

Installations- und Betriebsanleitung Intelligenter Bildschirmschreiber DS 400 mobil



DS 400 mobil V1.29 Seite 1 von 109

I. Vorwort

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für das DS 400 entschieden haben. Bitte lesen Sie vor Montage und Inbetriebnahme diese Installations- und Betriebsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie unsere Hinweise. Nur bei genauer Beachtung der beschriebenen Vorschriften und Hinweise wird die einwandfreie Funktion des DS 400 und ein gefahrloser Betrieb sichergestellt.



Geschäftsstelle Süd/Sales Office South

Zindelsteiner Str. 15 D-78052 VS-Tannheim

Tel.: +49 (0) 7705 978 99 0 Fax: +49 (0) 7705 978 99 20 Mail: info@cs-instruments.com Web: http://www.cs-instruments.com

Geschäftsstelle Nord/Sales Office North

Am Oxer 28c D-24955 Harrislee

Tel.: +49 (0) 461 700 20 25 Fax: +49 (0) 461 700 20 26

Mail: info@cs-instruments.com Web: http://www.cs-instruments.com

DS400 mobil V1.29 Seite 2 von 109

Inhaltsverzeichnis

II. Inhaltsverzeichnis

I.	Vorwe	ort	2
II.	Inha	ıltsverzeichnis	3
1	Siche	rheitshinweise	6
	1.1 A	llgemein	6
	1.2 Ir	stallation	7
	1.3 L	thium Ion Batterie	7
	_	en des Li-lon Akku nur mittels dem mitgeliefertem Steckernetzteil	
2	Einsa	tzgebiet	8
3	Bestii	mmungsgemäßer Gebrauch	9
4	Techr	nische Daten DS 400	10
5	Einga	ngssignale	11
6	Leitur	ngsquerschnitte	11
(6.1 S	ensoranschlüsse	11
7	Anscl	nlusspläne der verschiedenen Sensortypen	12
	7.1 P	inbelegung für alle Sensor-Stecker A1 – A2, B1 – B2	12
	7.2 A	nschlusspläne	13
	7.2.1	Anschluss CS Taupunktsensoren Serie FA 415/FA 300	13
	7.2.2	Anschluss CS Verbrauchs-/Taupunktsensoren Serie FA/VA 400	
	7.2.3	Anschluss CS Verbrauchs-/Taupunktsensoren Serie FA/VA 5xx	
	7.2.4	Anschluss Impulssensoren	
	7.2.5	Analoges Zwei-, Drei- und Vierleiter-Stromsignal	
	7.2.6	Drei- und Vierleiter-Spannungsgeber 0 - 1/10/30 VDC	16
	7.2.7	Zwei-, Drei- und Vierleiter-Anschlussbelegung von PT100/PT1000/KTY81	
	7.3 B	elegung mit RS485	17
8	Das D	S 400 mit einem PC verbinden	18

Inhaltsverzeichnis

9	Bedienung DS 400	19
!	9.1 Einschalten / Ausschalten DS400 mobil	19
9	9.2 Hauptmenü (Home)	19
	9.2.1 Initialisierung	19
	9.2.2 Hauptmenü nach dem Einschalten	
	0.3 Einstellungen	21
,	9.3.1 Passwort-Einstellung	
	9.3.2 Sensor-Einstellung	
	9.3.2.1 Auswahl des Sensortyps (Beispiel Typ CS-Digital Sensor)	
	9.3.2.2 Die Messdaten bezeichnen und Auflösung der Nachkommastellen bestimmen.	
	9.3.2.3 Messdaten aufzeichnen	
	9.3.2.4 Alarm-Einstellung	
	9.3.2.5 Erweiterte Einstellung (Skalierung Analogausgang)	27
	9.3.2.6 Taupunktsensoren FA 400 / FA 410 des Typ CS-Digital (SDI Bus))	28
	9.3.2.7 Verbrauchssensor VA 400 / VA 420 des Typ CS-Digital (SDI Bus)	
	9.3.2.8 Taupunktsensoren FA 500 / FA 510 des Typ FA5xx (RS485 Modbus)	
	9.3.2.8.1 Einstellungen Taupunkt-Sensor FA 500 FA 510	
	9.3.2.8.1.1 Auswahl der Einheiten für Temperatur und Feuchte	
	9.3.2.8.2 Festlegung des Systemdruckes (Relativdruck)	
	9.3.2.8.3 Festlegung des Referenzdruckes (Absolutdruck)	
	9.3.2.8.4 Kalibrierung	35
	9.3.2.8.5 Erweiterte Einstellungen Analogausgang 4-20mA	35
	9.3.2.9 Verbrauchssensor des Typ VA5xx (RS485 Modbus)	
	9.3.2.9.1.1 Durchmesser Einstellung	
	9.3.2.9.1.2 Einstellung Gaskonstante	
	9.3.2.9.1.3 Einstellung der Referenz Bedingungen	
	9.3.2.9.1.4 Einstellung der Keierenz beunigungen	
	9.3.2.9.1.5 Einstellung Verbrauchszählerwert und Verbrauchszählereinheit	
	9.3.2.9.2 Einstellung Analog Ausgang 4-20mA für VA 5xx	
	9.3.2.9.3 Einstellung Impuls / Alarm Ausgang für VA 5xx	
	9.3.2.9.4 Einstellung Nullpunkt uns Schleichmengenunterdrückung für VA 5xx	
	9.3.2.10 Konfiguration von Analogsensoren	
	9.3.2.10.1 Typ 0 - 1/10/30 Volt und 0/4 – 20 mA	
	9.3.2.10.2 Typ PT100x und KTY81	
	9.3.2.10.3 Typ Impuls (Impulswertigkeit)	
	9.3.2.10.4 Typ kein Sensor	
	9.3.2.11 Typ Modbus	
	9.3.2.11.1 Auswahl und Aktivierung des Sensortyp	
	9.3.2.11.2 Modbus Einstellungen	51
	9.3.2.12 Vordefinierter Sensor (Custom Sensor)	
	9.3.2.12.1 Sensoreinstellung speichern	
	9.3.2.12.2 Sensoreinstellung importieren	
	9.3.3.1 Sprache	
	9.3.3.2 Datum & Uhrzeit	
	9.3.3.3 Netzwerk-Einstellung	
	9.3.3.4 Relais Einstellungen	
	9.3.3.5 SD-Karte	
	9.3.3.6 System	
	9.3.3.6.1 Systemeinstellungen sichern	62
	9.3.3.6.2 System update	
	9.3.3.6.3 Prüfung auf Updates	
	9.3.3.6.4 Update Firmware	
	9.3.3.6.5 Update Channels	
	9.3.3.6.6 Reset-Werkseinstellungen	
	9.3.3.7 Touchscreen kalibrieren	bb

Inhaltsverzeichnis

10 Rein	iigung1	08
9.10.2	Screenshots exportieren	106
9.10.1	Screenshot speichern	
	Careenshot Funktion	
	, , ,	
9.9.3	Importiere System Einstellungen	
9.9.2	Exportiere System Einstellungen	
9.9.1	Exportiere Logger Daten	
9.9 Ex	cport / Import1	101
9.8 AI	arm-Übersicht1	100
	ctuelle Werte	
	anäle (Channels)	
9.5 Gı	rafik/Aktuelle Werte	96
9.4 Gı	rafik	92
9.3.1	1.2 Datenlogger Einstellungen	88
9.3.1	1 " 30	
9.3.11	Datenlogger (optional)	
9.3.1		
9.3.1		
9.3.1	0.10 Webserver Anzeige	86
9.3.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9.3.1		
9.3.1		
9.3.1		
9.3.1		
	3.10.4.1 Zugangsberechtigungen Webserver	
9.3.1		
9.3.1		
9.3.1	1 "	
9.3.10		
	Webserver (optional)	
9.3.9	1 "	
9.3.9		
9.3.9	Analog Total (optional)	
9.3.6 9.3.8		
9.3.8		
	3.8.4.3 Definition der Operationen	
	3.8.4.2 Definition des Operanden	
	3.8.4.1 Aktivierung der einzelnen virtuellen Werte	
9.3.8	5	
9.3.8		69
9.3.8		
9.3.8	1 "	
9.3.8	Virtuelle Kanäle (optional)	68
9.3.7	Über DS 400	
9.3.6	System-Übersicht	67
9.3.5	Reinigung	
9.3.4	Helligkeit	66

1 Sicherheitshinweise

1.1 Allgemein



Bitte überprüfen Sie, ob diese Anleitung auch dem Gerätetyp entspricht.

Beachten Sie alle in dieser Bedienungsanleitung gegebenen Hinweise. Sie enthält grundlegende Informationen, die bei Installation, Betrieb und Wartung zu beachten sind. Daher ist diese Bedienungsanleitung unbedingt vor Installation, Inbetriebnahme und Wartung vom Monteur sowie vom zuständigen Betreiber/Fachpersonal zu lesen.

Die Bedienungsanleitung muss jederzeit zugänglich am Einsatzort des PI 500 verfügbar sein.

Zusätzlich zu dieser Betriebsanleitung sind ggf. örtliche bzw. nationale Vorschriften zu beachten.

Bei Unklarheiten oder Fragen zu dieser Anleitung oder dem Gerät setzen Sie sich bitte mit CS Instruments GMBH in Verbindung.



Gefahr!

Netzspannung!

Durch Kontakt mit Netzspannung führenden, nicht isolierten Teilen, besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages, welcher schwere Verletzungen und den Tod zur Folge haben kann.

Maßnahmen:

- Bei elektrischer Installation alle geltenden Vorschriften einhalten (z.B. VDE 0100)!
- Wartungsarbeiten nur im spannungsfreien Zustand durchführen!
- Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von befugtem Fachpersonal durchgeführt werden.



Gefahr!

Unzulässige Betriebsparameter!

Durch Unter- bzw. Überschreiten von Grenzwerten besteht Gefahr für Menschen und Material, des Weiteren können Funktions- und Betriebsstörungen auftreten.

Maßnahmen:

- Stellen Sie sicher, dass das DS 400 mobil nur innerhalb der zulässigen und auf dem Typenschild aufgeführten Grenzwerte betrieben wird.
- Genaues Einhalten der Leistungsdaten des DS 400 mobil im Zusammenhang mit dem Einsatzfall
- Zulässige Lager- und Transporttemperatur nicht überschreiten.

Weitere Sicherheitshinweise:

- Bei Installation und Betrieb sind ebenfalls die geltenden nationalen Bestimmungen und Sicherheitsvorschriften einzuhalten.
- Das DS 400 mobil nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.

Zusatzhinweise:

- Gerät nicht überhitzen!
- Das DS 400 mobil darf nicht zerlegt werden!



Vorsicht!

Fehlfunktionen des DS 400 mobil

Durch fehlerhafte Installation und mangelhafte Wartung kann es zu Fehlfunktionen des DS 400 mobil kommen, welche die Anzeige beeinträchtigen und zu Fehlinterpretationen führen können.

DS 400 mobil V1.29 Seite 6 von 109

1.2 Installation



HINWEIS!

Der Stecker der Netzteils (Ladegerätes) wird als Trennvorrichtung verwendet. Diese Trennvorrichtung muss vom Benutzer klar erkennbar und leicht erreichbar sein. Eine Steckverbindung mit CEE7/7 – System ist erforderlich.



HINWEIS!

Es darf ausschließlich nur das mitgelieferte Netzteil verwendet werden.

1.3 Lithium Ion Batterie



Warnung!

Batterie!

Der Batteriewechsel darf nur von autorisiertem Fachpersonal im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden.

Es darf nur original Batterie von Hersteller mit eingebauten Schutzschaltung verwendet werden

- Laden des Li-Ion Akku nur mittels dem mitgeliefertem Steckernetzteil.
- Nicht unter Gegebenheiten laden, welche nicht in der Bedienungsanleitung aufgeführt sind.
- Laden Sie den Akku nicht in einer Umgebung, in der sich entflammbare Gegenstände befinden. Nicht unbeaufsichtigt laden.
- Transport

Die enthaltenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstuckes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

Entsorgung

Datenlogger, Akkus, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werfen Sie den Datenlogger und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:



Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Messgeräte und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus/Batterien können direkt abgegeben werden bei:

CS Instruments GmbH Zindelsteiner Str. 15 D-78052 VS-Tannheim

CS Instruments GmbH Am Oxer 28c D-24955 Harrislee

DS400 mobil V1.29 Seite 7 von 109

2 Einsatzgebiet

Unsere langjährige, praktische Erfahrung in der Mess- und Regeltechnik wurde im neuen DS 400 umgesetzt.

Von Messwerterfassung, automatischer Fühlererkennung, über Anzeige auf dem großen Farbdisplay, Alarmierung und Speicherung bis hin zum Fernauslesen über Webserver... - das alles ist mit dem DS 400 möglich. Eine Alarmmeldung kann per SMS oder E-Mail in Zusammenhang mit der CS-Soft versandt werden.

Mit dem 3.5"-Farbdisplay mit Touchpanel sind alle Informationen auf einen Blick sichtbar. Die Bedienung ist kinderleicht. Alle Messwerte, Messkurven und Grenzwertüberschreitungen werden angezeigt. Mit einer einfachen Fingerbewegung können die Kurvenverläufe vom Start der Messung an nachverfolgt werden.

Der große Unterschied zu marktüblichen, papierlosen Bildschirmschreibern spiegelt sich in der Einfachheit bei der Inbetriebnahme und in der Messdatenauswertung wieder. So werden alle Fühler direkt vom DS 400 erkannt und mit Spannung versorgt. Alles ist aufeinander abgestimmt.



Vielseitig:

Bis zu 4 Sensoren inkl. aller CS Sensoren (Verbrauch, Taupunkt, Druck, Strom, KTY, Pt100, Pt1000) erkennt das DS 500 automatisch. Beliebige Analogsensoren (0/4 – 20 mA, 0 – 1/10/30 V), Impuls) sind einfach und schnell zu konfigurieren. Digitale Sensoren sind über RS 485, Modbus RTU und SDI anschließbar.

Flexibel:

Netzwerkfähig und Datenfernübertragung weltweit über Ethernet, integrierter Web-Server.

Alarmrelais / Störmeldungen:

Bis zu 4 Grenzwerte können frei konfiguriert werden. Sammelalarme sind möglich.

Hinweis:

Alarm-Relais sind nur bei DS 400 stationär verfügbar, nicht zugänglich bei DS 400 mobil.

DS 400 mobil V1.29 Seite 8 von 109

3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Datenlogger DS 400 dient zur stationären Messdatenerfassung und Speicherung von analogen und digitalen Eingangssignalen.

Der Datenlogger DS 400 ist ausschließlich für den hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Verwendungszweck konzipiert und konstruiert und darf nur dementsprechend verwendet werden.

Eine Überprüfung, ob das Gerät für den gewählten Einsatz geeignet ist, muss vom Anwender durchgeführt werden. Es muss sichergestellt werden, dass das Medium mit den medienberührten Teilen verträglich ist. Die im Datenblatt aufgeführten technischen Daten sind verbindlich.

Eine unsachgemäße Handhabung oder ein Betrieb außerhalb der technischen Spezifikationen ist unzulässig. Ansprüche jeglicher Art aufgrund von nicht bestimmungsgemäßer Verwendung sind ausgeschlossen.

DS 400 mobil V1.29 Seite 9 von 109

4 Technische Daten DS 400

Abmessungen Koffer	270x225x156 mm		
Gewicht	2,2 kg		
Gehäuse-Material	schlagfester ABS Kunststoff, Frontfolie Polyester		
Concerninging	2x2 Sensoreingänge für analoge oder digitale Sensoren frei belegbar Digitale CS Sensoren für Taupunkt und Verbrauch mit SDI Schnittstelle FA/VA 400 Serie Digitale Fremdsensoren RS 485/ModBus RTU, andere Bussysteme		
Sensoreingänge	realisierbar auf Anfrage		
	Analoge CS Sensoren Druck, Temperatur, Stromzange vorkonfiguriert Analoge Fremdsensoren 0/4 – 20 mA, 0 - 1/10/30 V, Impuls, Pt100/Pt1000		
Spannungsversorgung für Sensoren	Ausgangsspannung: 24 VDC ± 10% Ausgangsstrom: a.) Digitalboard 120 mA im Dauerbetrieb / Kanal b.) Analogboard 120mA zusammen für beide Kanäle		
	Maximaler Ausgangsstrom über alle Kanäle: 280mA		
Schnittstellen	USB-Stick, Ethernet RTU/TCP,		
Ochinicatemen	SDI und andere Bussysteme auf Anfrage, WEB-Server optional		
Speicherkarte	Speichergröße 4 GB-Memorycard-Standard		
Spannungsversorgung	Li-Ion Batterie, Steckernetzteil 100 – 240 VAC/50 – 60 Hz mit Ausgang 12VDC		
Farbdisplay	3.5"-Touchpanel TFT transmissiv, Graphik, Kurven, Statistik		
Genauigkeit	Siehe Sensorspezifikation		
Einsatztemperatur	0 – 50 °C		
Lagertemperatur	-20 bis +70°C		
Optional	Ethernet- und RS 485 Schnittstelle (Modbus Protokoll)		
Optional	Webserver		
Optional	"Mathematische Berechnungsfunktion"		

DS 400 mobil V1.29 Seite 10 von 109

5 Eingangssignale

Eingangssignale				
	Messbereich	0 – 20 mA/4 – 20 mA		
Signalstrom (0 – 20 mA/4 – 20 mA)	Auflösung	0,0001 mA		
intern oder externe Spannungsversorgung	Genauigkeit	\pm 0,03 mA \pm 0,05 %		
Oparmangoversorgang	Eingangswiderstand	50 Ω		
	Messbereich	0 – 1 V		
Signalspannung	Auflösung	0,05 mV		
(0 – 1 V)	Genauigkeit	± 0,2mV ± 0,05 %		
	Eingangswiderstand	100 kΩ		
	Messbereich	0 – 10 V/30 V		
Signalspannung	Auflösung	0,5 mV		
(0 – 10 V/30 V)	Genauigkeit	± 2mV ± 0,05 %		
	Eingangswiderstand	1 ΜΩ		
	Messbereich	-200 – 850 °C		
TD t100	Auflösung	0,1 °C		
P 1100	Genauigkeit	± 0,2 °C bei -100 – 400 °C ± 0,3 °C (restl. Bereich)		
	Messbereich	-200 – 850 °C		
RTD Pt1000	Auflösung	0,1 °C		
7 (1000	Genauigkeit	± 0,2 °C bei -100 – 400 °C ± 0,3 °C (restl. Bereich)		
Impuls	Messbereich	Min. Impulslänge 100 μS Frequenz 0 – 1 kHz Max. 30 VDC		

6 Leitungsquerschnitte

6.1 Sensoranschlüsse

ODU Medi-Snap, AWG26, Leitungsquerschnitte 0,14 mm²

DS 400 mobil V1.29 Seite 11 von 109

7 Anschlusspläne der verschiedenen Sensortypen

7.1 Pinbelegung für alle Sensor-Stecker A1 – A2, B1 – B2

Als Sensor –Schnittstellenstecker wird ein ODU Medi Snap 8 Pin eingesetzt – Reference: K11M07-P08LFD0-6550

.

Verfügbare Anschlußleitungen von CS-Instruments sind:

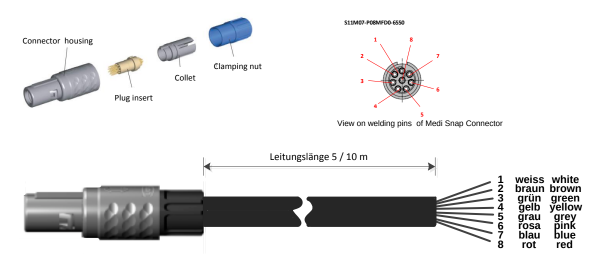
ODU-Stecker mit offenen Enden: Bestell-Nr. 0553 0501, Leitungslänge 5 m.

Bestell-Nr. 0553 0502, Leitungslänge 10 m.

ODU-Stecker mit M12-Stecker: Bestell-Nr. 0553 0503, Leitungslänge 5 m.

Verlängerungsleitung (ODU/ODU): Bestell-Nr. 0553 0504, Leitungslänge 10 m.

Stecker- und Leitungsaufbau:



Je nach angeschlossenen Boards (Digital bzw. Analog) sind die Eingänge benutzbar.

