [ppm]



$$COunv[ppm] = CO[\frac{ppm}{0\% O2}] = CO[ppm] \cdot \lambda$$

$$CO[\frac{ppm}{O2bez}] = CO[ppm] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

$$CO[\frac{mg}{m^3}] = CO[ppm] \cdot 1,249$$

$$CO[\frac{mg}{m^3}] = CO[ppm] \cdot 1,249$$

$$CO[\frac{mg}{O2bez}] = CO[\frac{mg}{m^3}] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

$$CO[\frac{mg}{M}] = CO[\frac{mg/m^3}{0\% O2}] \cdot \frac{V_{AGmin,tr}}{H_{u,n}} = CO[\frac{mg}{m^3}] \cdot \lambda \cdot \frac{V_{AGmin,tr}}{H_{u,n}}$$

$$CO[\frac{mg}{M}] = \frac{CO[\frac{mg}{kWh}]}{3,6}$$
NO-Umrechnungen aus NO (ppm]

$$NOurv[ppm] = NO[\frac{ppm}{0\% O2}] = NO[ppm] \cdot \lambda$$

$$NO[\frac{ppm}{02bez}] = NO[ppm] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

$$NO[\frac{mg}{m^3}] = NO[ppm] \cdot 1,339$$

$$NO[\frac{mg}{m^3}] = NO[\frac{mg}{m^3}] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

$$NO[\frac{mg}{kWh}] = NO[\frac{mg/m^3}{0\% O2}] \cdot \frac{V_{AGmin,tr}}{H_{u,n}} = NO[\frac{mg}{m^3}] \cdot \lambda \cdot \frac{V_{AGmin,tr}}{H_{u,n}}$$

$$NO[\frac{mg}{M}] = \frac{NO[\frac{mg}{m^3}]}{3,6}$$

$$NO[\frac{mg}{M}] = \frac{NO[\frac{mg}{m^3}]}{3,6}$$

$$NO[\frac{ppm}{M}] = \frac{NO[ppm]}{3,6}$$

$$NO[\frac{ppm}{M}] = \frac{NO[ppm]}{3,6}$$

$$NO[\frac{ppm}{M}] = NO[ppm] \cdot \frac{O2 \max - 02bez}{O2 \max - O2}$$

$$NO[\frac{mg}{M}] = \frac{NO[\frac{mg}{kWh}]}{3,6}$$

$$NO[\frac{ppm}{M}] = NO[ppm] \cdot \frac{O2 \max - 1,8\%}{O2 \max - O2}$$

$$NO[\frac{ppm}{M}] = NO[ppm] \cdot NO[ppm]$$

Umrechnungen. NOx-Berechnungen aus NO [ppm] (evtl. auch aus NO2 [ppm])

 $NOx[ppm] = NO[ppm] \cdot 1,05$ (wenn kein NO2-Sensor vorhanden)

$$NOx[ppm] = NO[ppm] + NO2[ppm]$$

(wenn NO2-Sensor vorhanden)

$$NOx unv [ppm] = NOx[\frac{ppm}{0\% O2}] = NOx[ppm] \cdot \lambda$$



$$NOx[\frac{ppm}{O2bez}] = NOx[ppm] \cdot \frac{O2 \max - O2bez}{O2 \max - O2}$$

Wenn NOx in mg angegeben wird, muss berücksichtigt werden, dass alles NO in der Atmosphäre zu NO2 wird. Der Umrechnungsfaktor ppm => mg ist daher der Faktor von NO2.

$$NOx[\frac{mg}{m^3}] = NOx[ppm] \cdot 2,053$$

$$NOx[\frac{mg/m^{3}}{O2bez}] = NOx[\frac{mg}{m^{3}}] \cdot \frac{O2\max - O2bez}{O2\max - O2}$$

$$NOx[\frac{mg}{kWh}] = NOx[\frac{mg/m^3}{0\%O2}] \cdot \frac{V_{AG\min,tr}}{H_{u,n}} = NOx[\frac{mg}{m^3}] \cdot \lambda \cdot \frac{V_{AG\min,tr}}{H_{u,n}}$$

$$NOx[\frac{mg}{MJ}] = \frac{NOx[\frac{mg}{kWh}]}{3,6}$$
$$NOx[\frac{ppm}{14\%CO2}] = NOx[ppm] \cdot \frac{O2 \max - 1.8\%}{O2 \max - O2}$$

