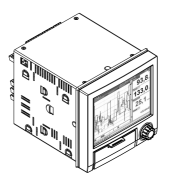
# Kurzanleitung **Universal Data Manager**

ORSG35



Diese Anleitung ist eine Kurzanleitung.

Ausführliche Informationen entnehmen Sie der Betriebsanleitung und den weiteren Dokumentationen auf der mitgelieferten CD-ROM.

Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die Betriebsanleitung.

Die komplette Gerätedokumentation besteht aus:

- der vorliegenden Kurzanleitung
- einer CD-ROM mit:
  - der Betriebsanleitung
  - Zulassungen und Sicherheitszertifikaten
  - weiteren gerätespezifischen Informationen.

## Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	. 3
1.1	Dokumentfunktion	. 3
1.2	Verwendete Symbole	. 3
2	Grundlegende Sicherheitshinweise	. 4
2.1	Anforderungen an das Personal	. 4
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	. 5
2.3	Arbeitssicherheit	. 5
2.4	Betriebssicherheit	
2.5	Produktsicherheit	
2.6 2.7	Sicherheitshinweis für Tischversion (Option) IT-Sicherheit	
3	Produktbeschreibung	
	Produktaufbau	
3.1	Produktaufbau	. 6
4	Warenannahme und Produktidentifizierung	
4.1	Warenannahme	
4.2	Produktidentifizierung	
4.3	Lagerung und Transport	. /
5	Montage	
5.1	Montagebedingungen	
5.2	Messgerät montieren	
5.3	Montagekontrolle	10
6	Elektrischer Anschluss	10
6.1	Anschlussbedingungen	
6.2	Anschlusshinweise	
6.3	Messgerät anschließen	
6.4	Anschlusskontrolle	19
7	Bedienungsmöglichkeiten	19
7.1	Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten	19
7.2	Messwertanzeige- und Bedienelemente	20
7.3	Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige	23
7.4	Gerätezugriff via Bedientools	24
8	Systemintegration	24
8.1	Messgerät in System einbinden	
9	Inbetriebnahme	25
9.1	Installations- und Funktionskontrolle	
9.2	Messgerät einschalten	25
9.3	Bediensprache einstellen	
9.4	Messgerät konfigurieren (Menü Setup)	25
9.5	Erweiterte Einstellungen (Menü Experte)	28
9.6	Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schützen	29

#### 1 Hinweise zum Dokument

#### 1.1 Dokumentfunktion

Diese Anleitung beinhaltet alle wesentlichen Informationen von der Warenannahme bis zur Erstinbetriebnahme.

#### Integrierte Bedienungsanleitung

Das einfache Bedienkonzept des Gerätes erlaubt für viele Anwendungen eine Inbetriebnahme ohne gedruckter Betriebsanleitung. Das Gerät zeigt Bedienungshinweise auf Knopfdruck direkt am Bildschirm an! Trotzdem ist diese Anleitung im Lieferumfang des Gerätes enthalten - sie ist die Ergänzung zu den Bedienungshinweisen im Gerät. Hier wird erläutert, was nicht direkt durch Klartext oder Auswahllisten am Gerät beschrieben ist.

#### 1.2 Verwendete Symbole

#### 1.2.1 Warnhinweissymbole

Symbol	Bedeutung
▲ GEFAHR A0011189-DE	<b>GEFAHR!</b> Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen wird.
WARNUNG A0011190-DE	<b>WARNUNG!</b> Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schwerer Körperverletzung führen kann.
VORSICHT A0011191-DE	<b>VORSICHT!</b> Dieser Hinweis macht auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichter oder mittelschwerer Körperverletzung führen kann.
HINWEIS A0011192-DE	HINWEIS!  Dieser Hinweis enthält Informationen zu Vorgehensweisen und weiterführenden Sachverhalten, die keine Körperverletzung nach sich ziehen.

#### 1.2.2 Symbole für Informationstypen

Symbol	Bedeutung
A0011182	Erlaubt Kennzeichnet Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind.
A0011183	<b>Zu bevorzugen</b> Kennzeichnet Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die zu bevorzugen sind.
A0011184	<b>Verboten</b> Kennzeichnet Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind.
A0011193	Tipp Kennzeichnet zusätzliche Informationen.

Symbol	Bedeutung
A0011194	Verweis auf Dokumentation Verweist auf die entsprechende Dokumentation zum Gerät.
A0011195	Verweis auf Seite Verweist auf die entsprechende Seitenzahl.
A0011196	Verweis auf Abbildung Verweist auf die entsprechende Abbildungsnummer und Seitenzahl.
1. , 2. , 3	Handlungsschritte
~	Ergebnis einer Handlungssequenz

#### 1.2.3 Symbole in Grafiken

Symbol	Bedeutung
1, 2, 3,	Positionsnummern
1. , 2. , 3	Handlungsschritte
A, B, C,	Ansichten
A-A, B-B, C-C,	Schnitte
≋ <b>→</b>	Durchflussrichtung
A0013441	
A0011187	<b>Explosionsgefährdeter Bereich</b> Kennzeichnet den explosionsgefährdeten Bereich.
A0011188	Sicherer Bereich (nicht explosionsgefährdeter Bereich) Kennzeichnet den nicht explosionsgefährdeten Bereich.

## 2 Grundlegende Sicherheitshinweise

Ein sicherer und gefahrloser Betrieb des Gerätes ist nur sichergestellt, wenn diese Betriebsanleitung gelesen und die Sicherheitshinweise darin beachtet werden.

## 2.1 Anforderungen an das Personal

Das Personal muss für seine Tätigkeiten folgende Bedingungen erfüllen:

- Ausgebildetes Fachpersonal: Verfügt über Qualifikation, die dieser Funktion und Tätigkeit entspricht
- ▶ Vom Anlagenbetreiber autorisiert
- ▶ Mit den nationalen Vorschriften vertraut
- ► Vor Arbeitsbeginn: Anweisungen in Anleitung und Zusatzdokumentation sowie Zertifikate (je nach Anwendung) lesen und verstehen

► Anweisungen und Rahmenbedingungen befolgen

#### 2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist für die elektronische Erfassung, Anzeige, Aufzeichnung, Auswertung, Fernübertragung und Archivierung von analogen und digitalen Eingangssignalen in nicht explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt.

- Für Schäden aus unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch haftet der Hersteller nicht. Umbauten und Änderungen am Gerät dürfen nicht vorgenommen werden.
- Das Gerät ist für den Einbau in eine Schalttafel vorgesehen und darf nur im eingebauten Zustand betrieben werden.

#### 2.3 Arbeitssicherheit

Bei Arbeiten am und mit dem Gerät:

Erforderliche persönliche Schutzausrüstung gemäß nationaler Vorschriften tragen.

#### 2.4 Betriebssicherheit

Verletzungsgefahr!

- ▶ Das Gerät nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betreiben.
- ▶ Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Geräts verantwortlich.