DS 400 mobil V1.29 Seite 12 von 109

7.2 Anschlusspläne

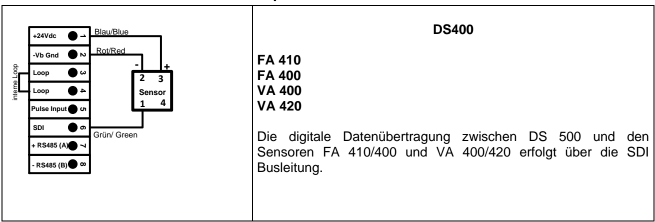
Die folgenden Anschlusspläne in Kapitel 7 gelten für A1 bis B2!

FA Serie: Taupunktsensoren von CS Instruments VA Serie: Verbrauchssensoren von CS Instruments

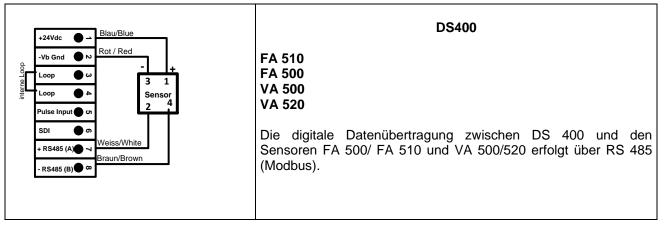
7.2.1 Anschluss CS Taupunktsensoren Serie FA 415/FA 300



7.2.2 Anschluss CS Verbrauchs-/Taupunktsensoren Serie FA/VA 400

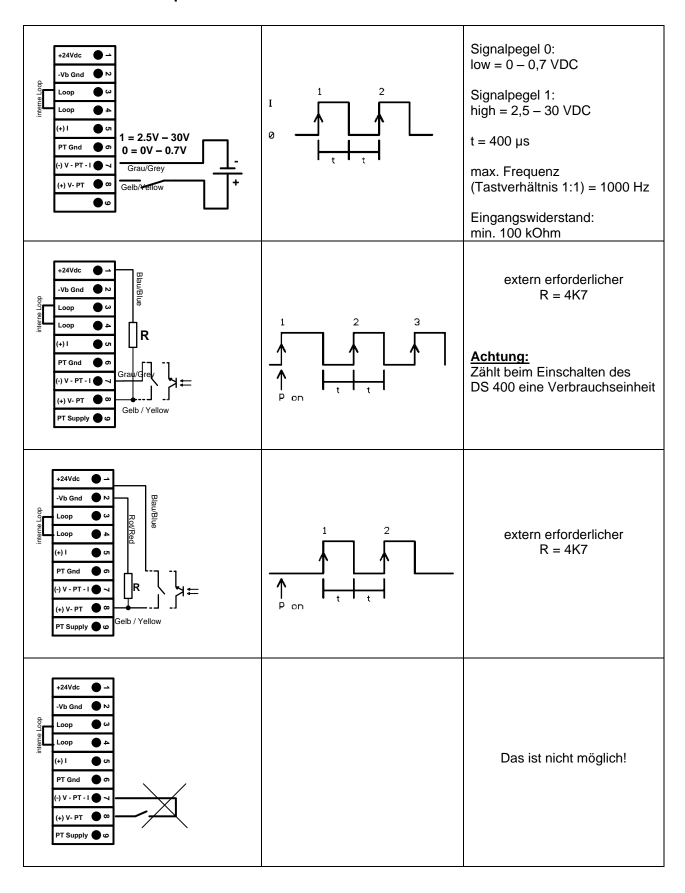


7.2.3 Anschluss CS Verbrauchs-/Taupunktsensoren Serie FA/VA 5xx



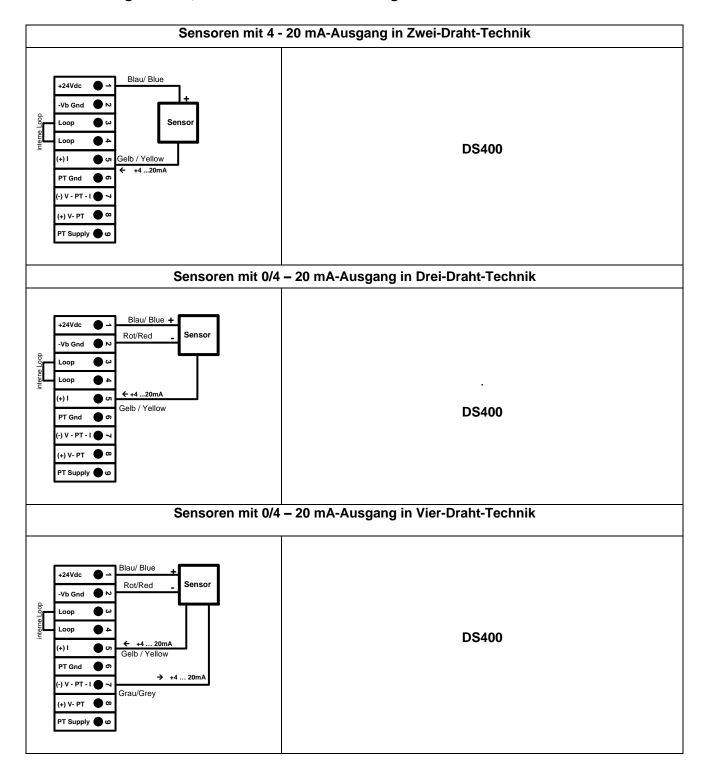
DS400 mobil V1.29 Seite 13 von 109

7.2.4 Anschluss Impulssensoren



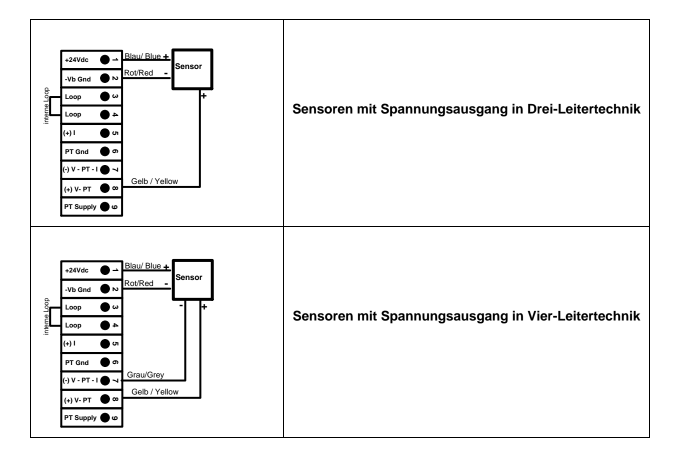
DS400 mobil V1.29 Seite 14 von 109

7.2.5 Analoges Zwei-, Drei- und Vierleiter-Stromsignal



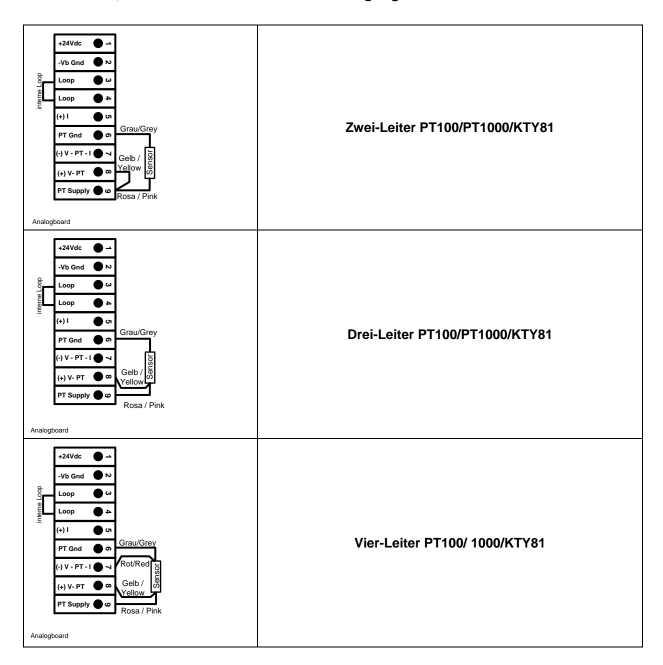
DS400 mobil V1.29 Seite 15 von 109

7.2.6 Drei- und Vierleiter-Spannungsgeber 0 - 1/10/30 VDC

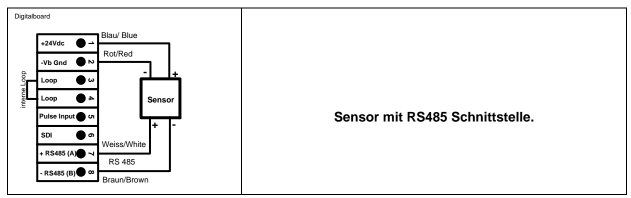


DS400 mobil V1.29 Seite 16 von 109

7.2.7 Zwei-, Drei- und Vierleiter-Anschlussbelegung von PT100/PT1000/KTY81



7.3 Belegung mit RS485



DS400 mobil V1.29 Seite 17 von 109

8 Das DS 400 mit einem PC verbinden

Wichtig:

Die IP-Adressen von PC und DS 400 müssen statisch vergeben werden (DHCP aus) und sich im selben Netzwerk befinden.

Wenn die IP-Adresse des DS 400 geändert wurde, muss das Gerät neu gestartet werden!

Hinweis:

IP-Adresse des DS 400: Siehe Kapitel, 9.3.3.3 Netzwerk-Einstellung **Neustart des DS 400:** Siehe Kapitel, 9.3.3.6.6 Reset-Werkseinstellungen

Mit einem achtadrigen *Crossover Kabel,* das auf jeder Seite einen RJ45-Stecker besitzt, oder einem Ethernet-Kabel mit einem *Crossover-Adapter*, kann das DS 400 mit dem PC verbunden werden.



Crossover-Kabel mit RJ45-Stecker



Crossover-Adapter

Wen das DS 400 über eine geeignetes Kabel mit dem PC verbunden wurde, kann man mit der Software CS Soft Basic grafische und tabellarische Datenauswertungen vornehmen.

Netzwerkeinstellungen für Windows PC's:

Windows 7:

Start → Systemsteuerung → Netzwerk- und Freigabecenter → Adaptereinstellungen ändern → Lan-Verbindung → Eigenschaften → Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) → Folgende IP-Adresse verwenden → IP-Adresse und Subnetzmaske eintragen

Danach: OK → OK → Schließen

Windows Vista:

Start → Systemsteuerung → Netzwerk- und Freigabecenter → Netzwerkverbindungen verwalten → Lan-Verbindung → Eigenschaften → Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) → Folgende IP-Adresse verwenden → IP-Adresse und Subnetzmaske eintragen

Danach: OK → OK → Schließen

Windows XP:

Start → Einstellungen → Systemsteuerung → Netzwerkverbindung → Lan-Verbindung → Eigenschaften → Internetprotokoll (TCP/IP) → Folgende IP-Adresse verwenden → IP-Adresse und Subnetzmaske eintragen.

Danach: OK → OK → Schließen

DS 400 mobil V1.29 Seite 18 von 109

9 Bedienung DS 400

Die Bedienung erklärt sich weitestgehend selbst und erfolgt menügeführt über das Touchpanel. Die Auswahl der jeweiligen Menüpunkte erfolgt über kurzes "antippen" mit dem Finger oder einem weichen runden Stift.

<u>Achtung:</u> Bitte keine Stifte oder sonstigen Gegenstände mit scharfen Kanten verwenden! Die Folie kann beschädigt werden!

Nachdem Sensoren angeschlossen wurden, müssen diese auch konfiguriert werden.

Bei allen weiß hinterlegten Feldern können Eingaben oder Änderungen gemacht werden. Die Messwerte können als Kurve oder als Werte dargestellt werden.

Wörter in *grüner Schrift* verweisen hauptsächlich auf die Abbildung(en) in dem Kapitelabschnitt. Aber auch wichtige Menüpfade oder Menüpunkte, die damit im Zusammenhang stehen sind in *grüner Schrift gekennzeichnet*.

Die Menüführung ist generell in grüner Schrift!

Das Inhaltsverzeichnis sowie die Kapitelverweise in blauer Schrift enthalten Links zu den jeweiligen Kapitelüberschriften.

9.1 Einschalten / Ausschalten DS400 mobil

Das ein- bzw. ausschalten des DS400 mobil erfolgt mittels betätigen (>= 3sec) des Ein-/ Ausschaltknopfes.

Ein kurzes betätigen des Ein/Ausschaltknopfes während des laufenden Betriebes zeigt die aktuelle Restlaufzeit des DS400 mobil an.

9.2 Hauptmenü (Home)

Über das Hauptmenü gelangt man zu jedem verfügbaren Unterpunkt.

9.2.1 Initialisierung



Nach dem Einschalten des DS 500 erfolgt die Initialisierung aller Kanäle und das Hauptmenü erscheint.

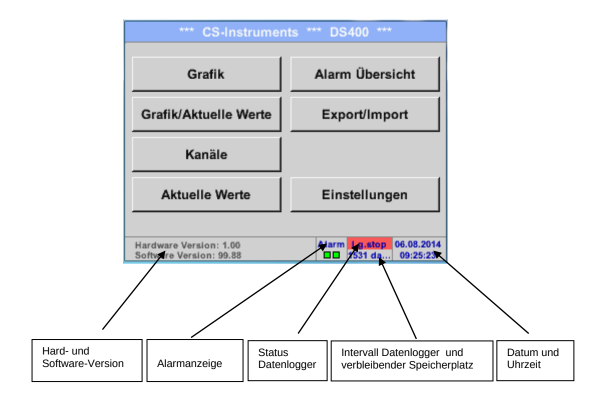
Achtung:

Bei der ersten Inbetriebnahme sind möglicherweise keine Kanäle voreingestellt.

Bitte im Kapitel 9.3.2 Sensor Einstellung die passende Konfigurationen auswählen und einstellen!

DS 400 mobil V1.29 Seite 19 von 109

9.2.2 Hauptmenü nach dem Einschalten



Wichtig:

Bevor die ersten Sensor-Einstellungen gemacht werden, sollten die Sprache und die Uhrzeit eingestellt werden.

Hinweis:

Kapitel 9.3.3.1 Sprache

(englische Menüführung: Main → Settings → Device Settings → Set Language)

Kapitel 9.3.3.2 Datum & Uhrzeit

(englische Menüführung: Main → Settings → Device Settings → Date & Time)

DS 400 mobil V1.29 Seite 20 von 109

9.3 Einstellungen

Die Einstellungen sind alle passwortgeschützt! Einstellungen oder Änderungen müssen generell mit OK bestätigt werden!

Hinweis:

Wenn zurück ins Hauptmenü gewechselt wird, und danach wieder eines der Einstellungs-Menüs aufgerufen wird, muss das Passwort erneut eingeben werden!

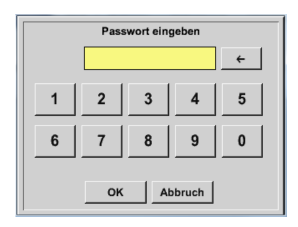
Hauptmenü → Einstellungen



Übersicht der *Einstellungen*

9.3.1 Passwort-Einstellung

Hauptmenü → Einstellungen → Passwort-Einstellung



Passwort bei Auslieferung: 0000 (4 x Null).

Es kann bei Bedarf in den *Passwort-Einstellungen* geändert werden.

Das neue Passwort muss zweimal hintereinander eingegeben und mit OK bestätigt werden.



Wenn ein falsches Passwort eingegeben wird, erscheint *Passwort eingeben* oder *neues Passwort wiederholen* in roter Schrift.

Wurde das Passwort vergessen kann durch Eingabe des Master Passworts ein neues Passwort vergeben werden.

Das Master Passwort wird mit der Gerätedokumentation mitgeliefert.

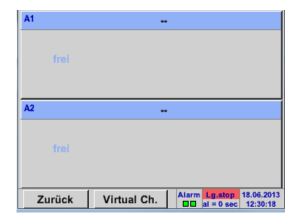
DS 400 mobil V1.29 Seite 21 von 109

9.3.2 Sensor-Einstellung

Wichtig:

Sensoren von CS INSTRUMENTS sind generell vorkonfiguriert und können direkt an einen freien Sensorkanal angeschlossen werden!

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung



Nach der Eingabe des Passwortes erscheint eine Übersicht der verfügbaren Kanäle. Je nach Ausführung 2 oder 4 Kanäle.

Anmerkung:

Normalerweise sind keine Kanäle voreingestellt!

Anmerkung:

Je nach Ausführung des DS 400 sind folgende Kombinationen möglich:

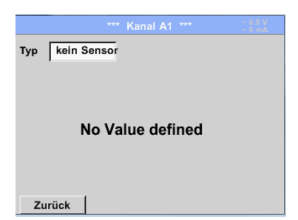
Kombination Kanal	1	2	3	4	5	6
A1	D	D	D	Α	Α	Α
A2	D	D	D	Α	Α	Α
B1		D	Α		Α	D
B2		D	Α		Α	D

D= Digitalkanal A = Analogkanal

DS 400 mobil V1.29 Seite 22 von 109

9.3.2.1 Auswahl des Sensortyps (Beispiel Typ CS-Digital Sensor)

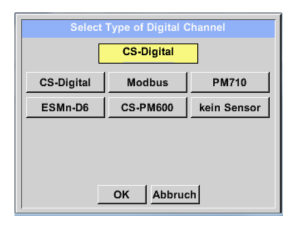
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1



Wurde noch kein Sensor konfiguriert, erscheint der *Typ* **kein Sensor**.

Durch drücken auf das Textfeld *Typ* **kein Sensor** gelangen Sie in die Auswahlliste der Sensortypen (siehe nächsten Schritt).

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Typ-Textfeld → CS-Digital



Es wird nun der *Typ* **CS-Digital** für die VA/FA 400 Serie gewählt und mit *OK* bestätigt.

DS400 mobil V1.29 Seite 23 von 109

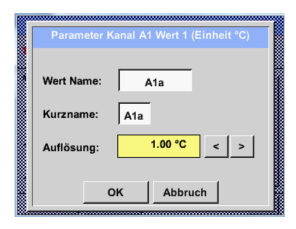
9.3.2.2 Die Messdaten bezeichnen und Auflösung der Nachkommastellen bestimmen

Anmerkung:

Die *Auflösung* der Nachkommastellen, *Kurzname* und *Wert-Name* sind unter dem **Werkzeugknopf** zu finden!

Werkzeugknopf:





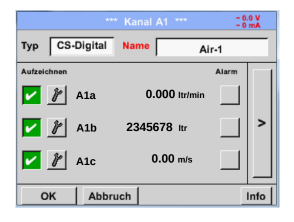
Für den aufzuzeichnenden *Wert* kann ein *Name* mit 10 Zeichen eingeben werden, um ihn später in den Menüpunkten *Grafik* und *Grafik/Aktuelle Werte* leichter identifizieren zu können.

Sonst ist die Bezeichnung z. B. *A1a*. *A1* ist der Kanalname und *a* der erste Messwert im Kanal, *b* wäre der zweite und *c* der dritte.

Die *Auflösung* der Nachkommastellen ist einfach, durch rechts und links drücken, einstellbar (0 bis 5 Nachkommastellen).

9.3.2.3 Messdaten aufzeichnen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Aufzeichnen-Knopf



Mit den *Aufzeichnen*-Knöpfen werden die Messdaten ausgewählt, die bei **aktiviertem Datenlogger** gespeichert werden.

Vorsicht:

Bevor die ausgewählte Messdaten aufgezeichnet werden, muss nach Beendigung der Einstellungen der Datenlogger aktiviert werden (Siehe Kapitel 9.3.11 Logger-Einstellung (Datenlogger)).

DS 400 mobil V1.29 Seite 24 von 109

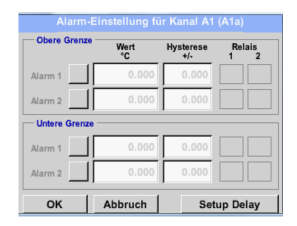
9.3.2.4 Alarm-Einstellung

Hinweis:

Für DS400 mobil sind nur Darstellung Alarm-Übersichten im Display möglich, Alarm –Relais sind nicht verfügbar.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Alarm-Knopf

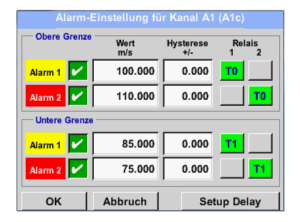
Durch Drücken eines Alarm-Knopfes erscheint folgendes Fenster:



In den Alarm-Einstellungen kann für jeden Kanal ein *Alarm-1* und *Alarm-2* inkl. Hysterese eingegeben werden.