10.6.	Brennstofflisten
-------	------------------

Deutschland		O2max	20,96	
Brennstoff	CO2max	A1	A2	В
Prüfgas	0,0	0,00	0,00	0,000
Erdgas (LL)	11,8	0,37	0,66	0,009
Erdgas (E) (*)	12,1	0,37	0,64	0,009
Heizöl EL	15,4	0,50	0,68	0,007
Heizöl S	15,9	0,50	0,66	0,007
Flüssiggas P/B	13,7	0,42	0,63	0,008
Propan	13,7	0,43	0,66	0,007
Butan	14,1	0,45	0,67	0,007
Bio-Diesel	15,7	0,46	0,62	0,005
Holz trocken	20,3	0,60	0,62	0,009
Pellets	20,3	0,74	0,77	0,000
Kohle	19,1	0,59	0,65	0,009
Braunkohle	19,4	0,39	0,42	0,009
Torf	19,8	0,66	0,70	0,010
Kokereigas	10,8	0,29	0,60	0,011
Stadtgas	11,7	0,35	0,63	0,011

(*) – nicht enthalten, kann bei Bedarf mit den in der Tabelle angegebenen Werten unter Selbstwahlbrennstoff angelegt werden!

Brennstofflisten für weitere Länder erhalten Sie auf Anforderung oder auf unserer Internetseite: <u>www.mru.eu</u>



10.7. Fehlerbehandlung

Fehlerdiagnosen am Messgerät

1. Auswirkung	2. Fehler	3. Ursache	4. Lösung
Gerät zeigt keine Reaktion		Gerät reagiert auf keine Touchbedienung.	Reset-Taste betätigen
Unterkühlung im Geräteinnern, das Gerät ist nicht einsetzbar.	Displayanzeige: "Gerät zu kalt" oder	z.B. Gerät im Winter im Kofferraum.	Bei Unterkühlung das Gerät in einen warmen Raum stellen. Warten!
	Piepston alle 5 Sek.		
Messwerte nicht korrekt	Nullpunktnahme-Fehler	Sensoren werden bei der Kalibration bereits mit Gas beaufschlagt.	Gerät bitte mit Frischluft spülen und neu einschalten!
Gerät lässt sich nicht ein- schalten oder reagiert nach einschalten nicht mehr.		Akkukapazität erschöpft.	Gerät ans Netz anschließen dabei wird der Akku aufgeladen.
Messung ohne genaue Temperaturwerte.	Temperaturanzeige: , - °C	Thermoelement defekt, Ausgleichsleitung unterbrochen o. nicht angeschlossen	Anruf bei unserem Kundendienst. Sonde aus Abgasrohr und Kondensat von Sondenrohr entfernen.
falsche Gasmesswerte	Messbereichsüberschre itung: O ₂ -Wert zu hoch,	Verbindung "Sonde-Gerät" nicht ordnungsgemäß, Undichtigkeit bei Sonde / Schlauch /	" Dichtigkeitstest " durchführen! Durch Sicht-Kontrolle von Sonde, Schläuche,
	CO- und CO ₂ -Wert zu nieder.	Kondensatabscheider, Pumpe saugt nicht richtig.	Kondensatabscheider evtl. undichte Stelle auffindbar.
falsche Temperatur - Messwerte	Gastemperatur zu hoch oder springt	Sondenstecker nicht richtig gesteckt	Sondenstecker bzw. Sondenleitung auf Bruchstellen (Wackel-kontakt) überprüfen,
		Kabelbruch in der Sondenleitung, Kondensatbildung an der Sondenspitze.	Kondensat an der Sondenspitze abschütteln.