#### Umbauten am Gerät

Eigenmächtige Umbauten am Gerät sind nicht zulässig und können zu unvorhersehbaren Gefahren führen:

▶ Wenn Umbauten trotzdem erforderlich sind: Rücksprache mit Hersteller halten.

#### Reparatur

Um die Betriebssicherheit weiterhin zu gewährleisten:

- ▶ Nur wenn die Reparatur ausdrücklich erlaubt ist, diese am Gerät durchführen.
- ▶ Die nationalen Vorschriften bezüglich Reparatur eines elektrischen Geräts beachten.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile und Zubehör vom Hersteller verwenden.

#### Zulassungsrelevanter Bereich

Um eine Gefährdung für Personen oder für die Anlage beim Geräteeinsatz im zulassungsrelevanten Bereich auszuschließen (z.B. Explosionsschutz, Druckgerätesicherheit):

- ► Anhand des Typenschildes überprüfen, ob das bestellte Gerät für den vorgesehenen Gebrauch im zulassungsrelevanten Bereich eingesetzt werden kann.
- ▶ Die Vorgaben in der separaten Zusatzdokumentation beachten, die ein fester Bestandteil dieser Anleitung ist.

#### 2.5 Produktsicherheit

Dieses Messgerät ist nach dem Stand der Technik und guter Ingenieurspraxis betriebssicher gebaut und geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen.

Es erfüllt die allgemeinen Sicherheitsanforderungen und gesetzlichen Anforderungen. Zudem ist es konform zu den EG-Richtlinien, die in der gerätespezifischen EG-Konformitätserklärung aufgelistet sind. Mit der Anbringung des CE-Zeichens bestätigt der Hersteller diesen Sachverhalt.

#### 2.6 Sicherheitshinweis für Tischversion (Option)

- Der Netzstecker darf nur in eine Steckdose mit Schutzkontakt eingeführt werden.
- Die Schutzwirkung darf nicht durch eine Verlängerungsleitung ohne Schutzleiter aufgehoben werden.
- Relaisausgänge: U (max) = 30 V eff (AC) / 60 V (DC)

#### 2.7 IT-Sicherheit

Eine Gewährleistung unsererseits ist nur gegeben, wenn das Gerät gemäß der Betriebsanleitung installiert und eingesetzt wird. Das Gerät verfügt über Sicherheitsmechanismen, um es gegen versehentliche Veränderung der Einstellungen zu schützen.

IT-Sicherheitsmaßnahmen gemäß dem Sicherheitsstandard des Betreibers, die das Gerät und dessen Datentransfer zusätzlich schützen, sind vom Betreiber selbst zu implementieren.

## 3 Produktbeschreibung

#### 3.1 Produktaufbau

Dieses Gerät ist für die elektronische Erfassung, Anzeige, Aufzeichnung, Auswertung, Fernübertragung und Archivierung von analogen und digitalen Eingangssignalen bestens geeignet.

Das Gerät ist für den Einbau in eine Schalttafel oder einen Schaltschrank vorgesehen. Optional ist ein Betrieb in einem Tischgehäuse bzw. Feldgehäuse möglich.

## 4 Warenannahme und Produktidentifizierung

#### 4.1 Warenannahme

Kontrollieren Sie nach der Warenannahme folgende Punkte:

- Sind Verpackung oder Inhalt beschädigt?
- Ist die gelieferte Ware vollständig? Vergleichen Sie den Lieferumfang mit Ihren Bestellangaben.

#### 4.1.1 Lieferumfang

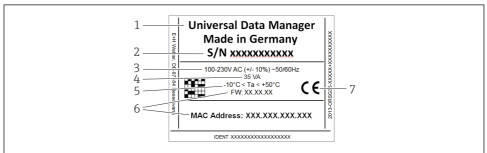
Der Lieferumfang des Gerätes besteht aus:

- Gerät (mit Klemmen, entsprechend Ihrer Bestellung)
- 2 Schraub-Befestigungsspangen
- USB Kabel
- Optional: SD-Karte "Industrial Grade" Industriestandard (Karte befindet sich im Gerät)
- Auswertesoftware auf CD-ROM
- Konfigurationssoftware auf DVD
- Lieferschein
- Mehrsprachige Kurzanleitungen in Papierform
- Mehrsprachige Betriebsanleitungen auf CD-ROM
- Fehlen Teile? Dann informieren Sie bitte Ihren Lieferanten!

#### 4.2 Produktidentifizierung

#### 4.2.1 Typenschild

Vergleichen Sie das Typenschild mit folgender Abbildung:



A0020253

#### ■ 1 Typenschild des Gerätes (beispielhaft)

- 1 Gerätebezeichnung
- 2 Seriennummer
- 3 Spannungsversorgung, Netzfrequenz
- 4 Leistungsaufnahme
- 5 Temperaturbereich
- 6 Softwareversion; MAC Adresse
- 7 Gerätezulassungen

## 4.3 Lagerung und Transport

Die zulässigen Umgebungs- und Lagerbedingungen sind einzuhalten. Genaue Spezifikationen hierzu finden Sie in der Betriebsanleitung im Kapitel "Technische Daten".

Beachten Sie folgende Punkte:

- Für Lagerung und Transport ist das Gerät stoßsicher zu verpacken. Dafür bietet die Originalverpackung optimalen Schutz.
- Die zulässige Lagerungstemperatur beträgt −20...+60 °C (−4...+140 °F)

## 5 Montage

#### 5.1 Montagebedingungen

#### HINWEIS

#### Überhitzung durch Wärmestau im Gerät

➤ Zur Vermeidung von Wärmestaus stellen Sie bitte stets ausreichende Kühlung des Gerätes sicher.

Das Gerät ist für den Einsatz in einer Schalttafel im "Non-Ex" Bereich konzipiert.

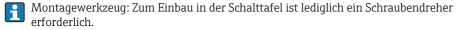
- Umgebungstemperaturbereich: -10...+50 °C (14...122 °F)
- Klimaklasse nach IEC 60654-1: Klasse B2
- Schutzart: IP65, NEMA 4 frontseitig / IP20 Gehäuse Rückseite

#### 5.1.1 Einbaumaße

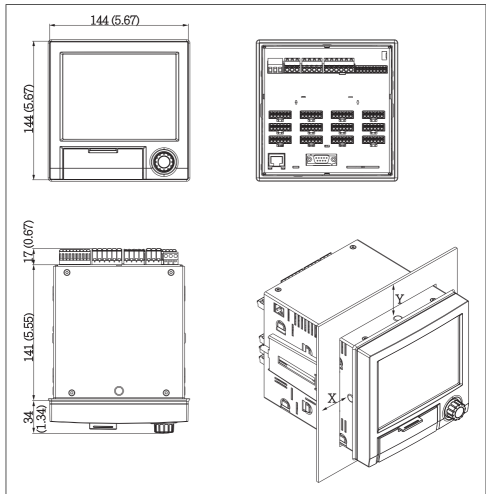
Beachten Sie die Einbautiefe von ca. 158 mm (6,22 in) für Gerät inkl. Anschlussklemmen und Befestigungsspangen.