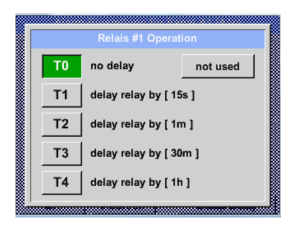
Über den Menüpunkt Alarm-Übersicht (über das Hauptmenü erreichbar), lassen sich die Alarm-Einstellungen auch vornehmen oder verändern.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Alarm-Knopf → Alarm-1- und Alarm-2- Knöpfe + Relais-Knöpfe



Hier zum Beispiel den *Alarm-1* auf Relais 1 und den *Alarm-2* auf Relais 2.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Alarm-Knopf → Relais-Knöpfe

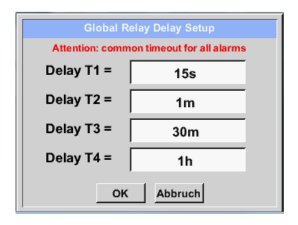


Es ist möglich unter 5 verschiedenen Delays auszuwählen.

Die Verzögerungen (T1 bis T4) sind frei definierbar gelten jedoch für alle Relais gemeinsam.

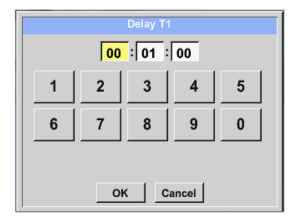
DS 400 mobil V1.29 Seite 25 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Alarm-Knopf → Setup Delay



Die Verzögerungen (T1 bis T4) sind frei definierbar gelten jedoch für alle Relais gemeinsam.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Alarm-Knopf → Setup Delay → Textfeld Delay T1

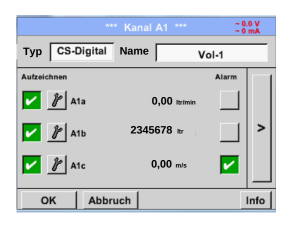


Hier ist die gewünschte Verzögerungszeit für T1 festzulegen.

Verzögerungszeit T0 kann nicht geändert werden und ist ein Sofortalarm.

Bitte mit OK bestätigen.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1



Nach der Alarmaktivierung bei Kanal A1.

Mit Hilfe der OK-Knöpfe werden Einstellungen fertigstellt!

DS400 mobil V1.29 Seite 26 von 109

9.3.2.5 Erweiterte Einstellung (Skalierung Analogausgang)

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Erweiterte Einstellung





In *Erweiterte Einstellungen* kann man festlegen, ob der 4-20mA-Analogausgang des Sensors auf der Durchflussmenge oder der Geschwindigkeit basieren soll.

Das grün unterlegte Textfeld ist ausgewählt!

Zusätzlich lässt sich durch Drücken des Skalierung-manuell-Knopfes der Messbereich einstellen.

Nach Bestätigen mit OK werden die Einstellungen übernommen.

Anmerkung:

Erweiterte Einstellung ist nur für CS-Digital verfügbar.

Mit Hilfe der OK-Knöpfe werden Einstellungen fertigstellt!

Hinweis:

Nach Bestätigung mit *OK*, die Schriftfarbe ändert sich in Schwarz die Werte und Einstellungen wurden übernommen.

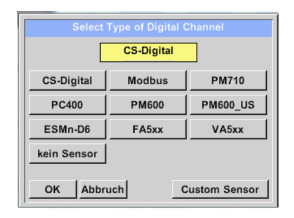
DS 400 mobil V1.29 Seite 27 von 109

9.3.2.6 Taupunktsensoren FA 400 / FA 410 des Typ CS-Digital (SDI Bus))

Erster Schritt: freien Sensorkanal wählen

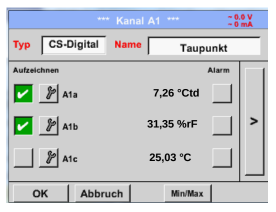
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1

Zweiter Schritt: Typ CS-Digital auswählen (bestücktes Digitalboard für Kanal A1/A2) Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Typ-Textfeld → CS-Digital



Nach Drücken des *Typ* Textfeldes lassen sich folgende Optionen wählen.

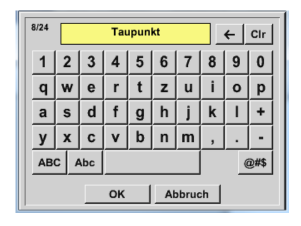
(Siehe Bild)



Das DS 400 erkennt, ob es sich bei dem angeschlossenen Sensor um ein Durchflussoder Taupunkt-Sensor von **CS Instruments** handelt und stellt den **CS-Digital** Subtyp automatisch richtig ein.

Jetzt können ein *Name*), die Alarmeinstellungen (siehe Kapitel 9.3.2.4 Alarm-Einstellung) und Aufzeichnungseinstellungen (siehe Kapitel 9.3.2.3 Messdaten aufzeichnen) sowie die *Auflösung* der Nachkommastellen (siehe Kapitel 9.3.2.2 *Die Messdaten bezeichnen und* Auflösung der Nachkommastellen bestimmen) bestimmt werden.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Textfeld Name



Es ist möglich, einen Namen mit bis zu 24 Zeichen einzugeben.

Dritter Schritt: zweimal mit OK bestätigen

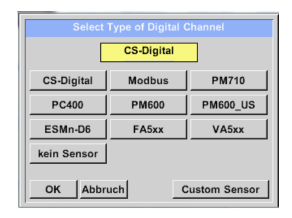
DS 400 mobil V1.29 Seite 28 von 109

9.3.2.7 Verbrauchssensor VA 400 / VA 420 des Typ CS-Digital (SDI Bus)

Erster Schritt: freien Sensorkanal wählen

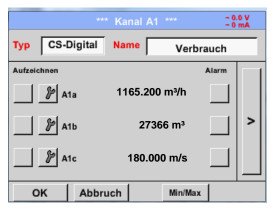
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1

Zweiter Schritt: Typ CS-Digital auswählen (bestücktes Digitalboard für Kanal A1/A2) Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Typ-Textfeld → CS-Digital



Nach Drücken des *Typ* Textfeldes lassen sich folgende Optionen wählen.

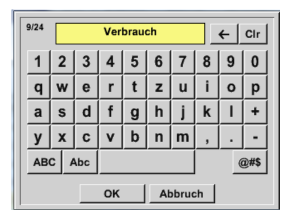
(Siehe Bild)



Das DS 400 erkennt, ob es sich bei dem angeschlossenen Sensor um ein Durchflussoder Taupunkt-Sensor von **CS Instruments** handelt und stellt den **CS-Digital** Subtyp automatisch richtig ein.

Jetzt können ein *Name*), die Alarmeinstellungen (siehe Kapitel 9.3.2.4 Alarm-Einstellung) und Aufzeichnungseinstellungen (siehe Kapitel 9.3.2.3 Messdaten aufzeichnen) sowie die *Auflösung* der Nachkommastellen (siehe Kapitel 9.3.2.2 *Die Messdaten bezeichnen und* Auflösung der Nachkommastellen bestimmen) bestimmt werden.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Textfeld Name

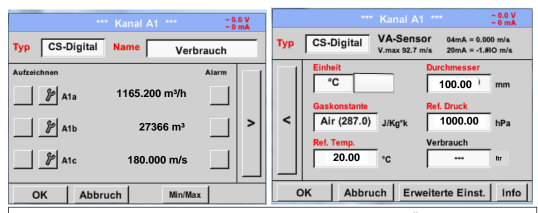


Es ist möglich, einen Namen mit bis zu 24 Zeichen einzugeben.

Dritter Schritt: zweimal mit OK bestätigen

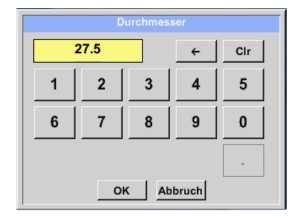
DS 400 mobil V1.29 Seite 29 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeil rechts (2.Seite)



Durch das Drücken der weiß unterlegten Felder können Änderungen oder Einträge vorgenommen werden.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Durchmesser



Wichtig:

Hier kann der *Innendurchmesser* des Durchflussrohrs eingetragen werden, falls dieser nicht automatisch korrekt eingestellt wurde.

Hier wird zum Beispiel für den *Innendurchmesser* 27.5mm eingetragen.

Bitte mit *OK* bestätigen und mit *Pfeil links* (1.Seite) wieder zurück.

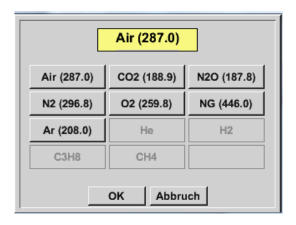
Wichtig:

Der *Innendurchmesser* sollte möglichst genau eingetragen werden, da sonst die Messergebnisse verfälscht werden!

Es gibt keine einheitliche Norm für den Rohrinnendurchmesser! (Bitte erkundigen Sie sich beim Hersteller oder, wenn möglich, messen Sie selber nach!)

DS400 mobil V1.29 Seite 30 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Gaskonstante



Eine voreingestellte Auswahl passender Gaskonstanten.

Anmerkung:

Nach dem Bestätigen mit OK wird die Schrift wieder schwarz. Die Werte und Einstellungen wurden übernommen.

Vorsicht:

Referenztemperatur und Referenzdruck (Werkseinstellung 20°C, 1000hPa):

Alle im Display angezeigten Volumenstromwerte (m³/h) und Verbrauchswerte (m³) beziehen sich auf 20°C und 1000hPa (nach ISO 1217 Ansaugzustand).

Alternativ können auch 0°C und 1013hPa (=Normkubikmeter nach DIN 1343) als Referenz eingegeben werden. Auf keinen Fall bei den Referenzbedingungen den Betriebsdruck oder die Betriebstemperatur eingeben!

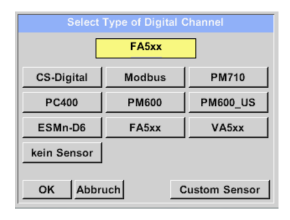
DS400 mobil V1.29 Seite 31 von 109

9.3.2.8 Taupunktsensoren FA 500 / FA 510 des Typ FA5xx (RS485 Modbus)

Erster Schritt: freien Sensorkanal wählen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1

Zweiter Schritt: Typ FA 5xx auswählen (bestücktes Digitalboard für Kanal A1/A2)
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Typ-Textfeld → FA 5xx



Nach Drücken des *Typ* Textfeldes lassen sich folgende Optionen wählen.

(Siehe Bild)

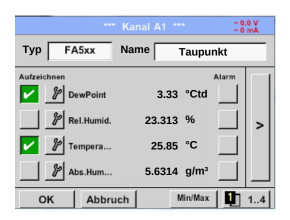
Jetzt können ein *Name*), die Alarmeinstellungen (siehe Kapitel 12.2.2.4 Alarm-Einstellung) und Jetzt können ein *Name*), die Alarmeinstellungen (siehe Kapitel 9.3.2.4 Alarm-Einstellung) und Aufzeichnungseinstellungen (siehe Kapitel 9.3.2.3 Messdaten aufzeichnen) sowie die *Auflösung* der Nachkommastellen (siehe Kapitel 9.3.2.2 *Die Messdaten bezeichnen und* Auflösung der Nachkommastellen bestimmen) bestimmt werden.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Textfeld Name



Es ist möglich, einen Namen mit bis zu 24 Zeichen einzugeben.

Dazu bitte das Textfeld "Name" aktivieren.



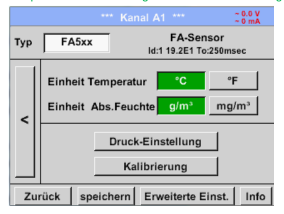
Die Eingaben sind mit "OK" zu bestätigen

DS 400 mobil V1.29 Seite 32 von 109

9.3.2.8.1 Einstellungen Taupunkt-Sensor FA 500 FA 510

9.3.2.8.1.1 Auswahl der Einheiten für Temperatur und Feuchte

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeil rechts (2.Seite)



Auswahl der Einheiten Temperatur und Feuchte durch Betätigen der Felder °C, °F, g/m³ oder mg/m³.

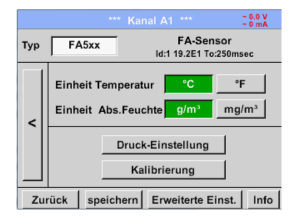
Bestätigung der Eingaben mittels OK-Knopf.

9.3.2.8.2 Festlegung des Systemdruckes (Relativdruck)

Für die Definition, Festlegung des Systemdruckes (Relativ Druckwert) bestehen folgende 2 Möglichkeiten (Mode):

- Eingabe des Druckes als Festwert
- Übernahme des Druckes von einer Drucksonde

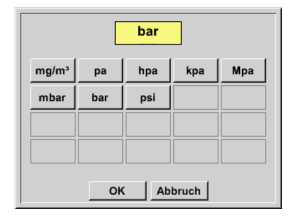
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Druck-Einstellung → Fixed



Die Definition des Festwertes erfolgt durch aktivieren des Knopfes "fixiert", jedoch nur notwendig bei einer angeschlossenen ext. Drucksonde, die Werteeingabe erfolgt in dem dazugehörigen Textfeldes. Druckeinheit ist frei wählbar. Auswahlmenü wird geöffnet durch betätigen des entsprechenden Einheiten Knopfes

Bestätigung der Eingaben mittels *OK*-Knopf.





DS400 mobil V1.29 Seite 33 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Druck-Einstellung → Sensor

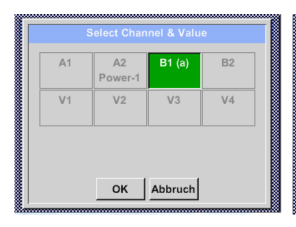


Bei Verwendung einer ext. Drucksonde, Erkennung ob Drucksonde verfügbar ist erfolgt automatisch z.B. hier am Sensoreingang B1, muss hierzu der Knopf *Sensor* aktiviert werden.

Bei drücken des Textfeldes kann dann der entsprechende Kanal und mit dem entsprechenden Messwert ausgewählt werden.

Es sind nur Werte mit Druckeinheiten auswählbar.

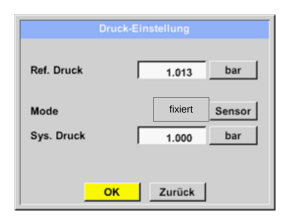
Bestätigung der Eingaben mittels OK-Knopf.





9.3.2.8.3 Festlegung des Referenzdruckes (Absolutdruck)

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Druck-Einstellung → Textfeld Ref.Druck



Referenz Druck ist der Druck auf den Drucktaupunkt bei Entspannung zurückgerechnet werden soll.

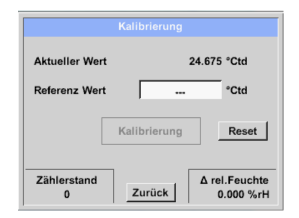
Als Default- Wert ist 1013 mbar (Atm. Druck) eingestellt.

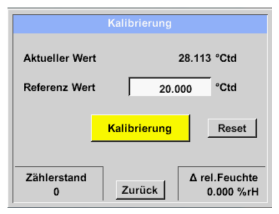
Bestätigung der Eingaben mittels *OK*-Knopf.

DS400 mobil V1.29 Seite 34 von 109

9.3.2.8.4 Kalibrierung

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Kalibrierung





Hier kann eine Einpunkt-Kalibrierung durchgeführt werden.

Dazu in das Textfeld "Referenz Wert" den neuen korrekten Taupunkt eintragen.

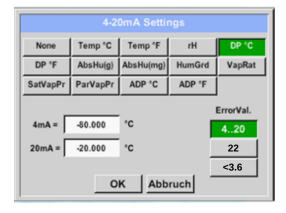
Danach durch betätigen der Taste "Kalibrierung" den eingebenden Referenz Wert übernehmen.

Kalibrierung kann mittels Taste "Reset" auf Werksabgleich zurück gestellt werden.

Bei jeder vorgenommen Kalibrierung wird der Zählerstand um 1 erhöht.

9.3.2.8.5 Erweiterte Einstellungen Analogausgang 4-20mA

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Erweiterte Einst. → 4-20mA



Dieses Menü erlaubt die Einstellung / Zuordnung des Messwertes und der Skalierung des Analogausganges.

Auswahl des Messwertes durch Anwahl der entsprechenden Messwerttaste, hier z.B. "DP °C" für Taupunkt °Ctd.

In den Textfeldern "4mA" bzw. "20mA" werden die entsprechenden Skalierungswerte eingegeben hier von - 80°Ctd (4mA) bis -20°Ctd (20mA).

Unter "Error Val" wird festgelegt was im Fehlerfall am Analogausgang ausgegeben wird.

- <3.6 Sensorfehler / Systemfehler
- 22 Sensorfehler / Systemfehler
- 4..20 Ausgabe nach Namur (3.8mA 20.5 mA)
 4mA bis 3.8 mA Messbereichsunterschreitung
 >20mA bis 20.5 mA Messbereichsüberschreitung

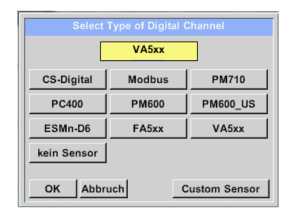
DS400 mobil V1.29 Seite 35 von 109

9.3.2.9 Verbrauchssensor des Typ VA5xx (RS485 Modbus)

Erster Schritt: freien Sensorkanal wählen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1

Zweiter Schritt: Typ VA 5xx auswählen (bestücktes Digitalboard für Kanal A1/A2)
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Typ-Textfeld → VA 5xx



Nach Drücken des *Typ* Textfeldes lassen sich folgende Optionen wählen.

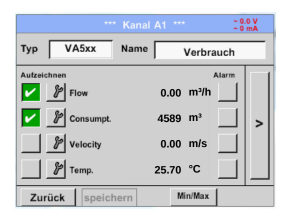
Jetzt können ein *Name*), die Alarmeinstellungen (siehe Kapitel 9.3.2.4 Alarm-Einstellung) und Aufzeichnungseinstellungen (siehe Kapitel 9.3.2.3 Messdaten aufzeichnen) sowie die *Auflösung* der Nachkommastellen (siehe Kapitel 9.3.2.2 *Die Messdaten bezeichnen und* Auflösung der Nachkommastellen bestimmen) bestimmt werden.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Textfeld Name



Es ist möglich, einen Namen mit bis zu 24 Zeichen einzugeben.

Dazu bitte das Textfeld "Name" aktivieren.

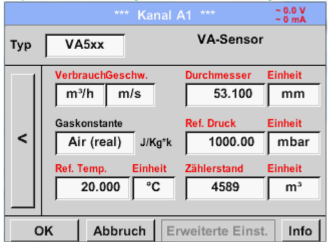


Alle Eingaben mit zweimal mit OK bestätigen

DS 400 mobil V1.29 Seite 36 von 109

9.3.2.9.1 Einstellungen VA 5xx

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) →)



Für jedes Textfeld kann entweder ein Wert oder eine Einheit festgelegt werden

Die Einstellungen werden eingegeben durch aktivieren des entsprechenden Textfeldes, je nach Feld ist ein Wert einzugeben oder eine Einheit auszuwählen.

Für die Sensoren VA520 und VA570, die mit integrierter Messstrecke ausgeliefert werden sind die Felder Durchmesser und Durchmesser Einheit nicht auswählbar / veränderbar.

Alle Eingaben/Änderungen sind mit OK bestätigen

9.3.2.9.1.1 Durchmesser Einstellung

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → → Textfeld Durchmesser

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → → Textfeld Durchmesser Einheit



Wichtig:

Hier kann der *Innendurchmesser* des Durchflussrohrs eingetragen werden, falls dieser nicht automatisch korrekt eingestellt wurde.

Hier wird zum Beispiel für den Innendurchmesser 27.5mm eingetragen.

Bitte mit *OK* bestätigen und mit *Pfeil links* (1.Seite) wieder zurück.

Wichtig:

Der *Innendurchmesser* sollte möglichst genau eingetragen werden, da sonst die Messergebnisse verfälscht werden!

Es gibt keine einheitliche Norm für den Rohrinnendurchmesser! (Bitte erkundigen Sie sich beim Hersteller oder, wenn möglich, messen Sie selber nach!)