Fehlerdiagnosen Kondensatabscheider

1. Auswirkung	2. Ursache	3. Lösung
Schmutz und / oder Feuchtigkeit im Geräteinnern keine Filterwirkung	Schmutzige und / oder nasse Feinfilter.	Filter öfters überprüfen ggf. austauschen (weiß = O.K.
Ausfall der Pumpe		braun-schwarz – emeuern)
falsche Messergebnisse	Deckel, Mittelstück, Plexiglasrohr und Verschlussstopfen sind nicht dicht verschlossen bzw. verschraubt.	Bei jedem Filtertausch auf Dichtigkeit überprüfen.



10.8. O-Ringsätze für Hand- und Koffergeräte

65874 O-Ring Set NOVAcompact 65873 O-Ring Set NOVAplus 65875 O-Ring Set DELTAsmart 65876 O-Ring Set MFplus 65877 O-Ring Set FSM Koffer 65878 O-Ring Set Feststofffiltereinheit

Stückliste				
Pos	Menge	ME	Artikel	Bezeichnung
10	4,0000	Stck	61463	O-Ring 4x 1,5mm NBR 70 für Schlauchnippel
20	2,0000	Stck	61464	O-Ring 5x 1,5mm NBR 70 für Schlauchnippel SPECTRA
30	2,0000	Stck	51517	O-Ring 32x 1,5mm NBR 70 für Kon- densatabscheider
40	1,0000	Stck	65012	O-Ring 24x 1,5mm Silikon, rot, VMQ 70° Shore
50	1,0000	Stck	65013	O-Ring 27x 1,5mm Silikon, rot, VMQ 70° Shore
60	2,0000	Stck	13240	O-Ring 20x 1,5mm Kondensatab- scheider Stopfen DELTA/89/5
70	1,0000	Stck	59582	O-Ring 3,7x 1,9mm Viton grün, FKM 75 Ersatzteil für Sondenrohr F
80	1,0000	Stck	61065	O-Ring 8x 2,4mm Viton FKM 80°SH für Sondenrohr F
90	1,0000	Stck	65627	Dichtung außen
100	2,0000	Stck	65628	Dichtung innen
110	1,0000	Stck	11358	Dichtgummi D27xd16
120	1,0000	Stck	11359	Dichtgummi D14xd8









Bedienungsanleitung DELTAsmart







E S MAR Frank Frank Martine	Schlauchnippel oben am FSM #61464 O-Ring 5x 1,5mm
	Feststofffiltereinheit #61464 O-Ring 5x 1,5mm
Pura fil	#11358
	Dichtgummi D27xd16
	#11359
	Dichtgummi D14xd8

10.9. Konformitätserklärung DELTAsmart



EG-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: info@mru.de Internet / site: www.mru.eu



6

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

Name / name:	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 / country:	Deutschland / Germany
Produkt/Product	
Bezeichnung / designation:	Gasanalysator
	Gas analyser
Produktname / name:	DELTAsmart
Funktion / function:	Gasanalyse / gas analysis

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, 01.07.2016

Even hit

Erwin Hintz, Geschäftsführer / Managing Director





MRU GmbH, Fuchshalde 8 + 12, 74172 Neckarsulm-Obereisesheim Geschäftsführer: Erwin Hintz Fon +49 71 32 99 62-0, Fax +49 71 32 99 62-20 Mail: info@mru.de * Internet: www.mru.eu

HRB 102913, Amtsgericht Stuttgart USt.-IdNr. DE 145778975

Änderungen vorbehalten! Ausgabe: 20150422 Ausgabe: 20150625 Ausgabe: 20150629 Ausgabe: 20150707 Ausgabe: 20151027 Ausgabe: 20151126 Ausgabe: 20160504 Ausgabe: 20160708 Ausgabe: 20160725 Ausgabe: 20161104 Ausgabe: 20170407