- Schalttafelausschnitt: 138...139 mm (5,43...5,47 in) x 138...139 mm (5,43...5,47 in)
- Schalttafelstärke: 2...40 mm (0.08...1,58 in)
- Blickwinkelbereich: von der Display-Mittelpunktachse 75° nach links und rechts, 65° nach oben und unten.
- Eine Anreihbarkeit der Geräte in Y-Richtung (vertikal übereinander) ist nur mit einem Abstand von min. 15 mm (0,59 in) zwischen den Geräten möglich. Eine Anreihbarkeit der Geräte in X-Richtung (horizontal nebeneinander) ist nur mit einem Abstand von min. 10 mm (0,39 in) zwischen den Geräten möglich.
- Befestigung nach DIN 43 834

## 5.2 Messgerät montieren



Universal Data Manager Montage



A0019301

#### ■ 2 Schalttafeleinbau und Maße in mm (Inch)

- 1. Schieben Sie das Gerät von vorne durch den Schalttafelausschnitt. Zur Vermeidung von Wärmestaus einen Abstand von >15 mm (>0,59 in) zu Wänden und anderen Geräten einhalten.
- 2. Das Gerät waagrecht halten und die Befestigungsspangen in die Aussparungen einhängen (1 x links, 1 x rechts).
- 3. Die Schrauben der Befestigungsspange gleichmäßig mit einem Schraubendreher anziehen, so dass eine sichere Abdichtung zur Schalttafel gewährleistet ist (Drehmoment: 100 Ncm).

#### 5.3 Montagekontrolle

- Ist der Dichtungsring unbeschädigt?
- Dichtung im Gehäusekragen liegt umlaufend an?
- Sind die Gewindestangen angezogen?
- Fester Sitz des Gerätes mittig im Schalttafelausbruch?

#### 6 Elektrischer Anschluss

#### 6.1 Anschlussbedingungen

#### **A**WARNUNG

#### Gefahr durch elektrische Spannung

- ▶ Der gesamte elektrische Anschluss muss spannungsfrei erfolgen.
- ▶ Der gemischte Anschluss von Sicherheitskleinspannung und berührungsgefährlicher Spannung an den Relais ist **nicht** zulässiq.

#### Gefahr bei Unterbrechung des Schutzleiters

▶ Die Schutzleiterverbindung ist vor allen anderen Verbindungen herzustellen.

#### HINWEIS

#### Wärmebelastung der Leitungen

► Geeignete Leitungen für Temperaturen von 5 °C (9 °F) über Umgebungstemperatur verwenden.

#### Fehlfunktion oder Zerstörung des Geräts durch falsche Versorgungsspannung

► Vor Inbetriebnahme Übereinstimmung der Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild vergleichen.

#### Notabschaltung des Geräts sicherstellen

Geeigneten Schalter oder Leistungsschalter in der Gebäudeinstallation vorsehen. Dieser Schalter muss in der Nähe des Geräts (leicht erreichbar) angebracht und als Trennvorrichtung gekennzeichnet sein.

#### Gerät vor Überlastung schützen

► Überstromschutzorgan (Nennstrom = 10 A) für die Netzleitung vorsehen.

#### Falsche Verdrahtung kann zur Zerstörung des Geräts führen

 $\blacktriangleright\,$  Anschlussklemmenbezeichnung auf der Rückseite des Geräts beachten.

#### Energiereiche Transienten bei langen Signalleitungen

► Geeigneten Überspannungsschutz (z.B. E+H HAW562) vorschalten.

#### 6.2 Anschlusshinweise

#### 6.2.1 Kabelspezifikation

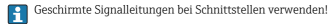
#### Kabelspezifikation, Federklemmen

Sämtliche Anschlüsse auf der Geräterückseite sind als steckbare, verpolungssichere Schraubbzw. Federklemmblöcke ausgeführt. Somit ist ein sehr schneller und einfacher Anschluss möglich. Die Federklemmen werden mit einem Schlitzschraubendreher (Größe 0) entriegelt.

Beim Anschluss ist folgendes zu beachten:

- Drahtquerschnitt Hilfsspannungsausgang, Digital-I/O und Analog-I/O: max. 1,5 mm² (14 AWG) (Federklemmen)
- Drahtquerschnitt Netz: max. 2,5 mm² (13 AWG) (Schraubklemmen)
- Drahtguerschnitt Relais: max. 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG) (Federklemmen)
- Abisolierlänge: 10 mm (0,39 in)
- Beim Anschluss von flexiblen Leitungen an Federklemmen muss keine Aderendhülse verwendet werden.

#### Kabeltyp



#### 6.3 Messgerät anschließen

#### 6.3.1 Versorgungsspannung

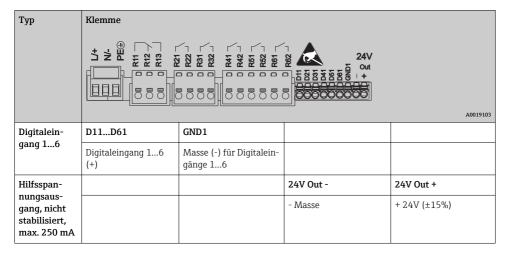
Netzteil Typ	Klemme						
	### ### ### ### #### ################	24V 5 Out 6   +					
100-230 VAC	L+ N- PE						
	Phase L	Null-Leiter N	Erde/Schutzleiter				
24 V AC/DC L+ N- PE			PE				
	Phase L bzw. +	Null-Leiter N bzw	Erde/Schutzleiter				

#### 6.3.2 Relais

Тур	Klemme (max. 250 V, 3 A)  *** *** *** *** *** *** *** *** *** *					
					A0019103	
Störmeldere-	R11	R12	R13			
lais 1	Umschaltkon- takt	Ruhekontakt (NC) <sup>1)</sup>	Arbeitskontakt (NO) <sup>2)</sup>			
Relais 26				Rx1	Rx2	
				Schaltkontakt	Arbeitskontakt (NO <sup>2)</sup> )	

- 1)
- NC = Normally closed (Öffner) NO = Normally open (Schließer) 2)

#### 6.3.3 Digitaleingänge; Hilfsspannungsausgang



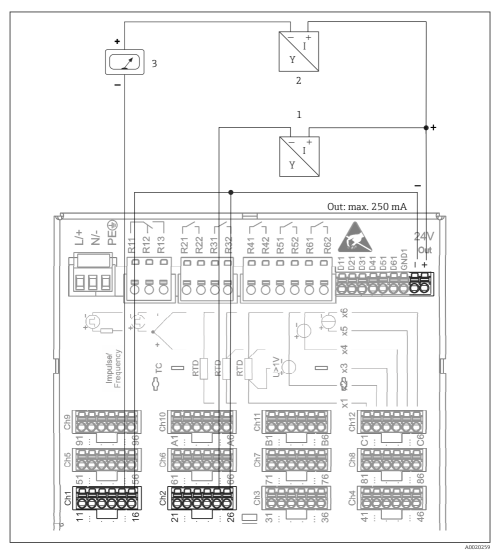
#### 6.3.4 Analogeingänge

Die erste Ziffer (x) der zweistelligen Klemmennummer entspricht dem zugehörigen Kanal:

Тур	Klemme						
	T						
	x1	x2	х3	x4	x5	х6	
Strom/ Impuls-/ Frequenzeingang 1)					(+)	(-)	
Spannung > 1V		(+)				(-)	
Spannung ≤ 1V				(+)		(-)	
Widerstandsthermometer RTD (2-Leiter)	(A)					(B)	
Widerstandsthermometer RTD (3-Leiter)	(A)			b (Sense)		(B)	
Widerstandsthermometer RTD (4-Leiter)	(A)		a (Sense)	b (Sense)		(B)	
Thermoelemente TC				(+)		(-)	

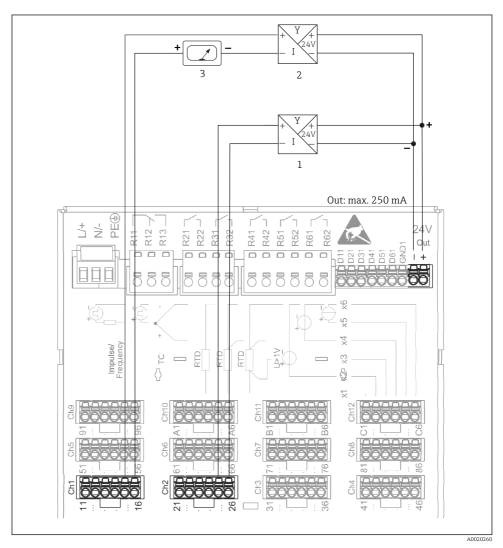
Wird ein Universaleingang als Frequenz- oder Impulseingang genutzt, muss bei Spannungen >2,5 V ein Vorwiderstand in Reihenschaltung zur Spannungsquelle verwendet werden. Beispiel: 1,2 kOhm Vorwiderstand bei 24 V

#### 6.3.5 Anschlussbeispiel: Hilfsspannungsausgang als Messumformerspeisung für 2-Leiter- Sensoren



- Anschluss des Hilfsspannungsausgangs bei Verwendung als Messumformerspeisung (MUS) für 2-Leiter-Sensoren im Strommessbereich. (Bei Anschluss von Kanal CH3-12 siehe Steckerbelegung CH1-2.)
- 1 Sensor 1
- 2 Sensor 2
- 3 Externer Anzeiger (optional)

#### 6.3.6 Anschlussbeispiel: Hilfsspannungsausgang als Messumformerspeisung für 4-Leiter- Sensoren



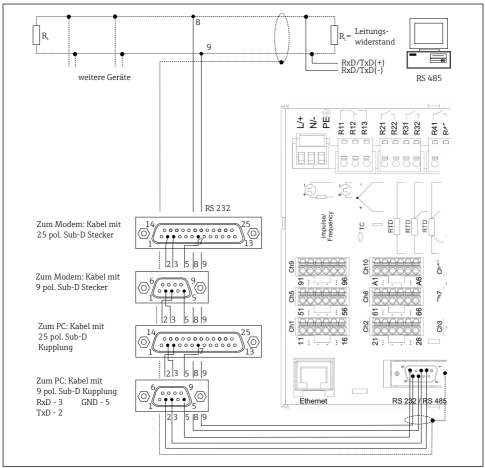
- Anschluss des Hilfsspannungsausgangs bei Verwendung als Messumformerspeisung (MUS) für 4-Leiter-Sensoren im Strommessbereich. (Bei Anschluss von Kanal CH3-12 siehe Steckerbelegung CH1-2.)
- 1 Sensor 1
- 2 Sensor 2
- 3 Externer Anzeiger (Optional)

#### 6.3.7 Option: RS232/RS485 Schnittstelle (Geräterückseite)



Verwenden Sie geschirmte Signalleitungen bei seriellen Schnittstellen!

Es steht ein kombinierter RS232/RS485-Anschluss auf einer geschirmten SUB-D9-Buchse an der Geräterückseite zur Verfügung. Dieser kann zur Daten-, Programmübertragung, und zum Anschluss eines Modems verwendet werden. Für die Kommunikation über Modem wird ein Industriemodem mit Watchdog empfohlen.



Тур	Pi	Pin der SUB-D9-Buchse							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Belegung RS232		TxD (Daten- ausgang)	RxD (Daten- eingang)		GND				
Belegung RS485					GND			RxD/TxD-	RxD/TxD+

Nicht belegte Anschlüsse frei lassen.

Maximale Kabellänge: RS232: 2 m (6,6 ft) RS485: 1000 m (3280 ft)



Es kann zum gleichen Zeitpunkt jeweils nur eine der Schnittstellen genutzt werden (RS232 oder RS485).

#### 6.3.8 Ethernet-Anschluss (Geräterückseite)

Über die Ethernet-Schnittstelle kann das Gerät über ein Hub oder Switch in ein PC-Netzwerk (TCP/ IP Ethernet) eingebunden werden. Zum Anschluss kann eine Standard Patch Leitung (z. B. CAT5E) verwendet werden. Durch DHCP ist die vollautomatische Einbindung des Gerätes in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Der Zugriff auf das Gerät kann von jedem PC des Netzwerks erfolgen.

- Standard: 10/100 Base-T/TX (IEEE 802.3)
- Buchse: RI-45
- Max. Leitungslänge: 100 m
- Galvanische Trennung; Prüfspannung: 500 V

#### Bedeutung der LEDs

Unter dem Ethernet-Anschluss (siehe Geräterückseite) befinden sich zwei Leuchtdioden, die Hinweise auf den Status der Ethernet-Schnittstelle geben.

- Gelbe LED: Link-Signal; Leuchtet, wenn das Gerät mit einem Netzwerk verbunden ist. Wenn diese LED nicht leuchtet, ist keine Kommunikation möglich.
- Grüne LED: Tx/Rx; Blinkt unregelmäßig, wenn das Gerät Daten sendet oder empfängt.

#### 6.3.9 Option: Ethernet Modbus TCP-Slave

Die Modbus TCP Schnittstelle dient der Anbindung an übergeordnete SCADA-Systeme (Modbus Master) zur Übertragung aller Mess- und Prozesswerte. Es können bis zu 12 Analogeingänge und 6 Digitaleingänge über Modbus übertragen und im Gerät gespeichert werden. Physikalisch ist die Modbus TCP Schnittstelle identisch mit der Ethernet Schnittstelle.

#### 6.3.10 Option: Modbus RTU-Slave

Die Modbus RTU (RS485) Schnittstelle ist galvanisch getrennt (Prüfspannung: 500 V) und dient der Anbindung an übergeordnete Systeme zur Übertragung aller Mess- und Prozesswerte. Es können bis zu 12 Analogeingänge und 6 Digitaleingänge über Modbus übertragen und im Gerät gespeichert werden. Der Anschluss erfolgt über die kombinierte RS232/RS485-Schnittstelle.



Modbus TCP und Modbus RTU können nicht gleichzeitig verwendet werden.