DS400 mobil V1.29 Seite 37 von 109

9.3.2.9.1.2 Einstellung Gaskonstante

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Gaskonstante Air (real) Für alle Gasarten die in Blau dargestellt sind und den Zusatz (real) haben ist eine Echtgaskalibrierungskuve im Sensor CO2 (real) H2 (real) Air (real) hinterlegt. CO2 (188.9) N2O (187.8) NO2 (real) Auswahl des gewünschten Gases durch N2 (296.8) O2 (259.8) NG (446.0) Aktivierung der jeweiligen Taste und Bestätigung der Auswahl mit der "OK" Taste. Ar (208.0) Abbruch OK

Vorsicht:

Referenztemperatur und Referenzdruck (Werkseinstellung 20°C, 1000hPa):

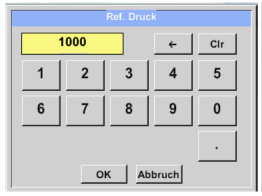
Alle im Display angezeigten Volumenstromwerte (m³/h) und Verbrauchswerte (m³) beziehen sich auf 20°C und 1000hPa (nach ISO 1217 Ansaugzustand).

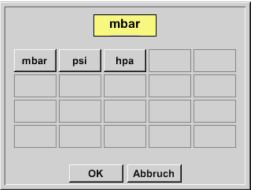
Alternativ können auch 0°C und 1013hPa (=Normkubikmeter nach DIN 1343) als Referenz eingegeben werden. Auf keinen Fall bei den Referenzbedingungen den Betriebsdruck oder die Betriebstemperatur eingeben!

DS400 mobil V1.29 Seite 38 von 109

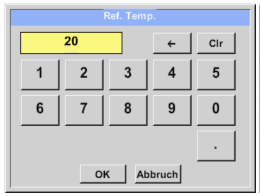
9.3.2.9.1.3 Einstellung der Referenz Bedingungen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Ref. Druck Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Ref. Druck Einheit





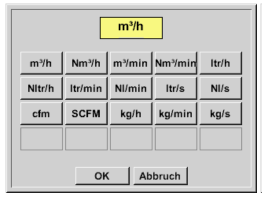
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Ref. Temp. Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Ref. Temp. Einheit

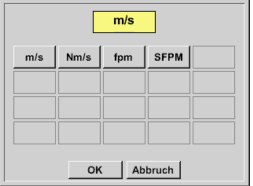




9.3.2.9.1.4 Einstellung der Einheiten für Verbrauch und Strömungsgeschwindigkeit

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Verbrauch Einheit. Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Geschw. Einheit



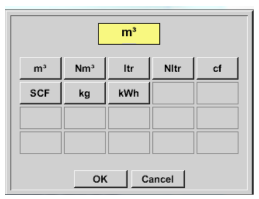


DS400 mobil V1.29 Seite 39 von 109

9.3.2.9.1.5 Einstellung Verbrauchszählerwert und Verbrauchszählereinheit

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Zählerstand
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Textfeld Zählerstand Einheit





Der Sensor ermöglicht die Übernahme eines Verbrauchszähler Startwertes. Eingabe des Wertes erfolgt im Textfeld "Zählerstand"

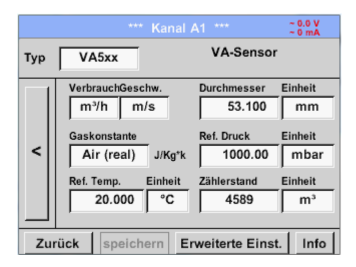
Der Zählerstand kann in verschiedenen Einheiten dargestellt werden Auswahl der Einheit durch aktivieren des Textfeldes "Zählerstand Einheit".

Für den Fall, die Zählerstand Einheit wird geändert, wird der Zählerstand auf die entsprechende Einheit umgerechnet

Eingaben / Änderungen sind mit der *OK* taste zu bestätigen.

Wichtig!

Wenn der Zählerstand 100000000 m³ erreicht wird, wird der Zählerstand wieder auf "Null" zurückgesetzt in dem Sensoren VA 5xx.



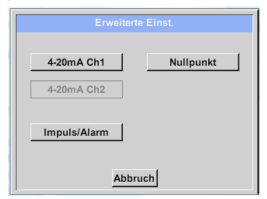
Anmerkung:

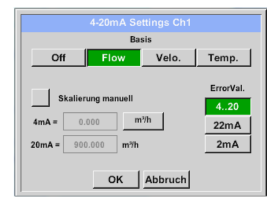
Nach dem Bestätigen mit *OK* wird die Schrift wieder schwarz. Die Werte und Einstellungen wurden übernommen.

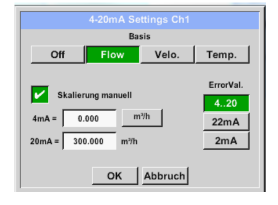
DS400 mobil V1.29 Seite 40 von 109

9.3.2.9.2 Einstellung Analog Ausgang 4-20mA für VA 5xx

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Erweiterte Einst. → 4-20mA Ch1







Dieses Menü ermöglicht die Einstellung / Zuordnung der Messwerte und die Skalierung des Analogausgang 4-20mA. Aktivierung durch betätigen der Taste "4-20mA Ch1" durch Drücken der Taste "4-20mA Ch1

Auswahl des Analogausgang- Messwertes durch die Aktivierung der entsprechenden Messwert-Taste in diesem Beispiel "*Flow*".

Mögliche Messwerte die zugeordnet werden können sind Durchfluss, Geschwindigkeit und Temperatur. Im Falle von Nichtanwendung des Analogausganges, wählen Sie bitte "Aus".

Die Skalierung des 4-20mA Ausganges kann automatisch (Default) oder manuell erfolgen. Automatische Skalierung basiert auf der

Sensorkalibrierungsdaten mit "Null" für 4mA und den max. Werten für 20mA, hier 900m³/h.

Die manuelle Skalierung muss durchsetzen "Skalierung manuell" aktiviert werden

In den Textfeldern "4mA" und "20mA" werden die entsprechenden Skalierungswerte, in dem Beispiel "Null" m³h (4mA) bis 300 m³/h (20mA).

Unter "Error Val" wird festgelegt was im Fehlerfall am Analogausgang ausgegeben wird.

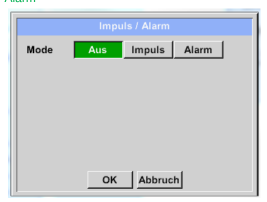
- 2 mA Sensorfehler / Systemfehler
- 22 mA Sensorfehler / Systemfehler
- 4..20 Ausgabe nach Namur (3.8mA 20.5 mA)
 4mA bis 3.8 mA Messbereichsunterschreitung
 20mA bis 20.5 mA Messbereichsüberschreitung

Eingaben / Änderungen müssen mit "OK" bestätigt werden. Mit der Taste "Zurück" kommt man wieder ins Hauptmenü zurück.

DS400 mobil V1.29 Seite 41 von 109

9.3.2.9.3 Einstellung Impuls / Alarm Ausgang für VA 5xx

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Erweiterte Einst. → Pulse /



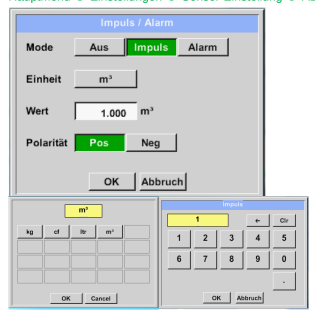
Der Impulsausgang der VA 5xx Sensoren kann sowohl als Impuls- wie auch als Alarmausgang definiert werden

Die entsprechende Funktion mittels den Tasten "Impulse" oder "Alarm" auswählen.

Im Falle von Nichtanwendung des Impulsausganges, wählen Sie bitte "Aus".

Eingaben / Änderungen müssen mit "OK" bestätigt werden. Mit der Taste "Zurück" kommt man wieder ins Hauptmenü zurück.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Erweiterte Einst. → Pulse



Für eine Verwendung des Impulsausganges müssen zuerst Pulswertigkeit und Pulseinheit definiert werden.

Auswahl der Impulseinheit durch Anwahl der Taste "Einheit", mögliche Einheiten sind "kg", "cf", "ltr" oder "m³").

Pulswertigkeit wird im Textfeld "Wert" definiert, hier z.B. 1 Impuls pro 1m³ mit pos. Polarität.

Unter "Polarität" ist es möglich den Schaltzustand zu definieren

Pos. = $0 \rightarrow 1$ neg. $1 \rightarrow 0$



Eingaben / Änderungen müssen mit "OK" bestätigt werden. Mit der Taste "Zurück" kommt man wieder ins Hauptmenü zurück.

Des Weiteren bietet das DS400 die Option die Impulse auch galvanisch getrennt am DS 400 direkt auszugeben, Bedingung hierfür ist dass das Optionbord "Impuls" oder das Optionbord "Ethernet" bestückt ist.

Die Ausgabe der Impulse kann wahlweise an Stecker "D" auf **Impuls 1** oder **Impuls 2** erfolgen. Jedoch können die Impulsausgänge jeweils nur einmal belegt werden.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Erweiterte Einst. → Impuls → Ausgang → Imp1 bzw. Imp 2

Impuls / Alarm								
Mode	Aus Impuls Alarm							
Einheit	m³							
Wert	1.000 m³							
Polarität	Pos Neg							
Ausgang	Aus Imp1 Imp2							
	OK Abbruch							

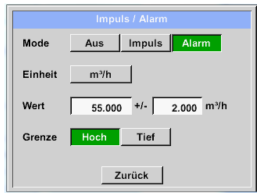
Impulsausgang mittels Taste "Imp1" oder "Imp2" auswählen.

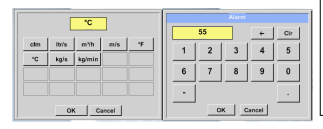
Im Falle von Nichtanwendung des galv. getrennten Impulsausgänge, wählen Sie bitte "Aus".

Eingaben / Änderungen müssen mit "OK" bestätigt werden. Mit der Taste "Zurück" kommt man wieder ins Hauptmenü zurück.

DS400 mobil V1.29 Seite 42 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Erweiterte Einst. → Alarm





Im Falle der Verwendung des Impulsausganges als Alarm müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Auswahl der Einheit durch Anwahl der Taste "Einheit", mögliche Einheiten sind "cfm", "ltr/s", "m³/h", "m/s"", "°F", "°C"", "kg/s" oder ", "kg/min").

Der geforderte Alarmwert wird im Textfeld "Wert" und Textfeld "Werthysterese" eingetragen.

Die Grenzen "Hoch" oder "Tief" definiert wann der Alarm aktiviert wird, Auswahl mittels entsprechender taste

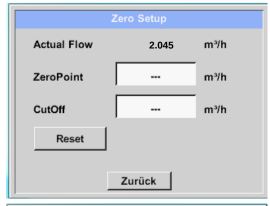
Hoch: Wert überschreitend **Tief:** Wert unterschreitend

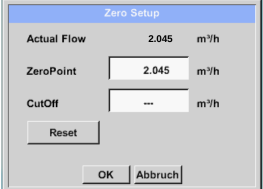
Eingaben / Änderungen müssen mit "OK" bestätigt werden. Mit der Taste "Zurück" kommt man wieder ins Hauptmenü zurück.

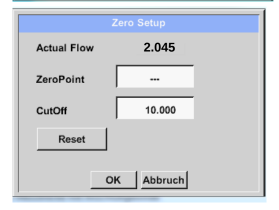
DS400 mobil V1.29 Seite 43 von 109

9.3.2.9.4 Einstellung Nullpunkt uns Schleichmengenunterdrückung für VA 5xx

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Erweiterte Einst. → Zeropoint







Mit diesen Funktionen können folgende Einstellungen vorgenommen werden.

Zeropoint (Nullpunktabgleich):

Zeigt der Sensor im eingebauten Zustand ohne Durchfluss bereits einen Durchflusswert von > 0 m³/h kann man hier den Nullpunkt der Kennlinie setzen.

Cutoff (Schleichmengenunterdrückung):

Die Schleichmengenunterdrückung kommt in Anwendung um Verbrauchswerte unterhalb des definierten "LowFlow Cut off" Wertes als 0 m³/h anzuzeigen und auch nicht zum Verbrauchzählerstand zu addieren.

Der Nullpunktabgleich erfolgt durch die Eingabe des angezeigten Durchflusses in das Textfeld *"ZeroPoint"*, hier 2.045

Die Definition des Schleichmengenunterdrückungs-Wert erfolgt im Textfeld *"CutOff"*, in unserem Beispiel 10 m³/h.

Mit der Taste "Reset" werden alle Eingaben auf null zurückgesetzt.

Eingaben / Änderungen müssen mit "OK" bestätigt werden. Mit der Taste "Zurück" kommt man wieder ins Hauptmenü zurück.

DS400 mobil V1.29 Seite 44 von 109

9.3.2.10 Konfiguration von Analogsensoren

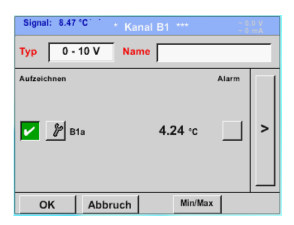
Verwendung nur bei DS 400 Varianten mit bestücktem Analogboard möglich.

Kurzer Überblick der möglichen *Typ* Einstellungen mit Beispielen. Für *CS-Digital*siehe Kapitel 9.3.2.1 Auswahl des Sensortyps (Beispiel Typ CS-Digital Sensor) und 9.3.2.6 Taupunktsensor mit dem Typ CS-Digital.

Die *Alarmeinstellungen, Aufzeichnen-*Knöpfe, die *Auflösung* der Nachkommastellen sowie *Kurzname* und Wert-*Name* sind alle in Kapitel 9.3.2 Sensor-Einstellung beschrieben.

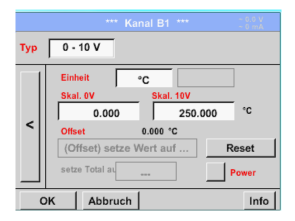
9.3.2.10.1 Typ 0 - 1/10/30 Volt und 0/4 - 20 mA

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B1 → Typ Textfeld → 0 - 1/10/30 V



Die Skalierung des Sensors (hier zum Beispiel Typ 0 – 10 V entspricht 0 – 250 °C) entnehmen Sie bitte dem Datenblatt ihres angeschlossenen Sensors.

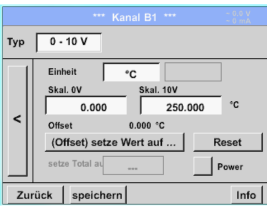
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B1 → Pfeil rechts (2.Seite)



Bei der Skal. 0 V geben Sie den unteren und bei Skal. 10 V den oberen Skalierungswert ein.

Die *Ext. Sensor-Versorgungsspannung* wird eingeschaltet, wenn der Sensortyp diese benötigt.

Bitte mit OK bestätigen

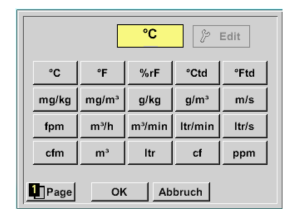


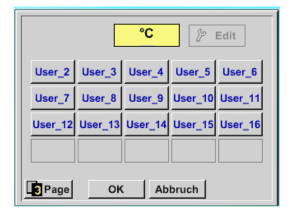
Mit dem Setze-Wert-auf-Knopf (Offset) können die Messdaten des Sensors auf einen bestimmten Wert gesetzt werden. Die positive oder negative Differenz des Offsets wird angezeigt.

Mit dem *Reset*-Knopf kann der *Offset* wieder auf null gesetzt werden.

DS 400 mobil V1.29 Seite 45 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B1 → Einheit Textfeld





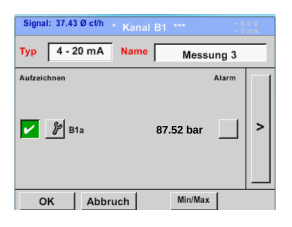
Eine voreingestellte Auswahl passender Einheiten bei Typ 0 - 1/10/30 V und 0/4 - 20 mA.

Mit Betätigen des *Page*-Knopfes kann weitergeblättert werden.

Zudem können bei Bedarf auch eigene "*User*"-Einheiten definiert werden.

Hier durch Auswahl des *Edit*-Knopfes wird analog eines *Textfeld* bearbeiten die User Einheit definiert.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B1 → Typ Textfeld → 0/4-20mA

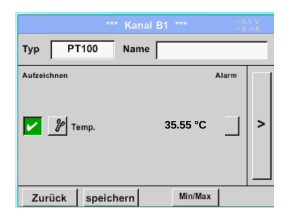


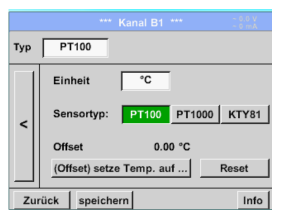
Hier zum Beispiel Typ 4 - 20 mA.

DS400 mobil V1.29 Seite 46 von 109

9.3.2.10.2 Typ PT100x und KTY81

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B1 → Typ Textfeld → PT100x





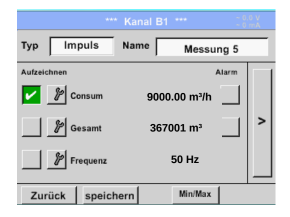
Hier den Sensortyp *PT100* und die *Einheit* in °C ausgewählt. Alternativ können die Sensortypen *PT1000* und *KTY81*, sowie die *Einheit* °F gewählt werden.

Weitere Einstellungsmöglichkeiten, siehe Kapitel 9.3.2.10.1 Typ 0 - 1/10/30 Volt und 0/4 - 20 mA!

DS400 mobil V1.29 Seite 47 von 109

9.3.2.10.3 Typ Impuls (Impulswertigkeit)

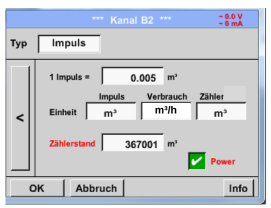
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B1 → Typ Textfeld → Impuls



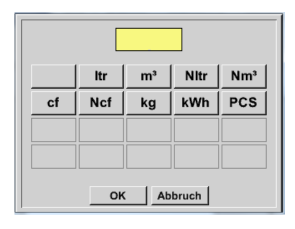
Normalerweise steht der Zahlenwert mit Einheit für 1 *Impuls* auf dem Sensor und kann diesen direkt ins 1 **Impuls** = Textfeld eingetragen.

Hinweis:

Hier sind alle Textfelder bereits beschriftet bzw. belegt.



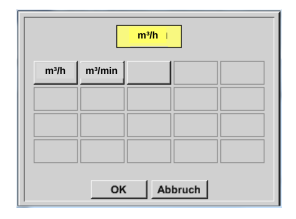
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Einheit Impuls



Für die Einheit **Impuls** kann ein Durchflussvolumen oder ein Energieverbrauch als Einheit gewählt werden.

DS400 mobil V1.29 Seite 48 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Verbrauch

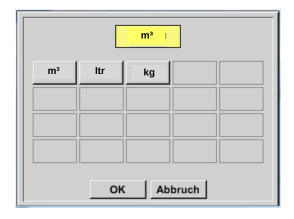


Einheiten für den *momentanen Verbrauch* bei *Typ* **Impuls**.

Hinweis:

Beispiel mit der Einheit Kubikmeter!

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellung → B1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Einheit Zähler



Die verfügbaren Einheiten für die Einheit des Zählers bei Typ Impuls

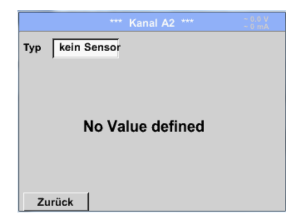
Der Zählerstand kann zu jeder Zeit auf einen beliebigen bzw. gewünschten Wert gesetzt werden.

Weitere Einstellungsmöglichkeiten, siehe Kapitel 9.3.2.10.1 Typ 0 - 1/10/30 Volt und 0/4 - 20 mA!

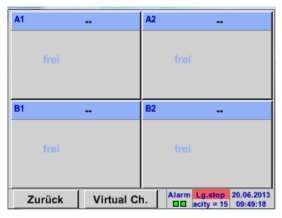
DS400 mobil V1.29 Seite 49 von 109

9.3.2.10.4 Typ kein Sensor

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellungen → A2 → Typ Textfeld → kein Sensor



Dient dazu, einen momentan nicht benötigten Kanal, als *nicht konfiguriert* zu deklarieren.



Geht man bei *Typ* **kein Sensor** *zurück* zu den Sensoreinstellungen, erscheinen die Kanäle als *frei*.

DS 400 mobil V1.29 Seite 50 von 109

9.3.2.11 Typ Modbus

9.3.2.11.1 Auswahl und Aktivierung des Sensortyp

Erster Schritt: freien Sensorkanal wählen

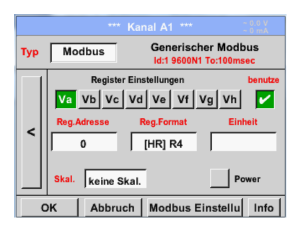
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1

Zweiter Schritt: Typ Modbus auswählen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Typ-Textfeld → Modbus

Dritter Schritt: mit OK bestätigen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeils rechts (2.Seite) → Va → use

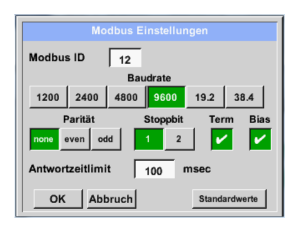


Via Modbus können bis zu 8 Registerwerte (aus Input oder Holding Registern) des Sensors ausgelesen werden.

Auswahl über die Register Reiter *Va – Vh* und Aktivierung mittels des jeweiligen *benutzen* Knopfes.

9.3.2.11.2 Modbus Einstellungen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Pfeil rechts (2.Seite) → Modbus Einstellungen →ID -Textfeld



Hier wird die für den Sensor festgelegte *Modbus ID* eingetragen, zulässige Werte sind 1 - 247, (Bsp. hier *Modbus ID* = 12)

Des Weiteren sind auch die seriellen Übertragungs-einstellungen Baudrate, Stoppbit, Paritätsbit und Timeout Zeit festzulegen.

Ist das DS400 am Busende angeschlossen kann über den *Term* -Knopf die Terminierung aktiviert werden sowie über *Bias* Knopf ein BIAS zugeschaltet werden

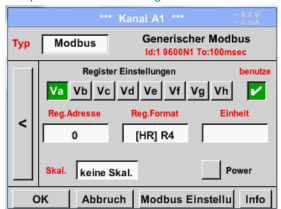
Bestätigung durch OK.

Rücksetzen auf Grundeinstellung erfolgt mittels Knopf *Standardwerte*.

Einstellung der Modbus ID sowie Übertragungseinstellungen siehe Sensor-Datenblatt.

DS 400 mobil V1.29 Seite 51 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Reg. Adresse -Textfeld



Die Messwerte werden vom Sensor in Registern vorgehalten und können über Modbus vom DS400 adressiert und ausgelesen werden.

Hierfür müssen die gewünschten Registeradressen im DS400 eingestellt werden.

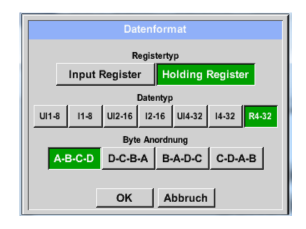
Eingabe der *Register/Datenadresse* erfolgt hier in Dezimalwerten von 0 – 65535.

Wichtig:

Benötigt wird hier die korrekte Registeradresse.

Zu beachten ist dass die Registernummer sich von Registeradresse unterscheiden kann (Offset). Bitte hierzu das Sensor/Messwandler-Datenblatt heranziehen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Reg. Format -Textfeld



Mittels den Knöpfen *Input Register* und *Holding Register* wird der entsprechende Modbus-Registertyp ausgewählt.

Mit *Data Type* und *Byte Order* wird das Zahlenformat und die Übertragungreihenfolge der einzelnen Zahlenbytes festgelegt und sind in Kombination anzuwenden.

Unterstützte Datentypen:

Datentyp:	UI1(8b)	= unsigned Integer	=>	0	-	255
	I1 (8b)	= signed integer	=>	-128	-	127
	UI2 (16b)	= unsigned Integer	=>	0	-	65535
	I2 (16b)	= signed integer	=>	-32768	-	32767
	UI4 (32b)	= unsigned Integer	=>	0	-	4294967295
	I4 (32b)	= signed integer	=>	-2147483648	-	2147483647
	R4 (32b)	= Fließkommazahl	=>			

Byte Order:

Die Größe eines Modbusregister beträgt 2 Byte. Für einen 32 Bit Wert werden vom DS400 zwei Modbusregister ausgelesen. Entsprechend wird für einen 16bit Wert nur ein Register gelesen.

Die Modbusspezifikation definiert nur unzureichend die Bytereihenfolge mit der Werte übertragen werden. Um alle möglichen Fälle abdecken zu können, ist die Bytereihenfolge im DS400 frei einstellbar und muss an die des jeweiligen Sensors angepasst werden (siehe Sensor/Messwandler-Datenblatt).

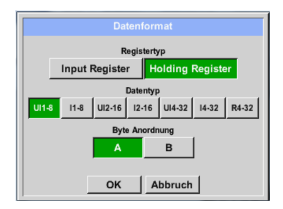
z.B.: High byte vor Low Byte, High Word vor Low Word etc.

Somit müssen Einstellungen entsprechend dem Sensor/Messwandler-Datenblatt definiert werden.

DS400 mobil V1.29 Seite 52 von 109

Beispiele:

Holding Register - UI1(8b) - Zahlenwert: 18



Auswahl Register Type Holding Register,
Data Type U1(8b) und Byte Order A / B

HByte LByte
18 => 00 12

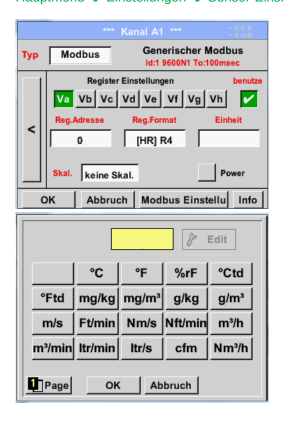
Data Order 1. Byte 2. Byte
A 00 12
B 12 00

Holding Register – UI4(32) - Zahlenwert: 29235175522 → AE41 5652



Auswahl Register Type Holding Register, Data Type *U1(32b)* und Byte Order *A-B-C-D* **HWord** LWord HByte LByte HByte LByte 29235175522 => ΑE 41 56 Data Order 1.Byte 2.Byte 3.byte 4.Byte A-B-C-D ΑE 41 56 52 52 ΑE D-C-B-A 56 41 41 52 56 B-A-D-C ΑE C-D-A-B 56 52 AΕ 41

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Unit –Textfeld



Durch drücken auf das Textfeld *Einheit* gelangen Sie in eine Liste mit den verfügbaren Einheiten

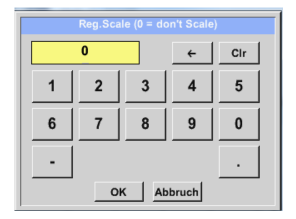
Die Auswahl der Einheit erfolgt durch drücken des gewünschten Einheiten-Knopfes. Die Übernahme der Einheit erfolgt durch betätigen des Knopf *OK*.

Ein Wechsel zwischen den einzelnen Listenseiten erfolgt durch drücken des Knopfes *Page*.

Im Falle nicht wählbarer Einheiten kann die benötigte Einheit selbst erstellt werden. Hierzu ist einer der freien vordefinierten User Knöpfen *User_x* zu wählen

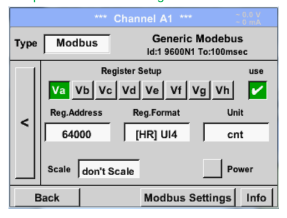
DS400 mobil V1.29 Seite 53 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Skal. -Textfeld



Die Verwendung dieses Faktors ermöglicht die Anpassung des Ausgabewertes um denselben.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → OK



Mit betätigen des *OK* Knopfes werden Eingaben übernommen und gespeichert.

DS400 mobil V1.29 Seite 54 von 109

9.3.2.12 Vordefinierter Sensor (Custom Sensor)

Bei regelmäßiger Verwendung von verschieden Sensoren bzw. Sensoreinstellungen besteht die Möglichkeit basierend auf einer Grundversion sogenannte vordefinierte Sensoren(Custom Sensor) Einstellungen abzuspeichern und wieder einzulesen.

Abgespeichert werden alle Settings des Sensors bis auf Aufzeichnen und Alarmeinstellungen.

Vorsicht!

Bei Anwendung der Settings auf verschiedenen Kanäle, dann wird der Sensor-Name, Wert Name und Kurzname evtl. mehrfach vorkommen. Dies muss dann manuell geändert werden.

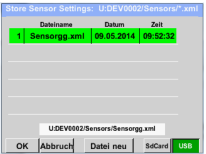
Hauptmenü → Einstellungen → Sensoreinstellung

Basissensor-Einstellung vornehmen wie gewünscht, siehe Kapitel 9.3.2.1 bis 9.3.2.11

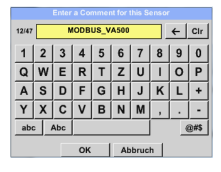
9.3.2.12.1 Sensoreinstellung speichern

Hauptmenü → Einstellungen → Sensoreinstellung → Speichern









Es werden alle schon gespeicherten Sensor-Settings aufgelistet, je nach ausgewähltem Speicherort USB Stick oder SD-Karte.

Speicherort /Pfad ist: DEV0002/Sensors

Bei Auswahl einer bestehenden Datei wird diese nach bestätigen mit OK mit den neuen Settings überschrieben.

Neue Datei abspeichern:

Auswahl des Speichersortes mittels der Knöpfe USB oder SDCard

Mit drücken von "Datei neu" wird eine neue Datei angelegt.

In dem sich öffnenden Menü kann der neue Namen eingegeben werden, jedoch ist zu beachten das <u>nur</u> <u>8 Zeichen</u> möglich sind.

Bestätigen mit OK

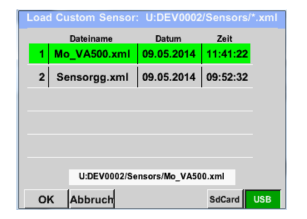
Danach kann noch ein Kommentar/Beschreibung eingegeben werden.

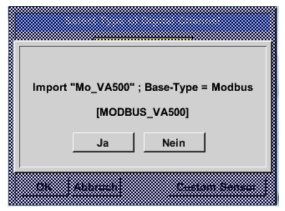
Diesen mit OK bestätigen und Daten werden gespeichert.

DS400 mobil V1.29 Seite 55 von 109

9.3.2.12.2 Sensoreinstellung importieren

Hauptmenü → Einstellungen → Sensoreinstellung → A1 → Typ Textfeld → Custom Sensor





Es werden alle schon gespeicherten Sensor-Settings aufgelistet, je nach ausgewähltem Speicherort USB Stick oder SD-Karte.

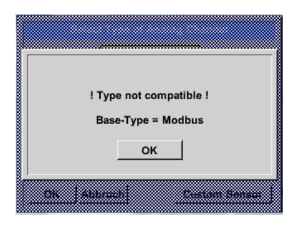
Auswahl des Speichersortes mittels der Knöpfe USB oder SDCard

Die gewünschten Sensor-Settings(File) auswählen und mit OK bestätigen.

Zur Überprüfung werden ein Menü mit den Grunddaten des Sensors sowie der dazugehörige Kommentar angezeigt

Diesen mit OK bestätigen und Daten werden importiert.

Namensgebung sowie Aufzeichnungs- und Alarmeinstellungen müssen ggf. adaptiert werden.



Bei Auswahl eines nicht kompatiblen Sensortyps (Analog / Digital) wird dies durch eine Fehlermeldung angezeigt.

DS400 mobil V1.29 Seite 56 von 109

9.3.3 Geräteeinstellung

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung





9.3.3.1 Sprache

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung → Sprache



Hier kann eine von 10 Sprachen für das DS 400 ausgewählt werden.

DS 400 mobil V1.29 Seite 57 von 109

9.3.3.2 Datum & Uhrzeit

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung → Datum & Zeit



Durch Drücken des *Zeitzone*-Textfeldes und Eingabe der richtigen *UTC*, lässt sich weltweit die korrekte Uhrzeit einstellen.

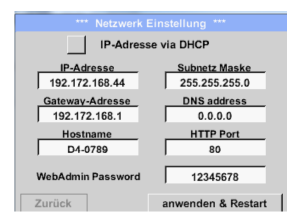


Die Sommer- und Winterzeitumstellung wird durch Drücken des *Sommerzeit*-Knopfes realisiert.

DS 400 mobil V1.29 Seite 58 von 109

9.3.3.3 Netzwerk-Einstellung

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung → Netzwerk-Einstellung



Hier kann eine Verbindung, mit oder ohne *DHCP*, zu einem Rechner eingerichtet und hergestellt werden.

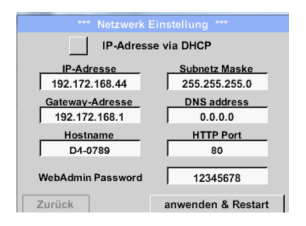
Hinweis:

Mit aktiviertem *DHCP* (grüner Haken) ist die automatische Einbindung des DS 400 in ein vorhandenes Netzwerk, ohne dessen manuelle Konfiguration, möglich.



Nach dem Drücken, beispielsweise des *IP-Adresse-*Textfeldes, erscheint das Eingabefenster, wo im ausgewählten, gelb markierten Bereich, manuell eine IP-Teiladresse eingetragen werden kann. Der *Hostname* kann auch durch Drücken des Textfeldes eingetragen oder geändert werden.

Subnetz Maske und Gateway-Adresse werden auf die gleiche Art und Weise eingetragen!



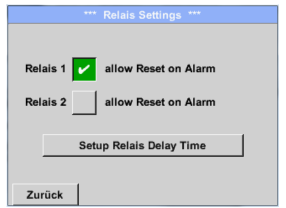
Zum Beispiel eine IP-Adresse aus dem Adressraum Klasse C-Netz. Hinweis: Privater Adressraum Klasse A-Netz 10.0.0.0 bis 10.255.255.255 Privater Adressraum **B-Netz** Klasse 172.16.0.0 bis 172.31.255.255 Privater Adressraum Klasse C-Netz 192.168.0.0 bis 192.168.255.255 Subnetz Maske: z. B. 255.255.255.0

Für das Einrichten des WebAdmin Password siehe auch Kapitel 9.3.10 Webserver

DS 400 mobil V1.29 Seite 59 von 109

9.3.3.4 Relais Einstellungen

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung → Relais-Settings



Bei einer Aktivierung der *Relais*-Knöpfe ist es möglich mittels der angezeigten Alarmmeldung eine Relaisabschaltung zuzulassen.

Einstellung ist nur im Passwort geschütztem Menü *Geräteeinstellung* möglich.

Standwerte bei Auslieferung: nicht erlaubt



Bei Auftreten eines Alarm z.B. hier Alarm1 (gelb)von Kanal A1 wird eine Meldung eingeblendet.

Wenn unter *Relais Settings* erlaubt wurde das Relais abzuschalten kann es durch betätigen den *Relais 1* Knopfes abgeschaltet werden.

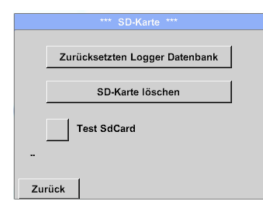
Die Meldung kann durch betätigen des *OK* Knopfes ausgeblendet.

DS 400 mobil V1.29 Seite 60 von 109

9.3.3.5 SD-Karte

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung → SD-Karte → Zurücksetzten Logger Datenbank

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung → SD-Karte | SD-Kar



Mit Betätigen der Taste *Zurücksetzen Logger Datenbank* werden die aktuell gespeicherten Daten für die Verwendung im DS400 gesperrt. Die Daten bleiben jedoch auf SD-Card gespeichert und sind für eine externe Verwendung verfügbar.

Mit Betätigen der Taste *SD-Karte löschen* werden alle Daten komplett von der SD-Card gelöscht.

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung → SD-Karte → Test SdCard



Mit Aktivierung *Test SdCard* wird ein Test der SD-Karte durchgeführt.

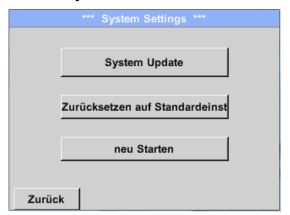
Es werden Daten auf SD-Karte geschrieben und wieder gelesen.

Die Anzahl der Test Zyklen sowie evtl. aufgetretene Fehler mit Fehlercode werden in der Statuszeile angezeigt.

Mittels Taste *Zurück* kommt man wieder ins Geräteeinstellungsmenü.

DS 400 mobil V1.29 Seite 61 von 109

9.3.3.6 System



Übersicht der Systemeinstellungen

9.3.3.6.1 Systemeinstellungen sichern

Wichtig:

Vor dem Update die Geräteinstellung auf einen USB-Stick sichern!

Hauptmenü → Import / Export → Exportiere System Einstellungen



Mit Hilfe von Exportiere System-Einstellungen können alle vorhandenen System-Einstellungen auf einen USB-Stick bzw. auf die interne SD-Karte exportiert werden. Es werden alle Sensoreinstellungen inclusive Aufzeichnungs-, Alarm-, Messwertauflösung-, Graphik-, Aktuelle Werte- und Namesdefintionen gespeichert.

Speicherort Auswahl mittels der Knöpfe *SD-Card* bzw. *USB*.

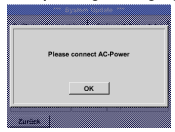
Es kann eine vorhandene Datei ausgewählt werden (Daten werden überschrieben) oder eine neue Datei angelegt werden. Neue Datei wird erstellt durch betätigen der Taste "new file". Gespeichert werden die Daten nach Bestätigung durch OK.

DS 400 mobil V1.29 Seite 62 von 109

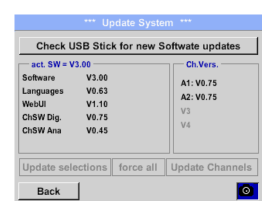
9.3.3.6.2 System update

Achtung!

Ein System-Update ist nur mit angeschlossenem Steckernetzteil möglich, da sichergestellt werden muß das eine konturnuierliche Spannungsversorgung während des Updates vorliegt.



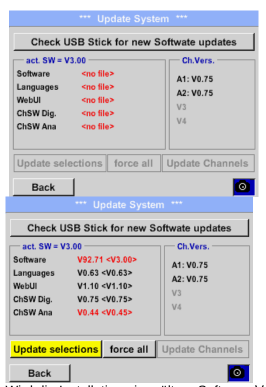
Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellung → System-Update



Übersicht der System-Update-Funktionen

9.3.3.6.3 Prüfung auf Updates

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteinstellung → System-Update → prüfe USB-Stick auf vorhandene Updates



Wenn nach dem Drücken des *Prüfe-USB Stick-auf-vorhandene-Updates*-Knopfes folgende Meldungen im Fenster erscheinen, ist das DS 400 nicht richtig mit dem USB-Stick verbunden oder es sind keine Dateien vorhanden.

Ist das DS 400 korrekt mit dem USB-Stick verbunden und gibt es neue Versionen der einzelnen SW Parts werden diese in roter Schrift und mit <new> gekennzeichnet.

Wird die Installation einer ältere Software-Version notwendig, muss man dies mit der Taste "Force all" ausführen.

DS400 mobil V1.29 Seite 63 von 109

9.3.3.6.4 Update Firmware

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteinstellung → System-Update → Update-Firmware

DS 400 Update für alle ausgewählten Optionen (Software, Bilder, usw.).

Wichtig:

Wenn nach dem Update der *Neu-Starten-*Knopf erscheint, muss dieser für einen Neustart des DS 400 gedrückt werden!

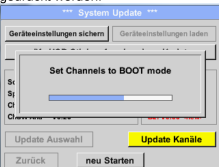
9.3.3.6.5 Update Channels

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteinstellung → System-Update → Update-Channels

DS 400 Update für alle Kanäle.

Wichtig:

Wenn nach dem Update der *Neu-Starten-*Knopf erscheint, muss dieser für einen Neustart des DS 400 gedrückt werden!



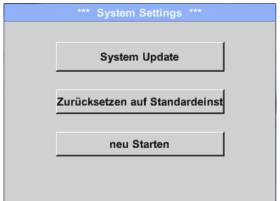
Update der Kanäle des DS 400.

DS400 mobil V1.29 Seite 64 von 109

9.3.3.6.6 Reset-Werkseinstellungen

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteinstellung → System → Zurücksetzen auf Standardeinstellungen





Bei Bedarf kann hier durch drücken des *Neu-Starten-*Knopfes das DS 400 neu gebootet werden.