#### 6.3.11 Anschlüsse an Gerätefront

#### USB-Anschluss Typ A (Host)

Es steht ein USB-2.0 Anschluss auf einer geschirmten USB-A-Buchse an der Gerätefront zur Verfügung. An diese Schnittstelle kann z.B. ein USB-Stick als Speichermedium, eine externe Tastatur oder ein USB-Hub angeschlossen werden.

#### USB-Anschluss Typ B (Function)

Es steht ein USB-2.0 Anschluss auf einer geschirmten USB-B-Buchse an der Gerätefront zur Verfügung. Hierüber kann das Gerät z.B. zur Kommunikation mit einem Laptop verbunden werden



 $USB-2.0\ ist\ kompatibel\ zu\ USB-1.1\ bzw.\ USB-3.0,\ d.h.\ eine\ Kommunikation\ ist\ m\"{o}glich.$ 

#### Hinweise zu USB Geräten

Die USB-Geräte werden per "Plug-and-Play" erkannt. Werden mehrere Geräte gleichen Typs angeschlossen, steht nur das zuerst angeschlossene USB-Gerät zur Verfügung. Einstellungen zu den USB-Geräten werden im Setup vorgenommen. Maximal 8 externe USB-Geräte (inkl. USB Hub) können angeschlossen werden, sofern diese nicht die Maximalbelastung von 500 mA überschreiten. Bei Überlastung werden die entsprechenden USB-Geräte automatisch deaktiviert.

#### Anforderungen an ein externes USB-Hub

Die USB-Geräte werden per "Plug-and-Play" erkannt. Werden mehrere Geräte gleichen Typs angeschlossen, steht nur das zuerst angeschlossene USB-Gerät zur Verfügung. Einstellungen zu den USB-Geräten werden im Setup vorgenommen. Maximal 8 externe USB-Geräte (inkl. USB Hub) können angeschlossen werden, sofern diese nicht die Maximalbelastung von 500 mA überschreiten. Bei Überlastung werden die entsprechenden USB-Geräte automatisch deaktiviert

#### Anforderungen an ein USB-Stick

Es kann nicht sichergestellt werden, dass USB-Sticks sämtlicher Hersteller fehlerfrei funktionieren. Daher wird zur sicheren Datenaufzeichnung eine "Industrial Grade" SD-Karte empfohlen.



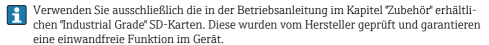
Der USB-Stick muss FAT bzw. FAT32 formatiert sein, eine NTFS-Formatierung kann nicht gelesen werden. Es werden nur USB-Sticks mit max 32 GB unterstützt.

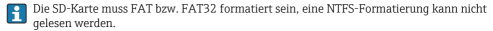
#### Anforderungen an eine externe USB-Tastatur

Es werden nur Tastaturen unterstützt, die per generischen Treiber (HID-Tastatur - Human Interface Device) angesprochen werden können. Es werden keine Sondertasten unterstützt (z.B. Windows- Taste). Es können nur Zeichen eingegeben werden, die im Eingabezeichensatz des Geräts vorhanden sind. Alle nicht unterstützten Zeichen werden verworfen. Der Anschluss einer schnurlosen Tastatur ist nicht möglich. Die folgenden Tastaturbelegungen werden unterstützt: DE, CH, FR, USA, USA International, UK, IT. Siehe Einstellung unter "Setup -> Erweitertes Setup -> System -> Tastaturbelegung".

#### Anforderungen an die SD-Karte

Es werden "Industrial Grade" SD-HC Karten mit max. 32 GB unterstützt.





#### 6.4 Anschlusskontrolle

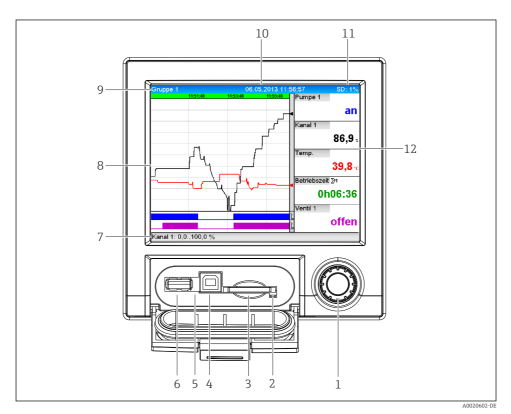
Gerätezustand und Spezifikationen	Hinweise
Sind Gerät oder Kabel beschädigt?	Sichtkontrolle
Elektrischer Anschluss	Hinweise
Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?	-
Sind alle Klemmen in ihrem richtigen Steckplatz fest eingerastet?	-
Sind die Kabel zugentlastet montiert?	-
Sind Versorgungsspannung und Signalkabel korrekt angeschlossen?	Siehe Anschlussschema und Geräterückseite.

## 7 Bedienungsmöglichkeiten

#### 7.1 Übersicht zu Bedienungsmöglichkeiten

Das Gerät kann direkt Vor-Ort oder mittels Schnittstellen (Seriell, USB, Ethernet) und Bedientools (Webserver; Konfigurationssoftware) bedient werden.

## 7.2 Messwertanzeige- und Bedienelemente



■ 5 Gerätefront mit geöffneter Klappe

Pos nr.	Bedienfunktion (Anzeigemodus = Messwertdarstellung) (Setup-Modus = Bedienung im Setup-Menü)
1	"Navigator": Drehrad zur Bedienung mit zusätzlicher Drückfunktion.
	Im Anzeigemodus: Durch Drehen kann zwischen den verschiedenen Signalgruppen umgeschaltet werden. Durch Drücken erscheint das Hauptmenü.
	Im Setup-Modus bzw. in einem Auswahlmenü: Linksdrehung bewegt Markierungsbalken bzw. den Cursor nach oben bzw. links, ändert Parameter. Rechtsdrehung bewegt Markierungsbalken bzw. den Cursor nach unten bzw. nach rechts, ändert Parameter.  Drücken kurz (<2 sec.) = Auswahl der markierten Funktion, Start der Parameteränderung (ENTER/Eingabetaste).
	Online-Hilfe aufrufen: Langer Druck (>3 sec.) auf Navigator zeigt Hinweise zur gewählten Funktion. Durch langes Drücken (>3 sec.) des Navigators auf "Zurück" wird das Menü sofort verlassen. Das Gerät wechselt in den Anzeigemodus.
2	LED am SD Steckplatz. Orange LED leuchtet, wenn das Gerät auf die SD-Karte schreibt, bzw. liest. SD-Karte nicht entnehmen, wenn LED leuchtet! Gefahr von Datenverlust!
3	Steckplatz für SD-Karte
4	USB-B-Buchse "Function" z.B. zur Verbindung mit PC oder Laptop
5	Grüne LED leuchtet: Spannungsversorgung vorhanden
6	USB-A-Buchse "Host" z.B. für USB-Speicherstick oder externe Tastatur
7	Im Anzeigemodus: Wechselnde Statusanzeige (z.B. eingestellter Zoom-Bereich) der Analog- bzw. Digitaleingänge in entsprechender Kanalfarbe.
	Im Setup-Modus: Je nach Anzeigeart können hier verschiedene Informationen angezeigt werden.
8	Im Anzeigemodus: Fenster zur Messwertdarstellung (z.B. Kurvendarstellung).
	Im Setup-Modus: Anzeige des Bedienmenüs
9	Im Anzeigemodus: aktuelle Gruppenbezeichnung, Auswertungsart
	Im Setup-Modus: Bezeichnung der aktuellen Bedienposition (Dialogtitel)
10	Im Anzeigemodus: Anzeige aktuelles Datum / Uhrzeit Im Setup-Modus:
11	Im Anzeigemodus: Wechselanzeige, welcher Anteil der SD-Karte bzw. des USB-Sticks (in %) bereits beschrieben ist. Es werden abwechselnd zur Speicherinfo auch Statussymbole angezeigt (siehe folgende Tabelle).
	Im Setup-Modus: Anzeige des aktuellen Bediencodes "Direct Access"
12	Im Anzeigemodus: Anzeige der aktuellen Messwerte und im Fehler-/Alarmzustand den jeweiligen Status. Bei Zählern wird die Art des Zählers als Symbol dargestellt (siehe folgende Tabelle).
	Befindet sich eine Messstelle im Grenzwertzustand, wird die entsprechende Kanalbezeichnung rot hervorgehoben dargestellt (schnelles Erkennen von Grenzwertverletzungen). Während der Grenzwertverletzung und Gerätebedienung läuft die Messwerterfassung ununterbrochen weiter.