DS 400 mobil V1.29 Seite 65 von 109

9.3.3.7 Touchscreen kalibrieren

Hauptmenü → Einstellungen → Berührungsbildschirm-Kalibrierung



9.3.4 Helligkeit

Hauptmenü → Einstellungen → Helligkeit





Falls nötig, kann hier die Bildschirmkalibrierung geändert werden. *Kalibrieren* drücken und es erscheint, 1. links oben, 2. rechts unten 3, links unten, 4. Rechts oben und 5. in der Mitte ein Kalibrierungskreuz. Diese Kreuze müssen nacheinander gedrückt werden. Ist die Kalibrierung positiv abgeschlossen erfolgt Meldung "*Kalibrierung erfolgreich"* und wird mit *OK* bestätigt. Ist dies nicht der Fall, so kann, mit Hilfe von *Abbruch* und durch ein erneutes Drücken von *Kalibrieren*, die Kalibrierung wiederholt werden.

Hier lässt sich die gewünschte *Helligkeit* (15–100%) des Displays direkt einstellen.

Zum .Beispiel: Helligkeit auf 50%

Mit Hilfe des *Abdunkeln-nach*-Knopfes kann, nach Ablauf eines zu definierenden Zeitintervalls (hier nach 15 Minuten), die *Helligkeit* auf das Minimum herabgesetzt werden.

Sobald der gedimmte Bildschirm wieder bedient wird, setzt sich die *Helligkeit* automatisch auf den zuletzt eingestellten Wert vor dem Dimmen ein.

Hinweis: Bei der ersten Berührung wird die *Helligkeit* in unserem Beispiel wieder auf 50 % Gesetzt. Danach ist wieder eine "normale" Funktionsbedienung möglich.

<u>Wichtig:</u> Wenn der *Abdunkeln-nach*-Knopf nicht aktiviert ist, bleibt die Hintergrundbeleuchtung, bei der aktuell eingestellten *Helligkeit*, permanent an.

DS 400 mobil V1.29 Seite 66 von 109

9.3.5 Reinigung

Hauptmenü → Einstellungen → Reinigen



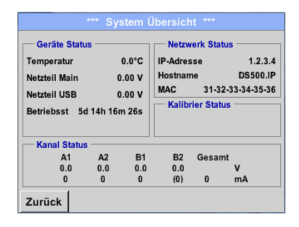
Diese Funktion kann zur Reinigung des Touchpanels während laufender Messungen genutzt werden.

Sollte eine Minute zur Reinigung nicht ausreichen, kann der Vorgang jederzeit widerholt werden.

Sollte die Reinigung schneller beendet sein, so kann durch längeres Drücken (ein bis zwei Sekunden) des *Zum-Abbrechenlange-drücken-*Knopfes abgebrochen werden.

9.3.6 System-Übersicht

Hauptmenü → Einstellungen → System-Übersicht



Der Menüpunkt *System-Übersicht* bietet Information über, die anliegenden Spannungen und Ströme der einzelnen und der gesamten *Kanäle*, sowie die Spannungsversorgung der *Netzteile an*. Darüber hinaus können hier die wichtigsten Netzwerkinformationen, wie *IP*, *Host* und *MAC* entnommen werden.

Außerdem weiß man immer, aufgrund der

Außerdem weiß man immer, aufgrund der Betriebsstunden, wie lange das DS 400 insgesamt schon in Betrieb war.

9.3.7 Über DS 400

Hauptmenü → Einstellungen → Über DS 400



Kurze Beschreibung der *Hard*- und *Softwareversion*, sowie die *Seriennummer* des DS 400.

Unter den **Optionen** kann man zusätzlich vier verschiedene Funktionen erwerben, falls man dies bei der Bestellung noch nicht getan hat.

DS 400 mobil V1.29 Seite 67 von 109

9.3.8 Virtuelle Kanäle (optional)

Die Option "Virtual Channels" bietet 4 zusätzliche Kanäle (keine HW Kanäle) für die Darstellung von Berechnungen von HW-Kanäle, virtuellen Kanälen sowie frei definierbaren Konstanten miteinander. Pro virtuellem Kanal sind bis zu 8 Werteberechnungen mit jeweils 3 Operanden und 2 Operationen zu realisieren.

Mögliche Anwendungen sind die Berechnungen von:

- · spezifische Leistung einer Anlage
- Komplettverbrauch der Anlage (mehrere Kompressoren)
- Energiekosten etc.

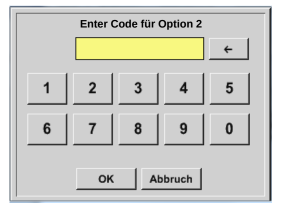
Berechnungsbeispiel und Darstellung "spezifische Leistung" siehe Kapitel 9.3.8.6

9.3.8.1 Option "Virtual Channels" freischalten

Nach Erwerb der Option "Virtual Channels" muss diese zuerst freigeschaltet werden.

Hauptmenü → Einstellungen → über DS 400





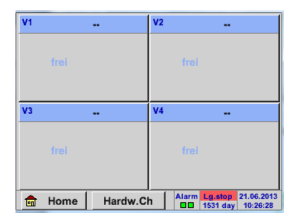
Durch Drücken des *Kaufen* Knopfes für "Virtual Channels" werden Sie zur Eingabe des Freischaltcodes aufgefordert.

Im Textfeld bitte Ihren Freigabecode eingeben und durch drücken des *OK* Knopfes aktivieren

DS 400 mobil V1.29 Seite 68 von 109

9.3.8.2 Virtual Channels Einstellung

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels



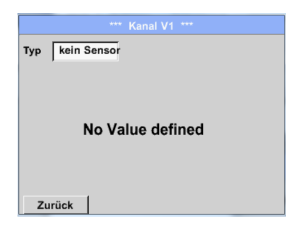
Nach Aktivierung des Knopfes "Virtual Channels" im Sensor Einstellung Menü erscheint eine Übersicht der verfügbaren 4 Kanälen

Anmerkung:

Standardmäßig sind keine Kanäle voreingestellt.

9.3.8.3 Auswahl des Sensortyps

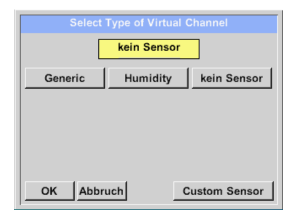
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1



Wurde noch kein Sensor konfiguriert, erscheint der *Typ* kein Sensor.

Durch drücken auf das Textfeld *Typ* **kein Sensor** gelangen Sie in die Auswahlliste der Sensortypen (siehe nächsten Schritt).

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1→ Typ Textfeld



Wurde noch kein Sensor konfiguriert, erscheint der *Typ* kein Sensor.

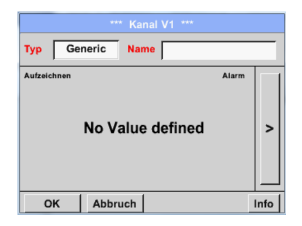
Durch drücken des Knopfes **Generic** erfolgt die Auswahl des virtuellen Channels. Bei Anwendung von **Custom Sensor** können vordefinierte Sensoreinstellungen geladen werden, siehe hierzu auch <u>Kapitel 9.3.2.12</u>

Durch drücken des Knopfes **kein Sensor** erfolgt ein Rücksetzen des Kanales.

Bestätigung der Auswahl erfolgt durch drücken des Knopfes **OK**.

DS400 mobil V1.29 Seite 69 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1→ Name Textfeld



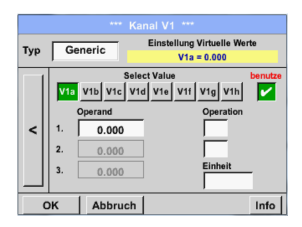
Jetzt kann noch ein *Name* eingetragen werden

9.3.8.4 Konfiguration der einzelnen virtuellen Werte

Pro virtuellen Kanal können bis zu 8 virtuelle Werte berechnet werden welche jeweils separat aktiviert werden müssen:

9.3.8.4.1 Aktivierung der einzelnen virtuellen Werte

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1→ Pfeil rechts(2.Seite) → V1a→ Use

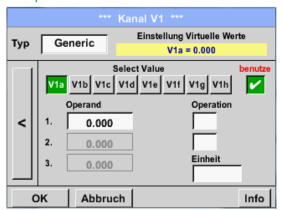


Aktivierung eines virtuellen Wertes erfolgt durch betätigen des jeweiligen *Werte-Knopfes* z.B. *V1a* mit anschließender Betätigung des *benutze-*Knopfes.

DS400 mobil V1.29 Seite 70 von 109

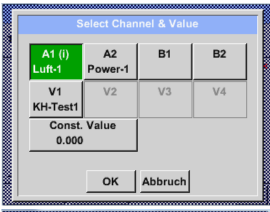
9.3.8.4.2 Definition des Operanden

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1 → Pfeil rechts(2.Seite) → 1stOperand

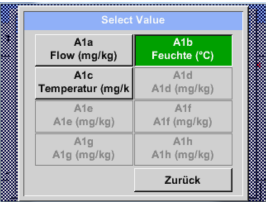


Durch drücken auf das Textfeld 1st Operand gelangen Sie in eine Auswahlliste mit den verfügbaren Hardware-Kanälen, virtuellen Kanälen und konstant Wert.

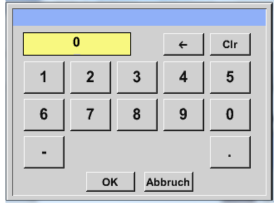
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1 → 1st Operand → A1



Durch drücken eines Hardware oder virtuellen Kanal Knopfes z.B. *A1* öffnet sich eine Auswahlliste mit den pro Kanal verfügbaren Messkanälen bzw. Messwerten incl. definierten virtuellen Kanälen.



Durch betätigen des gewünschten Kanal-Knopfes z.B. *A1b* wird Auswahl übernommen.



Wurde der Knopf *const. Value* gedrückt, muss der Wert über das Zahlenfeld festgelegt werden. Mit Knopf *OK* wird der Wert übernommen

Mittels der Knöpfe \leftarrow und CIr könne die Werte korrigiert werden.

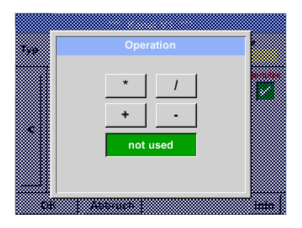
Knopf ← löscht letztes Zeichen Knopf *Clr* löscht Wert komplett

Dieses Vorgehen gilt analog für alle Operanden (1st Operand, 2nd Operand und 3rd Operand).

DS400 mobil V1.29 Seite 71 von 109

9.3.8.4.3 Definition der Operationen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1→ Pfeil rechts (2.Seite) → 1st Operation



Durch drücken auf das Textfeld 1st Operation gelangen Sie in eine Liste mit den verfügbaren mathematischen Operanden

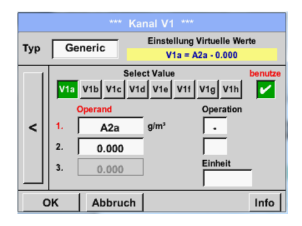
Auswahl und Übernahme des Operanten erfolgt durch drücken des gewünschten Knopfes

Betätigen des Knopfes *not used* deaktiviert die Operation mit dem zugehörigen Operator.

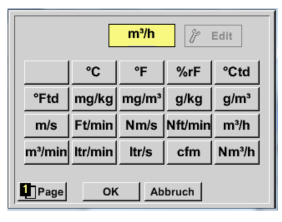
Dieses Vorgehen gilt analog für beide Operatoren (1st Operation und 2nd Operation)

9.3.8.4.4 Definition Einheit

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1→ Pfeil rechts (2.Seite) → Einheit



Durch drücken auf das Textfeld *Einheit* gelangen Sie in eine Liste mit den verfügbaren Einheiten

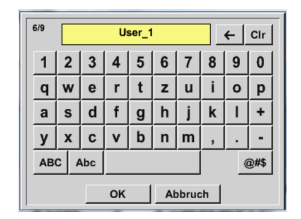


Die Auswahl der Einheit erfolgt durch drücken des gewünschten Einheiten-Knopfes. Die Übernahme der Einheit erfolgt durch betätigen des Knopf *OK*.

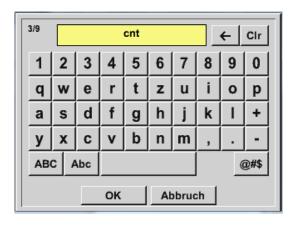
Ein Wechsel zwischen den einzelnen Listenseiten erfolgt durch drücken des Knopfes Page.

Im Falle nicht wählbarer Einheiten kann die benötigte Einheit selbst erstellt werden. Hierzu ist einer der freien vordefinierten User Knöpfen *User_x* zu wählen. Blättern mit *Page* Knopf.

DS400 mobil V1.29 Seite 72 von 109



Für die Eingabe der neuen Einheit Knopf *Edit* drücken.



Einheit definieren und mit *OK* übernehmen.

Mittels der Knöpfe ← und *Clr* kann die Eingabe korrigiert werden.

Knopf ← löscht letztes Zeichen Knopf *Clr* löscht Wert komplett

Wichtig

Bei Anwendung aller Werte und Operatoren sind Berechnungen mit 3 Werten und 2 Operanden möglich wobei dann nach folgender Formel aufgelöst wird:

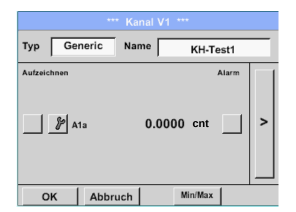
Beispiel: V1a = (1st Operand 1st operation 2nd Operand) 2nd operation 3rd Operand

V1a = (A1c - A2a) * 4.6

DS400 mobil V1.29 Seite 73 von 109

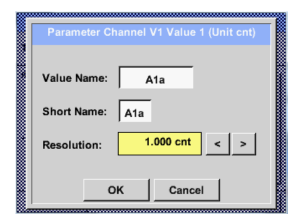
9.3.8.5 Auflösung der Nachkommastellen Datenwerte bezeichnen und aufzeichnen

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1→ Werkzeug-Knopf



Die *Auflösung* der Nachkommastellen, *Kurzname* und *Wertname* sind unter dem *Werkzeugknopf* zu finden

Mit dem *Aufzeichnen-Knopf* werden die Daten ausgewählt die bei aktiviertem **Datenlogger** gespeichert werden



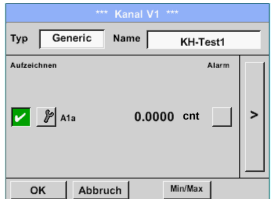
Für den aufzuzeichnenden Wert kann ein Name mit 10 Zeichen eingeben werden, um ihn später in den Menüpunkten Grafik und Grafik/Aktuelle Werte leichter identifizieren zu können.

Sonst ist die Bezeichnung z. B. V1a.

V1 ist der Kanalname und a der erste Messwert im Kanal, b wäre der zweite und c der dritte.

Die *Auflösung* der Nachkommastellen ist einfach, durch rechts und links drücken, einstellbar (0 bis 5 Nachkommastellen).

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1→Aufzeichnen-Knopf



Mit den *Aufzeichnen*-Knöpfen werden die Messdaten ausgewählt, die bei **aktiviertem Datenlogger** gespeichert werden.

Vorsicht:

Bevor die ausgewählte Messdaten aufgezeichnet werden, muss nach Beendigung der Einstellungen der Datenlogger aktiviert werden (Siehe Kapitel 9.3.11 Logger-Einstellung (Datenlogger)).

Siehe auch Kapitel 9.3.2.2 Messdaten bezeichnen und 9.3.2.3 Messdaten aufzeichnen

DS400 mobil V1.29 Seite 74 von 109

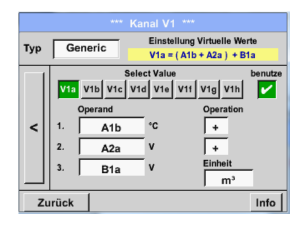
9.3.8.6 Beispiel Berechnung "Spezifische Leistung"

Als Beispiel wird eine Kompressor-Anlage mit 3 Kompressoren zu Grunde gelegt. Verbrauchsmessung jeweils mit einer Verbrauchssonde VA400 an den Eingängen A1 – B1 sowie ein Stromzähler an Eingang B2.



Berechnet wird der kompletter Verbrauch von Luft und Energie sowie die "Spezifische Leistung" der kompletten Anlage,

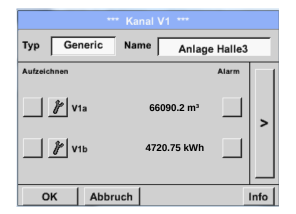
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Channels → V1→ Pfeil rechts (2.Seite) → V1a → Use



Auswahl und Eingabe der Operanden und Operationen siehe Kapitel <u>9.3.8.4.2</u> und Kapitel <u>9.3.8.4.3</u>.

Resultat für V1a ist Summe von Verbrauchsensor A1 + A2 + B1 siehe Bereich Resultat. In diesem Beispiel $66090,2 \text{ m}^3$

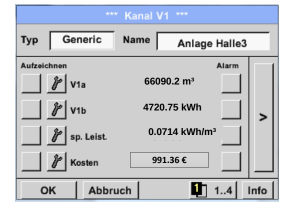
DS400 mobil V1.29 Seite 75 von 109



Resultat *V1b* ist der Stromverbrauch ausgelesen vom Stromzähler

V1a → kompletter Druckluftverbrauch

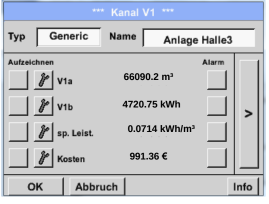
V1b → Stromverbrauch

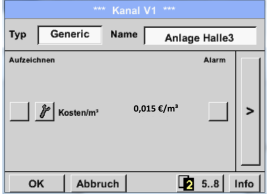


Berechnung der *spez. Leist.* erfolgt hier mit *V1c* = *V1b / V1a* mit Resultat 0,072 KWh/m³

Berechnung der Gesamtkosten erfolgt mit V1d = V1b * 0.21 mit Resultat 991,36 € Berechnung Energiekosten pro m³ erzeugter Luft erfolgt mit V1e = V1c * 0.21

Da mehr als 4 Werte in diesem virtuellen Kanal verwendet werden bedingt dies eine Teilung der Anzeige. Wechsel zwischen den Seiten mittels dem *Seitenknopf*.





DS400 mobil V1.29 Seite 76 von 109

9.3.9 Analog Total (optional)

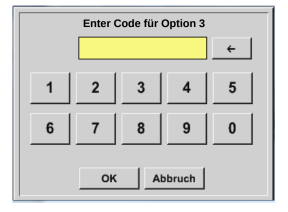
Die Option "**Analog Total**" bietet die Möglichkeit einer Verbrauchsermittlung auch für Sensoren mit analogen Ausgängen z.B.: 0-1/10/30V bzw. 0/4 - 20mA.

9.3.9.1 Option "Analog Total" freischalten

Nach Erwerb der Option "Analog Total" muss diese zuerst freigeschaltet werden.

Hauptmenü → Einstellungen → über DS 400





Durch Drücken des *Kaufen* Knopfes für "Analog Total" werden Sie zur Eingabe des Freischaltcodes aufgefordert.

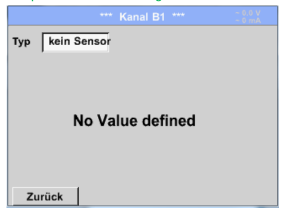
Im Textfeld bitte Ihren Freigabecode eingeben und durch drücken des OK Knopfes aktivieren

DS 400 mobil V1.29 Seite 77 von 109

9.3.9.2 Auswahl des Sensortyps

Siehe auch Kapitel <u>9.3.2.10 Konfiguration von Analogsensoren</u>

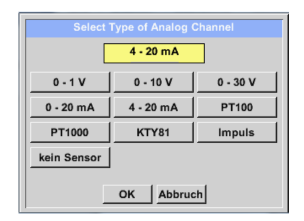
Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → B1



Wurde noch kein Sensor konfiguriert, erscheint der *Typ* kein Sensor.

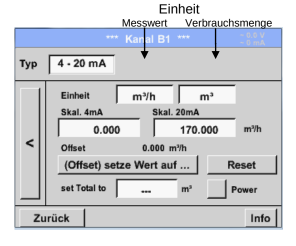
Durch drücken auf das Textfeld *Typ* **kein Sensor** gelangen Sie in die Auswahlliste der Sensortypen (siehe nächsten Schritt).

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellungen → B1→ Typ Textfeld



Auswahl des geforderten Sensortyps durch drücken des entsprechenden Knopfes, hier z.B.; 4-20mA

Bestätigen und übernehmen mit der Taste OK.



Auswahl der Einheiten durch drücken auf die entsprechenden Textfelder Einheit **Messwert** bzw. **Verbrauchsmenge**

Skalierungswerte für 4mA sowie 20mA eingeben, hier 0 m³/h und 170m³/h. Falls erforderlich ist es möglich ein Startwert für die Verbrauchsmenge, für die Übernahme eines Zählerstandes, einzugeben. Dazu im Textfeld set Total to den Wert eingeben.

Bestätigung der Eingaben durch drücken des OK Knopfes

Hinweis:

Das Textfeld "Einheit –Verbrauchsmenge" ist nur editierbar im Falle von Messwerten(Einheiten) mit Volumen bzw. Mengen pro Zeiteinheit und damit auch die Verbrauchsmengenberechnung.

DS400 mobil V1.29 Seite 78 von 109

9.3.10 Webserver (optional)

Der Webserver ermöglicht Ihnen das Auslesen der Systeminformationen, Auslesen und Auswerten der Messdaten, einen nachträglichem Loggerstart und zudem einen E-Mailversand bei Grenzwertüberschreitungen über das Internet.

Die einzelnen Funktionen sind über definierte geschützte Benutzerebnen zugänglich. Die Vergabe der Zugangsberechtigungen erfolgt durch den Systemadministrator. Übersicht Zugangsberechtigungen siehe Kapitel 9.3.10.4.1.

Nach Erwerb der Option "Webserver" muss diese zuerst freigeschaltet werden.

9.3.10.1 Option "Webserver" freischalten

Hauptmenü → Einstellungen → über DS 400



Durch Drücken des *Kaufen* Knopfes für "Analog Total" werden Sie zur Eingabe des Freischaltcodes aufgefordert.

Im Textfeld bitte Ihren Freigabecode eingeben und durch drücken des *OK* Knopfes aktivieren.

DS 400 mobil V1.29 Seite 79 von 109

9.3.10.2 Einrichten Web Admin Password

Einrichtung des Web Admin Password erfolgt am DS 400 unter

Hauptmenü → Einstellungen → Geräteeinstellungen → Netzwerkeinstellungen



Hier im Textfeld *WebAdmin Password* das gewünschte Passwort mit >=8 Zeichen eintragen

Übernahme durch betätigen von *anwenden*

9.3.10.3 Webserver Aufruf

Mit einem Internet-Browser (IE, Firefox, Chrome) kann über IP-Adresse ihres DS400 der Webserver gestartet werden.

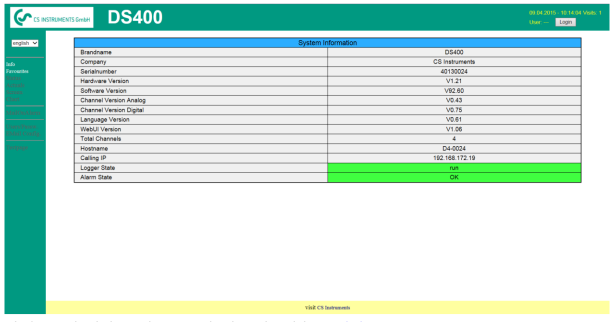
& Restart.

http:// <IP-Adresse des DS400>

Hinweis:

Die IP-Adresse des DS400 finden Sie in den Kapitel 9.3.6 System Übersicht und 9.3.3.3 Netzwerk Einstellung.

Webserver Startfenster Info:



Hierfür werden keine weiteren Rechte benötigt, siehe Kapitel 9.3.10.4

DS400 mobil V1.29 Seite 80 von 109

9.3.10.4 Webserver Rechtevergabe (Administrator)

9.3.10.4.1 Zugangsberechtigungen Webserver

Für einzelne Funktionen werden entsprechende Rechte benötigt siehe Tabelle "Zugriffsrechte"

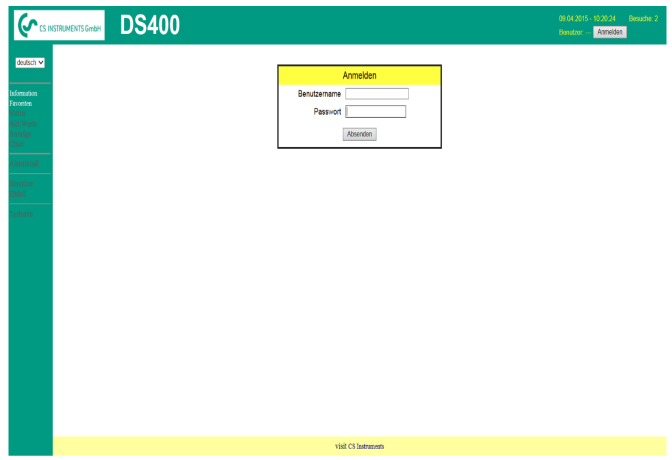
Rechte Gruppe	Info	Status	Anzeige	Chart	AlarmMail	Einrichten Benutzer/Mail
ohne	Χ					
Gast	Х	Х	Х			
Anwender	Х	Х	Х	Х		
Operator	Х	Х	Х	Х	Х	
Admin	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Tabelle Zugriffsrechte

9.3.10.5 Webserver Login

Nach Auswahl « Anmelden » erscheint folgendes Menü

Anmeldung als Administrator erfolgt mit Benutzername «admin» und dem WebAdmin Passwort. Einrichten des WebAdmin Passwortes siehe <u>Kapitel 9.3.10.2</u>

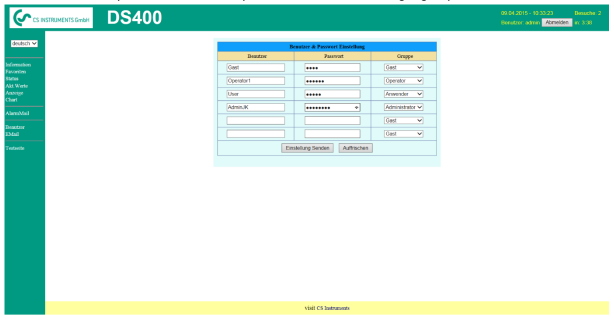


Nach Anmeldung als Administrator sind alle Menüpunkte, linke Seite, aktiviert.

DS400 mobil V1.29 Seite 81 von 109

9.3.10.6 Neuanlage Benutzer und Passwort

Auswahl von Menüpunkt « Benutzer » (nur für Administratoren zugänglich)



Hier können dann mehrere Benutzer sowie deren Zugangsberechtigungen angelegt werden.

Benutzername : min. 4 Zeichen; max. 12 Zeichen
Passwort : min. 4 Zeichen, max. 12 Zeichen
Gruppe: siehe Zugriffsrechte Kapitel 9.3.10.4

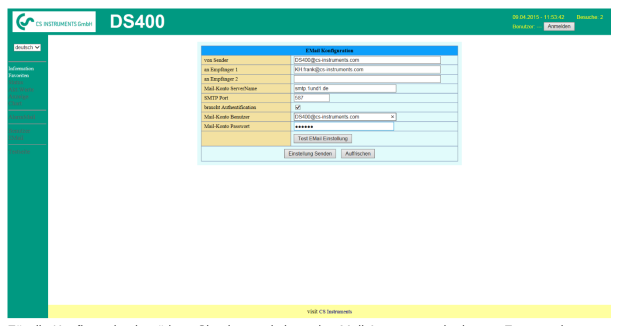
Die Eingaben werden gespeichert mit « Einstellung senden »

DS400 mobil V1.29 Seite 82 von 109

9.3.10.7 Webserver E-Mail Konfiguration (Administrator)

Auswahl von Menüpunkt « **EMail** » (nur für Administratoren zugänglich)
Falls nicht als Administrator angemeldet bitte entsprechend Kapitel 9.3.10.5 anmelden

Bei Erstkonfiguration sind keine Einträge vorhanden.



Für die Konfiguration benötigen Sie einen existierenden Mail Account sowie dessen Zugangsdaten



Die Eingaben werden gespeichert mit « Einstellung senden »

Zur Überprüfung der Korrektheit kann ein Email-Test durchgeführt werden, dazu bitte die Taste« **Test EMail Einstellung** » aktivieren.

EMail Test ... OK
see below

MailServer IP = 212.227.15.167
try to Connected
Connected
try auth login
login OK
send header
send body
send quit
tcp_close OK
SMTP-Task ready

Sind alle Einstellungen positiv verifiziert erscheint folgende Meldung (links) und eine Test EMail wird an die definierten Empfänger versandt.

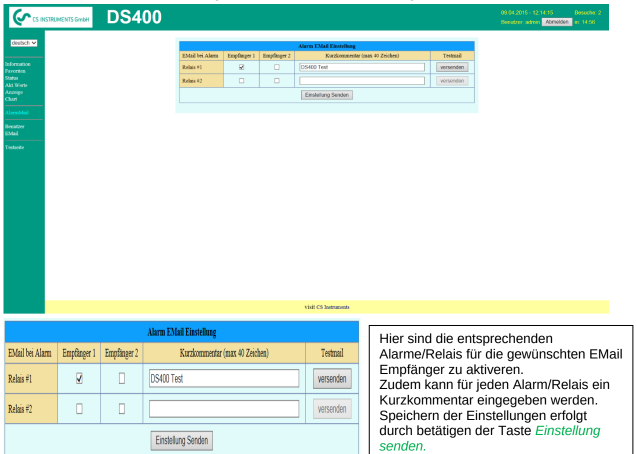
DS400 mobil V1.29 Seite 83 von 109

9.3.10.8 Webserver AlarmMail (Administrator & Operator)

Diese Funktion ermöglicht bei Grenzwertüberschreitungen (Alarmen) die Versendung einer EMail an die definierten EMail- Adressen.

E-Mail- Versand ist bezogen auf die jeweiligen Alarmrelais, d.h. bei einer Grenzwertüberschreitung mit Relaisabfall wird zusätzlich eine EMail versandt.

Der EMail Inhalt ist vordefiniert, lediglich ein Kurzkommentar kann ergänzt werden



Alarm Email Inhalt:

DS 400 ALARM

Event: 15.01.2015 13:49:20

IP: 192.168.172.39 Hostname: DE-0529

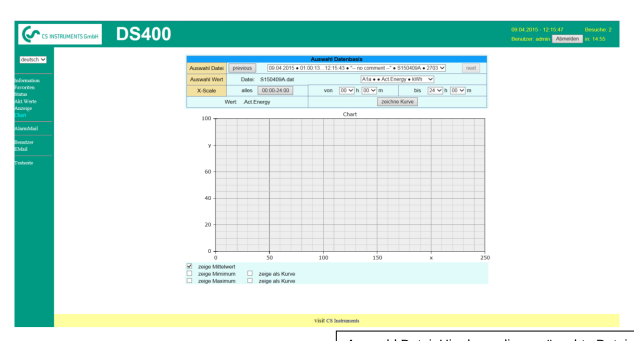
- Alarm for Relais_1 Level_1 Comment: Test1
 - o Channel (A2) "Ch-A2" Value "Temp."
 - \circ Actual = 30.33°C > 30.000°C (Limit ± Hyst.)

End of message

DS400 mobil V1.29 Seite 84 von 109

9.3.10.9 Webserver Chart (Administrator, Operator & Anwender)

Diese Funktion ermöglicht die Ansicht aller auf der SD-Karte aufgezeichneten Messdaten anzuzeigen. Die Messwert-dateien sind bei kontinuierlicher Aufzeichnung, tageweise, sonst entsprechend der Aufzeichnung gewählten Zeitraum gespeichert.





Auswahl Datei: Hier kann die gewünschte Datei ausgewählt werden. Mit den Tasten previous & next kann die vorherige bzw. auf die nächste gespeicherte Datei ausgewählt werden.

Auswahl Wert: Hier wird der gewünschte Messwert

der Aufzeichnung gewählt.

X-Scale: Mit der Eingabe der Zeit in

« *von* »und « *bis* » kann eine Zeitspanne ausgewählt/definiert

werden.

Darstellung der Kurve erfolgt durch Betätigen der Taste zeichne Kurve, zudem muss zeige Mittelwert aktiviert sein.

Mittels Aktivierung von zeige Minimum und zeige Maximum können die minimum & maximum Werte angezeigt werden. Durch Aktivierung zeige Kurve wird jeweils deren Kurve angezeigt.

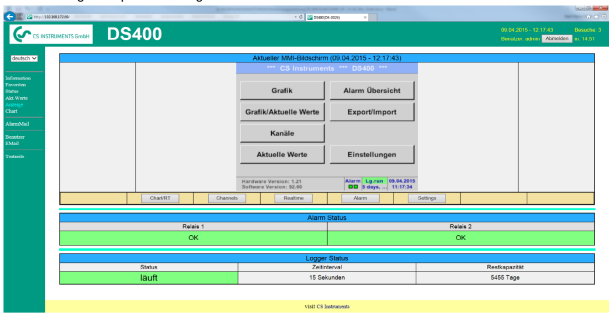
DS 400 mobil V1.29 Seite 85 von 109

9.3.10.10 Webserver Anzeige

Diese Funktion ermöglicht die Anzeige von Graphik/Aktuelle Werte, Kanäle, Aktuelle Werte, Alarm, und Einstellungen (Systemstatus, über DS 400).

Hinweis:

Zu beachten ist das die Änderung der Anzeige am DS 400 ebenso umgestellt wird. Bei gleichzeitigen Zugriff auf das DS 400 hat Operator Vorort Vorrang, bei gleichzeitigem Webaccess ist Reihenfolge entsprechend Zugriffsrecht.



Anzeige → Chart/RT



Zeitskala: Hier kann eine Zeitspanne ausgewählt werden

Aktiver Plot: Hier wird die gewünschte Y-Skalierung gewählt.

Beides erfolgt analog der Bedienung DS 400 Durch betätigen der Taste *Home* kommt zum Hauptmenü Anzeige zurück.

Anzeige → Channels



Kanalauswahl: Hier kann auf den gewählten Kanal gewechselt werden.

Seite wechseln: Hiermit wird im Falle einer

2.Seiten diese umgeschaltet. HW/VirtCh.: Bei vorhandener Option

Virtuelle Kanäle wird hier

umgeschaltet.

Einstellungen erfolgen analog der Bedienung

DS 400 Durch betätigen der Taste *Back* kommt zum

Hauptmenü Anzeige zurück.

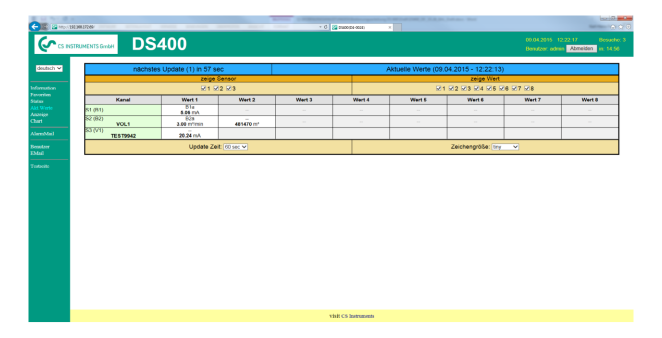
Analog dazu werden die Ansichten

Aktuelle Werte (Realtime) Alarm Settings Anzeige → Realtime Anzeige → Alarm Anzeige → Settings

ausgewählt.

DS400 mobil V1.29 Seite 86 von 109

9.3.10.11 Webserver Akt. Werte

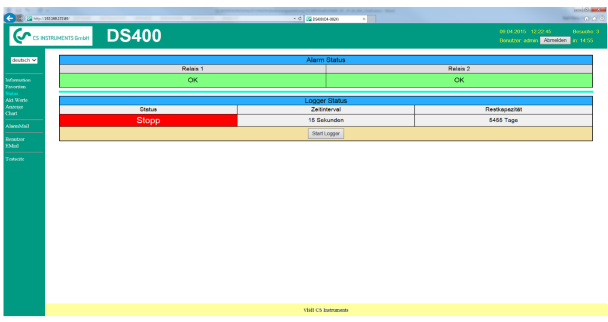


zeige Sensor: ausblenden bzw. einblenden einzelner Sensoren zeige Wert: ausblenden bzw. einblenden einzelner Sensorwerte

Update Zeit: Auswahl der Zeitspanne für den nächsten Datenupdate (60s, 30s, 10s, 5s, 2s,1s)

Zeichengröße: Auswahl der Darstellungsgröße (4 Schriftgrade)

9.3.10.12 Webserver Status



Hier wird der aktuelle Status der Relais und Logger dargestellt.

Hinweis:

Im Falle eines gestoppten Loggers ist es möglich als Operator und Administrator den Logger zu starten. Ein Loggerstop ist nur am DS400 direkt möglich.

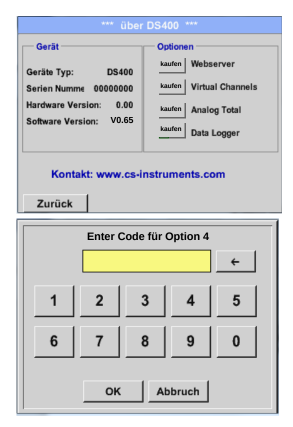
DS400 mobil V1.29 Seite 87 von 109

9.3.11 Datenlogger (optional)

Nach Erwerb der Option "Datenlogger" muss diese zuerst freigeschaltet werden.

9.3.11.1 Option "Datenlogger" freischalten

Hauptmenü → Einstellungen → über DS 400



Durch Drücken des *Kaufen* Knopfes für "Analog Total" werden Sie zur Eingabe des Freischaltcodes aufgefordert.

Im Textfeld bitte Ihren Freigabecode eingeben und durch drücken des *OK* Knopfes aktivieren

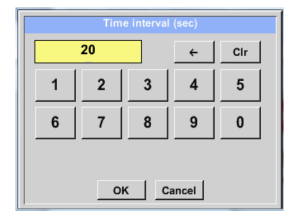
9.3.11.2 Datenlogger Einstellungen

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellungen



In der obersten Zeile lassen sich die vordefinierten Zeitintervalle 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 und 120 Sekunden für die Aufzeichnung wählen.

DS 400 mobil V1.29 Seite 88 von 109



Ein davon abweichendes, individuelles Zeitintervall kann im weiß unterlegten Textfeld rechts oben, wo immer das momentan eingestellte Zeitintervall angezeigt wird, eingetragen werden (hier zum Beispiel 20 Sekunden).

Hinweis:

Das größte, mögliche *Zeitintervall* beträgt 300 Sekunden (5 Minuten).

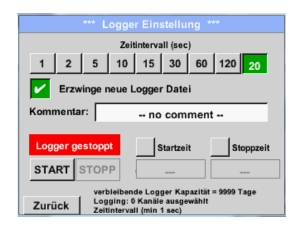
Hinweis:

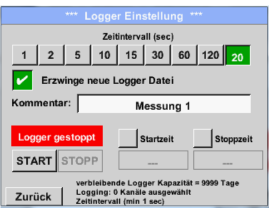
Wenn mehr als 12 Messdaten gleichzeitig aufgenommen werden, beträgt das kleinste mögliche Datenlogger-Intervall 2 Sekunden.

Wenn mehr als 25 Messdaten gleichzeitig aufgenommen werden, beträgt das kleinste mögliche Datenlogger-Intervall 5 Sekunden.

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellung → Erzwinge-neue-Logger-Datei-Knopf bzw.

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellung → Erzwinge-neue-Logger-Datei-Knopf→ Kommentar-Textfeld





Durch Drücken des *Erzwinge-neue-Logger-Datei*-Knopfes wird eine neue Aufzeichnungsdatei angelegt und mit der Auswahl des *Kommentar*-Textfeldes kann ein Name oder Kommentar eingetragen werden.

Wichtig:

Wenn eine neue Aufzeichnungsdatei angelegt werden soll, muss der *Erzwingeneue-Logger-Datei*-Knopf aktiviert sein. Ansonsten wird die zuletzt angelegte Aufzeichnungsdatei verwendet.

DS400 mobil V1.29 Seite 89 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellung → Startzeit-Knopf



Durch Drücken des *Startzeit*-Knopfes und anschließendem Drücken des Datum/Zeit-Textfeldes darunter, kann das Datum sowie die *Startzeit* der Datenlogger-Aufnahme eingestellt werden.

Hinweis:

Bei Aktivierung der *Startzeit* wird diese automatisch auf die aktuelle Zeit plus eine Minute gesetzt.