#### 7.2.1 Anzeigedarstellung der verwendeten Symbole im Betrieb

Posnr.	Funktion Beschreibung						
8,12	Symbole für Zähler:						
	Σ0 / Σ1	Zwischenauswertung / Externe Auswertung					
	ΣD	Tagesauswertung					
	$\Sigma$ M	Monatsauswertung					
	$\Sigma Y$	Jahresauswertung					
	Σ	Gesamtzähler					
8, 12	Kanalbezogene Symbole	:					
	<b>Y</b>	Unterer Grenzwert verletzt					
	<b>X</b>	Oberer Grenzwert bzw. Grenzwert auf Zähler verletzt					
	₹	Oberer und unterer Grenzwert gleichzeitig verletzt					
	S	"Außerhalb der Spezifikation" z.B. Eingangssignal zu hoch/niedrig					
	F	Fehlermeldung "Betriebsfehler" Es liegt ein Betriebsfehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig (z.B. ein nicht in der aktuellen Gruppe angezeigter Kanal ist fehlerhaft).					
	М	"Wartung erforderlich" Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.					
	Fehler, keine Anzeige des Messwerts.  Mögliche Ursachen: Sensor-/Eingangsfehler, Leitungsbruch, Wert ungügangssignal zu hoch/niedrig						
11	Symbol für Statussignale:						
	"Gerät verriegelt"  Das Setup ist durch Steuereingang oder Freigabecode gesperrt. Passer gabecode eingeben bzw. Setup-Sperre durch Steuereingang aufheben.						
	S	"Außerhalb der Spezifikation"  Das Gerät wird außerhalb seiner technischen Spezifikationen betrieben (z. I während des Anlaufens oder einer Reinigung).					
	С	<b>"Funktionskontrolle"</b> Das Gerät befindet sich im Service-Modus.					
	M "Wartung erforderlich" Es ist eine Wartung erforderlich. Der Messwert ist weiterhin gültig.						
	F	Fehlermeldung "Betriebsfehler" Es liegt ein Betriebsfehler vor. Der Messwert ist nicht mehr gültig (z.B. ein nicht in der aktuellen Gruppe angezeigter Kanal ist fehlerhaft).					
	₽	"Externe Kommunikation"  Das Gerät befindet sich in externer Kommunikation (z.B. via Modbus).					
	SIM	"Simulation" Die Simulation ist aktiv.					

#### 7.2.2 Symbole in den Bedienmenüs

£	Symbol für das Setup
<del>0</del>	Symbol für das Experten-Setup
९	Symbol für die Diagnose
×	Zurück Mit der Funktion "Zurück" jeweils am Ende eines Menüs/Untermenüs gelangen Sie eine Ebene höher in der Menüstruktur.
	Durch langes Drücken (>3 sec.) des Navigators auf "Zurück" wird das Menü sofort verlassen. Das Gerät wechselt in den Anzeigemodus

#### 7.2.3 Eingabe von Text und Zahlen (virtuelle Tastatur)

Zur Eingabe von Text und Zahlen steht Ihnen eine virtuelle Tastatur zur Verfügung. Diese wird automatisch bei Bedarf geöffnet. Hier wählen Sie durch Drehen des Navigators das entsprechende Zeichen aus, und übernehmen dieses durch Drücken des Navigators.

Folgende Zeichen stehen zur Eingabe von Freitext zu Verfügung:

#### 7.2.4 Farbzuordnung der Kanäle

Die Farbzuordnung der Kanäle erfolgt im Hauptmenü unter **"Setup -> Erweitertes Setup -> Applikation -> Signal Gruppierung -> Gruppe x"**. Pro Gruppe stehen 8 vordefinierte Farben zur Verfügung, welchen die gewünschten Kanäle zugeordnet werden können.

#### 7.3 Zugriff auf Bedienmenü via Vor-Ort-Anzeige

Mit dem "Navigator" (Drehrad mit zusätzlicher Drückfunktion) können sämtliche Einstellungen Vor-Ort direkt am Gerät vorgenommen werden.

#### 7.4 Gerätezugriff via Bedientools

Die Konfiguration und Messwertabfrage des Geräts kann auch über Schnittstellen erfolgen. Dafür stehen folgende Bedientools zur Verfügung:

Bedientool	Funktionen	Zugriff via	
Auswertesoftware, SQL-Datenbankge- stützt (im Lieferum- fang)	<ul> <li>Auslesen der gespeicherten Daten (Messwerte, Auswertungen, Ereignislogbuch)</li> <li>Visualisierung und Aufbereitung der gespeicherten Daten (Messwerte, Auswertungen, Ereignislogbuch)</li> <li>Sicheres Archivieren der ausgelesenen Daten in eine SQL-Datenbank</li> </ul>	RS232/RS485, USB, Ethernet	
Webserver (im Gerät integriert; Zugriff via Browser)	<ul> <li>Anzeige von aktuellen und historischen Daten und Messwert- kurven über den Webbrowser</li> <li>Einfache Parametrierung ohne zusätzlich installierte Software</li> <li>Fernzugriff auf Geräte- und Diagnoseinformationen</li> </ul>	Ethernet	
OPC-Server (optional)	Folgende Momentanwerte können zur Verfügung gestellt werden:  Analogkanäle Digitalkanäle Mathematik Gesamtzähler	RS232/RS485, USB, Ethernet	
Konfigurationssoftware (im Lieferum-fang)  Geräteparametrierung  Laden und Speichern von Gerätedaten (Upload/Download  Dokumentation der Messstelle		USB, Ethernet	



In der Betriebsanleitung ist die Konfiguration gerätespezifischer Parameter ausführlich beschrieben.

## 8 Systemintegration

#### 8.1 Messgerät in System einbinden



 $Detaillierte\ Informationen\ zur\ Systemanbindung\ finden\ Sie\ in\ der\ Betriebsanleitung.$ 

#### 8.1.1 Allgemeine Hinweise

Das Gerät verfügt (optional) über Feldbusschnittstellen zum Auslesen der Prozesswerte. Zusätzlich können Messwerte und Zustände auch per Feldbus an das Gerät übertragen werden. Hinweis: Zähler können nicht übertragen werden.

Je nach Bussystem werden Alarme bzw. Störungen im Rahmen der Datenübertragung angezeigt (z.B. Statusbyte).

Die Prozesswerte werden in den Einheiten übertragen, die auch zur Anzeige am Gerät verwendet werden.

#### Inbetriebnahme 9

#### 9.1 Installations- und Funktionskontrolle

Vergewissern Sie sich, dass alle Abschlusskontrollen durchgeführt wurden, bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen:

- Checkliste "Einbaukontrolle",  $( \rightarrow \square 10)$ .
- Checkliste "Anschlusskontrolle", ( $\rightarrow \square$  19).

#### 9.2 Messgerät einschalten

Nach Anlegen der Betriebsspannung leuchtet das Display und das Gerät ist funktionsbereit.

Bei der erstmaligen Inbetriebnahme des Gerätes programmieren Sie das Setup gemäß den Beschreibungen der vorliegenden Betriebsanleitung in den folgenden Abschnitten.

Bei der Inbetriebnahme eines bereits konfigurierten oder voreingestellten Geräts werden die Messungen sofort gemäß den Einstellungen begonnen. Im Display erscheinen die Werte der aktuell aktivierten Kanäle.



Entfernen Sie die Schutzfolie vom Display, da ansonsten die Ablesbarkeit eingeschränkt

#### 9.3 Bediensprache einstellen

Die Bediensprache kann im Hauptmenü eingestellt werden. Durch Drücken des Navigators während des Betriebs rufen Sie das Hauptmenü auf. In der Anzeige erscheint "Sprache/ Language". Erneutes Drücken des Navigators öffnet die Sprachauswahl. Durch Drehen des Navigators wählen Sie die gewünschte Sprache aus, die durch Drücken des Navigators übernommen wird.



Mit der Funktion **x** "Zurück" jeweils am Ende eines Menüs/Untermenüs gelangen Sie eine Ebene höher in der Menüstruktur.

Durch langes Drücken (>3 sec.) des Navigators auf "Zurück" wird das Menü sofort verlassen. Sofortiger Rücksprung in die Messwertdarstellung.

#### 9.4 Messgerät konfigurieren (Menü Setup)

Ab Werk ist der Zugang zum Setup frei geschaltet und kann über verschiedene Verfahren verriegelt werden z.B. durch Eingabe eines 4-stelligen Freigabecodes. Im verriegelten Zustand können Geräteeinstellungen überprüft aber nicht verändert werden. Sie können Ihr Gerät auch per PC in Betrieb nehmen und parametrieren.

Möglichkeiten zur Gerätekonfiguration:

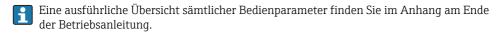
- Setup direkt am Gerät
- Setup via SD-Karte bzw. USB-Stick durch Übernahme von darauf gespeicherten Parametern
- Setup via Webserver mittels Ethernet
- Setup via Konfigurationssoftware mittels USB-Schnittstelle oder Ethernet

#### 9.4.1 Setup direkt am Gerät

Durch Drücken des Navigators während des Betriebs rufen Sie das Hauptmenü auf. Durch Drehen des Navigators navigieren Sie durch die verfügbaren Menüs. Wenn das gewünschte Menü angezeigt wird, drücken Sie den Navigator, um das Menü zu öffnen.

Im Menü **"Setup"** sowie im Untermenü **"Erweitertes Setup"** finden Sie die **wichtigsten** Einstellungen zum Gerät:

Parameter		Einstellmöglichkeiten	Beschreibung	
Datum/Zeit ändern		UTC-Zeitzone dd.mm.yyyy hh:mm:ss	Hier ändern Sie Datum und Uhrzeit.	
Erweitertes Setup			Erweiterte Einstellungen für das Gerät, wie z.B. Systemeinstellungen, Eingänge, Ausgänge, Kommunikation, Applikation, etc.	
	System		Grundeinstellungen, die für den Betrieb des Geräts notwendig sind (z.B. Datum/Zeit, Sicherheit, Speicherverwaltung, Meldungen, etc.)	
Eingänge Ausgänge			Einstellungen der analogen und digitalen Eingänge.	
			Einstellungen nur notwendig, wenn Ausgänge (z.B. Relais oder Analogausgänge) genutzt werden sollen.	
	Kommunika- tion		Einstellungen notwendig, wenn die USB, RS232 / RS485 bzw. Ethernet-Schnittstelle des Geräts genutzt werden soll (Bedienung per PC, serielle Datenauslesung, Modembetrieb, etc.).	
			Die verschiedenen Schnittstellen (USB, RS232/ RS485, Ethernet) können parallel betrieben wer- den. Eine gleichzeitige Nutzung der RS232 und RS485 Schnittstelle ist jedoch nicht möglich.	
	Applikation		Legen Sie verschiedene applikationsspezifische Einstellungen fest (z.B. Gruppeneinstellungen, Grenzwerte, etc.).	



#### 9.4.2 Setup via SD-Karte bzw. USB-Stick

Speichern Sie die Geräteeinstellungen (Setup-Daten) des Geräts auf SD-Karte oder USB-Stick. Dieses Setup-File kann anschließend in weitere Geräte geladen werden.

**Setup speichern:** Die Funktion zum Speichern der Setup-Daten finden Sie im Hauptmenü unter "Betrieb -> SD-Karte (bzw. USB-Stick) -> Setup speichern".

#### **▲** VORSICHT

#### Bei direkter Entnahme von SD-Karte bzw. USB-Stick:

Drohender Datenverlust auf SD-Karte bzw. USB-Stick

► Zum Entnehmen der SD-Karte bzw. des USB-Sticks immer im Hauptmenü unter "Betrieb - > SD-Karte (bzw. USB-Stick) -> Sicher entfernen" wählen!

**Neues Setup direkt am Gerät einlesen:** Die Funktion zum Laden der Setup-Daten finden Sie im Hauptmenü unter **"Betrieb -> SD-Karte (bzw. USB-Stick) -> Setup laden"**. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um auch weitere Geräte mit diesem Setup zu parametrieren.

#### **A** VORSICHT

## Wird diese SD-Karte nicht entnommen, beginnt nach ca. 5 Minuten die Messdatenspeicherung.

Messwerte werden evtl. ungewollt auf SD-Karte gespeichert. Die Setup-Daten bleiben allerdings weiterhin auf dem Speicher erhalten.

► SD-Karte rechtzeitig wechseln!

#### 9.4.3 Setup via Webserver

Für die Konfiguration des Gerätes über den Webserver verbinden Sie das Gerät über Ethernet mit Ihrem PC.

Beachten Sie die Hinweise und Kommunikationseinstellungen zu Ethernet und Webserver unter ( $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny the}}{=} 24$ )



Für die Geräteparametrierung über Webserver ist eine Authentifizierung als Administrator oder Service notwendig. Vor Webserverzugriff ID und Passwort im Hauptmenü unter "Setup -> Erweitertes Setup -> Kommunikation -> Ethernet -> Einstellungen Webserver -> Authentifizierung" anlegen.

Vorgabewert ID: admin; Password: admin

Hinweis: Das Passwort sollte bei der Inbetriebnahme geändert werden!

#### Verbindungsaufbau und Setup

#### Vorgehensweise zum Verbindungsaufbau:

- 1. Gerät über Ethernet mit dem PC verbinden
- 2. Browser am PC starten; Webserver des Gerätes durch Eingabe der IP-Adresse öffnen: http://<ip-adresse> Hinweis: Führende Nullen bei IP-Adressen dürfen nicht mit eingegeben werden (z.B. statt 192.168.001.011 muss 192.168.1.11 eingegeben werden).
- 3. ID und Password eingeben, jeweils mit "OK" bestätigen
- 4. Der Webserver zeigt die Momentanwertanzeige des Gerätes. In der Funktionsleiste des Webservers "Menü" anklicken.
- 5. Parametrierung starten

#### Vorgehensweise zur direkten Verbindung via Ethernet (Punkt-zu-Punkt-Verbindung):

- 1. PC konfigurieren (Betriebssystemabhängig): z.B. IP Adresse: 192.168.1.1; Subnetmask: 255.255.255.0; Gateway: 192.168.1.1
- 2. Am Gerät DHCP deaktivieren
- 3. Kommunikationseinstellungen am Gerät festlegen: z.B. IP Adresse: 192.168.1.2; Subnetmask: 255.255.255.0; Gateway: 192.168.1.1



Es wird kein Crossover Kabel benötigt.

Die weitere Parametrierung des Gerätes führen Sie dann anhand der Geräte-Betriebsanleitung durch. Das gesamte Setup-Menü, also alle in der Betriebsanleitung aufgeführten Parameter finden Sie ebenfalls im Webserver vor. Nach Abschluss der Parametrierung "Logout" im Webserver betätigen.

#### HINWEIS

#### Undefiniertes Schalten von Ausgängen und Relais

 Während der Parametrierung mittels Webserver kann das Gerät undefinierte Zustände annehmen! Dies kann das undefinierte Schalten von Ausgängen und Relais zur Folge haben

#### 9.4.4 Setup via Konfigurationssoftware (im Lieferumfang)

Für die Konfiguration des Gerätes über die Konfigurationssoftware verbinden Sie das Gerät über USB bzw. Ethernet mit Ihrem PC.

#### Verbindungsaufbau und Setup



Zu Einzelheiten: Betriebsanleitungen auf der mitgelieferten DVD der Konfigurationssoftware

Die weitere Parametrierung des Gerätes führen Sie dann anhand der Geräte-Betriebsanleitung durch. Das gesamte Setup-Menü, also alle in der Betriebsanleitung aufgeführten Parameter finden Sie ebenfalls in der Konfigurationssoftware vor.

#### HINWEIS

#### Undefiniertes Schalten von Ausgängen und Relais

▶ Während der Parametrierung mittels der Konfigurationssoftware kann das Gerät undefinierte Zustände annehmen! Dies kann das undefinierte Schalten von Ausgängen und Relais zur Folge haben.

#### 9.5 Erweiterte Einstellungen (Menü Experte)

Durch Drücken des Navigators während des Betriebs rufen Sie das Hauptmenü auf. Durch Drehen des Navigators navigieren Sie zum Menü **"Experte"**. Drücken Sie den Navigator, um das Menü zu öffnen.



Das Expertenmenü ist durch den Code "0000" geschützt. Ist ein Freigabecode unter "Setup -> Erweitertes Setup -> System -> Sicherheit -> Geschützt durch -> Freigabecode" eingerichtet, muss dieser hier eingegeben werden.

Im Menü "Experte" finden Sie alle Einstellungen zum Gerät:

Parameter	Einstellmöglichkeiten	Beschreibung	
Direct Access	000000-000	Direkter Zugriff auf Parameter (Schnellzugriff)	
System		Grundeinstellungen, die für den Betrieb des Geräts no wendig sind (z.B. Datum/Zeit, Sicherheit, Speicherver waltung, Meldungen, etc.)	

Parameter	Einstellmöglichkeiten	Beschreibung	
Eingänge		Einstellungen der analogen und digitalen Eingänge.	
Ausgänge		Einstellungen nur notwendig, wenn Ausgänge (z.B. Relais oder Analogausgänge) genutzt werden sollen.	
Kommunikation		Einstellungen notwendig, wenn die USB, RS232 / RS48 bzw. Ethernet-Schnittstelle des Geräts genutzt werden soll (Bedienung per PC, serielle Datenauslesung, Modembetrieb, etc.).	
		Die verschiedenen Schnittstellen (USB, RS232/ RS485, Ethernet) können parallel betrieben wer- den. Eine gleichzeitige Nutzung der RS232 und RS485 Schnittstelle ist jedoch nicht möglich.	
Applikation		Legen Sie verschiedene applikationsspezifische Einstellungen fest (z.B. Gruppeneinstellungen, Grenzwerte, etc.).	
Diagnose		Geräteinformationen und Servicefunktionen für den schnellen Gerätecheck.	



Eine ausführliche Übersicht sämtlicher Bedienparameter finden Sie im Anhang am Ende der Betriebsanleitung.

#### 9.6 Einstellungen vor unerlaubtem Zugriff schützen

Um das Setup vor unbefugtem Zugriff zu schützen, sollte nach Fertigstellung der Parametrierung das Setup mit einem Freigabecode oder über einen Steuereingang geschützt werden. Um Parameter abzuändern, muss zuerst der richtige Code eingegeben bzw. die Sperrung über den Steuereingang aufgehoben werden.

**Setup-Sperre über Steuereingang:** Die Einstellungen zum Steuereingang finden Sie im Hauptmenü unter "**Setup -> Erweitertes Setup -> Eingänge -> Digitaleingänge -> Digitaleingang X -> Funktion: Steuereingang; Wirkung: Setup sperren**".



Vorzugsweise das Setup durch einen Steuereingang sperren.

**Freigabecode einrichten:** Die Einstellungen zum Freigabecode finden Sie im Hauptmenü unter "Setup -> Erweitertes Setup -> System -> Sicherheit -> Geschützt durch -> Freigabecode". Werkseinstellung: "frei zugänglich", d. h. Änderung sind jederzeit möglich.



Code notieren und für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