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellung → Stoppzeit-Knopf

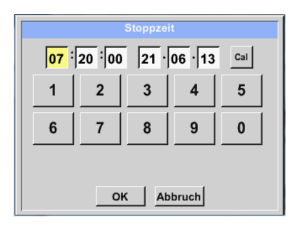


Durch Drücken des *Stoppzeit*-Knopfes und anschließendem Drücken des Datum/Zeit-Textfeldes darunter, kann das Datum sowie die Uhrzeit für das Ende der Datenlogger-Aufnahme eingestellt werden.

Hinweis:

Bei Aktivierung der *Stoppzeit* wird diese automatisch auf die aktuelle Zeit plus eine Stunde gesetzt.

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellung → Startzeit-Knopf/Stoppzeit-Knopf → Datum/Zeit-Textfeld



Nach dem Drücken des *Datum/Zeit-Textfeldes* erscheint das Eingabefenster, in welchem immer der gelb markierte Bereich der Uhrzeit oder des Datums eingestellt und geändert werden kann.

DS400 mobil V1.29 Seite 90 von 109

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellung → Startzeit-Knopf/Stoppzeit-Knopf → Datum/Zeit-Textfeld → Cal-Knopf



Mit dem *Cal*-Knopf lässt sich bequem aus dem Kalender das gewünschte Datum auswählen.

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellung → Start-Knopf



Nach der *Start-* bzw. *Stoppzeit-*Aktivierung und den vorgenommenen Einstellung, wird der *Start-*Knopf gedrückt und der Datenlogger steht auf *aktiv*.

Der Datenlogger startet die Aufzeichnung dann zum eingestellten Zeitpunkt!

Hauptmenü → Einstellungen → Logger-Einstellung → Start-Knopf/Stopp-Knopf



Der Datenlogger kann auch ohne aktivierte Zeiteinstellungen, mit Hilfe der *Start*- und *Stopp-Knöpfe*, aktiviert und deaktiviert werden.

Links unten wird angezeigt, wie viele Werte aufgezeichnet werden und für wie lange noch aufgezeichnet werden kann.

Hinweis:

Bei einem aktivierten Datenlogger können die Settings nicht verändert werden.

<u> Wichtig:</u>

Wenn eine neue Aufzeichnungsdatei angelegt werden soll, muss der *Erzwinge-neue-Logger-Datei-*Knopf aktiviert sein. Ansonsten wird die zuletzt angelegte Aufzeichnungsdatei verwendet.

DS400 mobil V1.29 Seite 91 von 109

9.4 Grafik

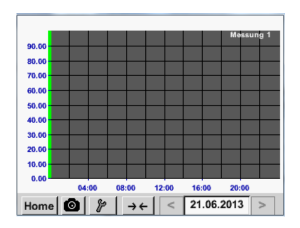
Hauptmenü → Grafik

Vorsicht:

In der Grafik können nur Aufzeichnungen dargestellt werden, die bereits beendet sind!

Laufende Aufzeichnungen können in Grafik/Aktuelle Werte beobachtet werden.

(siehe Kapitel 9.5 Grafik/Aktuelle Werte)



Während einer laufenden Messung, werden keine Werte dargestellt!

Zoom- und Scroll-Möglichkeiten im Zeitbereich der Grafik:

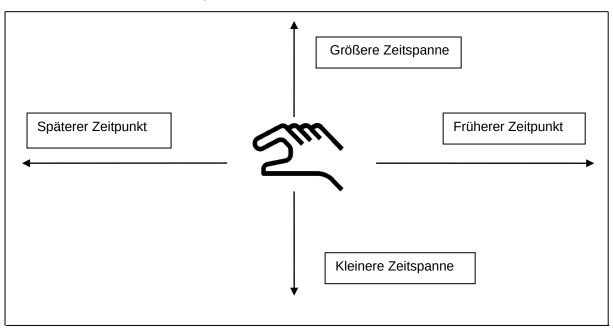


Maximal kann ein ganzer Tag dargestellt werden (24h).



Es wird der kleinste mögliche Bereich dargestellt, je nach Zeitintervall der Aufnahme.

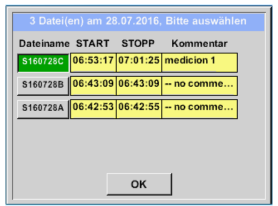
Zusätzliche Zoom- und Scroll-Möglichkeiten in Grafik und Grafik/Aktuelle Werte:



DS 400 mobil V1.29 Seite 92 von 109

Hauptmenü → Grafik → Datum-Textfeld





Durch Drücken des *Datum*-Textfeldes (Mitte unten) erscheint der Kalender, aus dem das passende Datum bequem ausgewählt werden kann.

Gespeicherte Messdaten lassen sich hier nach der *Uhrzeit (Start und Stopp)*, dem *Kommentar* und *Dateinamen* (enthält englisches Datum) *auswählen*.

Hauptmenü → Grafik → Setup

Im *Setup* kann man 2 verschiedene y-Achsen-Belegungen vornehmen und dazu eine *Einheit*, die y-Achsen-Skalierung (min, max, *Raster*), mehrere Kanäle (*Kurve*) und eine *Farbe* wählen.



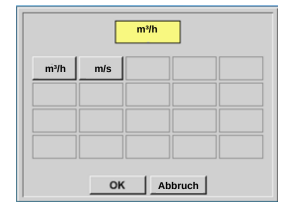
Die y-Achse *links* . ist schon aktiviert, ihr kann nun eine *Farbe* zugeordnet werden.

Hinweis:

Eine Raster-Einstellung ist hier bereits möglich, ist aber meistens zu einem späteren Zeitpunkt, z. B. dann, wenn eine Aufzeichnung gewählt wurde, sinnvoller!

DS400 mobil V1.29 Seite 93 von 109

Hauptmenü → Grafik → Setup → Einheit-Textfeld



Hier wird die *Einheit* der darzustellenden Aufzeichnung aus dem Menü ausgewählt.

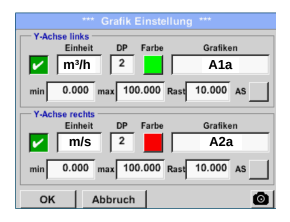




Jetzt lässt sich die y-Achsen-Skalierung mit *min, max,* und *Raster* einstellen.

Mittels A.Scale - Knopf kann eine berechnete Auto Skalierung festgelegt werden.

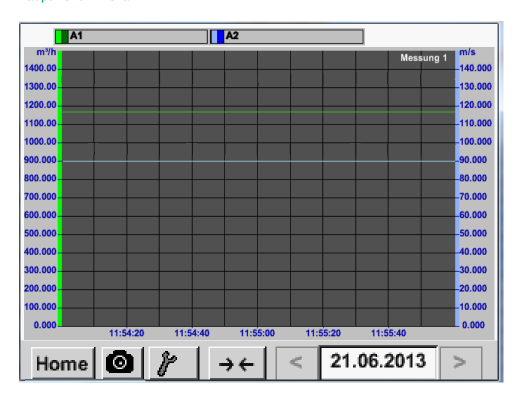
Auf die gleiche Art und Weise lässt sich auch die verbleibende y-Achse belegen!



Zwei unterschiedliche Rastereinstellungen mit verschiedenen *Einheiten* und *Farben*.

DS400 mobil V1.29 Seite 94 von 109

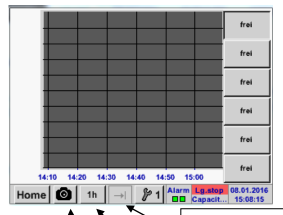
Hauptmenü → Grafik



DS400 mobil V1.29 Seite 95 von 109

9.5 Grafik/Aktuelle Werte

Hauptmenü → Grafik/Aktuelle Werte



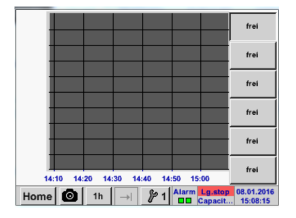
Hier können einer oder mehrere Kanäle für die Aufnahme und Darstellung von Messdaten, z. B. eines Taupunktsensors oder mehrerer verschiedener Sensoren, ausgewählt werden.

Nach Drücken dieses Knopfes werden momentan aufgezeichnete Messdaten im aktuellen Zeitbereich dargestellt.

Schnellzugriff auf vordefinierte Zeitbereiche 24h, 8h, 1h, 15min und 2min. Auf Knopfdruck wird die Grafik für den ausgewählten Zeitbereich dargestellt.

Screenshot Knopf zum Speichern des Bildschirms auf USB Stick oder SD Karte.

Hauptmenü → Grafik/aktuelle Werte → #1-#



Hier wurde der Kanal A1 gewählt.

gleichzeitig aktiviert und in

Hauptmenü

angesehen werden.

Zu jedem Kanal kann ein Wert zur Darstellung in der *Grafik* ausgewählt werden.

Unter diesem Menüpunkt können bis zu vier Kanäle (je nach Ausführung des DS 400)

→ Grafik/Aktuelle

Werte

Darüber hinaus lässt sich, wie in Hauptmenü → Grafik, eine Farbe sowie die y-Achsen-Skalierung (min, max, Raster) bestimmen.



DS 400 mobil V1.29 Seite 96 von 109

Hauptmenü → Grafik/aktuelle Werte



Kanal A1:

Das Durchflussvolumen als Grafik.

Wenn mehrere Kanäle belegt sind werden alle Grafiken angezeigt. Zu beachten ist, dass immer nur die y-Achse des ausgewählten Kanals dargestellt wird.

Trägt man im Setup keine Y-Achsen-Skalierung ein, wird *min* auf 0, *max* auf 100 und *Raster* auf 10 gesetzt

Auf diese Weise lassen sich auch die verbleibenden Setups belegen!

DS400 mobil V1.29 Seite 97 von 109

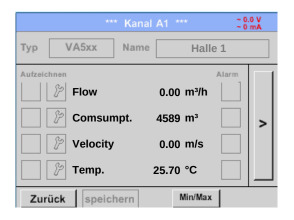
9.6 Kanäle (Channels)

Hauptmenü → Kanäle(Channels)



Die Ansicht Aktuelle Werte zeigt die aktuellen Messwerte aller angeschlossenen Sensoren. Bei Über- bzw. Unterschreitung der eingestellten Alarmgrenzen blinkt der jeweilige Messwert gelb (Alarm-1) bzw. rot (Alarm-2).

Hauptmenü → Kanäle(Channels) → A1



Die einzelnen Kanäle können ausgewählt und die Einstellungen angesehen und überprüft werden, aber es können hier **keine** Änderungen vorgenommen werden.

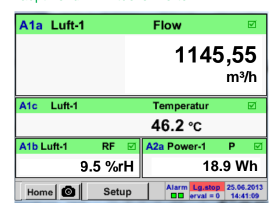
Hinweis:

Änderungen müssen in den *Einstellungen* durchgeführt werden!

DS 400 mobil V1.29 Seite 98 von 109

9.7 Aktuelle Werte

Hauptmenü → Aktuelle Werte



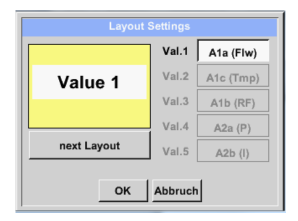
Die Ansicht *Aktuelle Werte* erlaubt die Darstellung von 1 bis 5 frei wählbaren Messwerte.

Bei Über- bzw. Unterschreitung der eingestellten Alarmgrenzen blinkt der jeweilige Messwert gelb (*Alarm-1*) bzw. rot (*Alarm-2*).

Hinweis:

Darstellungs-Änderungen müssen in unter *Setup* durchgeführt werden!

Hauptmenü → Aktuelle Werte → Setup → next Layout

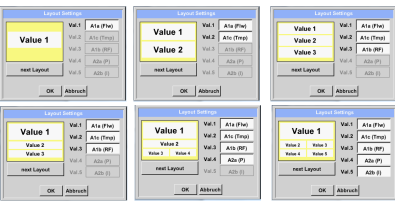


Hier kann mit betätigen *next Layout* Knopfes das gewünschte Layout gewählt werden.

Es kann zwischen 6 verschiedene Layouts mit Darstellung von 1 bis 5 Messwerten gewählt werden. Varianten siehe unten.

Durch das Drücken der weiß unterlegten Felder (*Val.1 bis Val.5*) können die benötigten Messwerte ausgewählt werden.

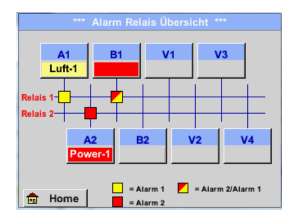
Variantenmöglichkeiten:



DS 400 mobil V1.29 Seite 99 von 109

9.8 Alarm-Übersicht

Hauptmenü → Alarm-Übersicht



In der *Alarm-Übersicht* sieht man sofort, ob ein *Alarm-1* oder *Alarm-2* vorliegt.

Dies ist aber auch in anderen Menüpunkten ersichtlich:

Hauptmenü → Kanäle (Channels) und in Hauptmenü → Einstellungen → Sensor-Einstellung

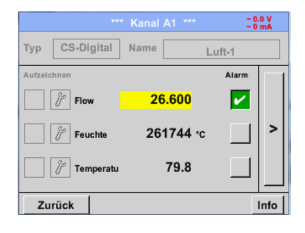
Die Kanalbezeichnung blinkt gelb bei *Alarm-1 un*d rot bei *Alarm-2*.

Darüber hinaus sieht man, welche Relais` für welchen Kanal als *Alarm-1* und/oder *Alarm-2* gesetzt wurden.

Dies wird durch die gelben und roten bzw. rot/gelben Quadrate an den Schnittpunkten zwischen Messkanal und Relais angezeigt.

Hier liegt ein Alarm-1 für Kanal A1 und Alarm-2 für Kanal A2 und B1 vor!

Hauptmenü → Alarm-Übersicht → A1



Wie bei *Hauptmenü* → *Channels* können auch hier einzelne Kanäle ausgewählt werden. In der *Alarm-Übersicht* ist schnell zu erkennen, welcher Messwert den Alarmbereich überschritten bzw. unterschritten hat.

Hinweis:

Hier können auch die Alarmparameter gesetzt und/oder verändert werden.

DS 400 mobil V1.29 Seite 100 von 109

9.9 Export / Import

9.9.1 Exportiere Logger Daten

Mit Export / Import können aufgezeichnete Daten auf einen USB-Stick übertragen werden.

Hauptmenü → Export/Import



Mit Exportiere Logger Daten, Exportiere Screenshots und Exportiere System Einstellung können die aufgezeichneten Messdaten, Screenshots und gespeicherten Einstellungen auf ein USB-Stick übertragen werden.

Mit *Importiere System Einstellungen* können gespeicherte System Einstellungen von USB Stick oder SD-Karte eingelesen werden

Hauptmenü → Export/Import → Exportiere Logger Daten



Mit Hilfe der *Auswahl*-Knöpfe lässt sich ein Zeitraum zwischen *Start* und *Ende* einstellen. Gespeicherte Messdaten, die in diesem Zeitraum liegen, werden exportiert.

Hauptmenü → Export/Import → Exportiere Logger Daten → Auswahl

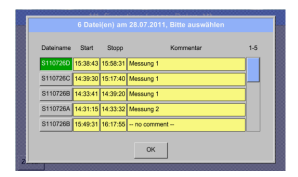


Das ausgewählte Datum ist immer grün unterlegt und die Datumszahlen der Sonntage sind - wie im Kalender - rot.

Bei Tagen, an welchen Messdaten aufgezeichnet wurden, sind die Datumszahlen optisch erhaben.

DS400 mobil V1.29 Seite 101 von 109

Export / Import



Sind an einem Datum mehrere Messungen aufgezeichnet worden, erscheinen diese nach der Datumsauswahl mit *OK*.

Nun lässt sich bequem die gewünschte Aufzeichnung auswählen.

Hauptmenü → Export/Import → Exportiere Logger Daten → Exportieren

Die Messdaten des ausgewählten Zeitraums werden auf einen USB-Stick exportiert.

DS400 mobil V1.29 Seite 102 von 109

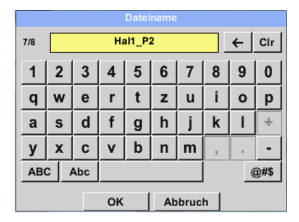
9.9.2 Exportiere System Einstellungen

Hauptmenü → Export/Import → Exportiere System-Einstellungen

Mit Hilfe von *Exportiere System-Einstellungen* können alle vorhandenen Sensor-Einstellungen auf einen USB-Stick exportiert werden.

Es werden alle Sensoreinstellungen inclusive Aufzeichnungs-, Alarm-, Messwertauflösung-, Graphik-, Aktuelle Werte- und Namesdefintionen gespeichert.





Es werden alle schon gespeicherten System-Einstellungen aufgelistet, je nach ausgewähltem Speicherort USB Stick oder SD-Karte.

Speicherort /Pfad ist: DEV0002/Settings

Bei Auswahl einer bestehenden Datei wird diese nach bestätigen mit OK mit den neuen Settings überschrieben.

Neue Datei abspeichern:

Auswahl des Speichersortes mittels der Knöpfe USB oder SDCard

Mit drücken von Datei neu wird eine neue Datei angelegt.

In dem sich öffnenden Menü kann der neue Namen festgelegt werden, jedoch ist zu beachten das <u>nur 8</u> <u>Zeichen</u> möglich sind.

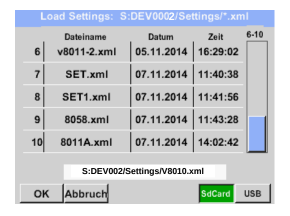
Datei abspeichern/bestätigen OK → OK

DS400 mobil V1.29 Seite 103 von 109

9.9.3 Importiere System Einstellungen

Mittels dieser Funktion können gespeicherte Systemeinstellungen wieder eingelesen werden. Es werden alle Sensoreinstellungen inclusive Aufzeichnungs-, Alarm-, Messwertauflösung-, Graphik-, Aktuelle Werte- und Namesdefintionen übernommen.

Hauptmenü → Export/Import → Importiere System-Einstellungen





Es werden alle schon gespeicherten System-Einstellungen aufgelistet, je nach ausgewähltem Speicherort USB Stick oder SD-Karte.

Auswahl des Speichersortes mittels der Knöpfe USB oder SDCard

Bei Auswahl einer bestehenden Datei wird diese nach bestätigen mit OK importiert.

Zur Absicherung wird zusätzlich nochmals die Überschreibung der Einstellungen abgefragt.

Danach wir ein Neustart notwendig.

Zur vollständigen Übernahme der neuen Sensoreinstellungen müssen diese für jeden Kanal nochmals aktiviert werden.

Hauptmenü → Einstellungen → Sensor Einstellung → Kanal A1 ...

DS400 mobil V1.29 Seite 104 von 109

9.10 Screenshot Funktion

Mittels dieser Funktion kann in den Menüs Grafik, Grafik/Aktuelle Werte, Kanäle(Channels) und Aktuelle Werte eine Kopie des Displays auf USB oder SD-Karte gespeichert werden

9.10.1 Screenshot speichern

Hauptmenü → Grafik →

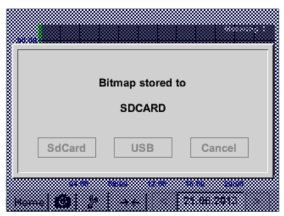
Hauptmenü → Grafik / Aktuelle Werte →

Hauptmenü → Kanäle (Channels) →

Hauptmenü → Aktuelle Werte →







Hier kann der Speicherort USB Stick oder SD-Karte ausgewählt werden.

Bilder werden tageweise und fortlaufend nummeriert in einem Verzeichnis gespeichert.

Verzeichnisbezeichnung; DJJMMTT

D=fix(für Datum) JJ = Jahr MM= Monat TT= Tag

Pfad: DEV0002/Hostname/Bitmap

Für Hostname siehe

Hauptmenü → Einstellungen → System Übersicht

Beispiel: erstes Bild 10. September 2013

\DEV0002/DE-4001/Bitmap/D130910/B00000.bmp

DS 400 mobil V1.29 Seite 105 von 109

9.10.2 Screenshots exportieren

Die auf der SD-Karte gespeicherten Screenshots können auf einen USB Stick exportiert werden.

Hauptmenü → Export/Import



Mit Exportiere Screenshots können die gespeicherten Screenshots auf ein USB-Stick übertragen werden.

Hauptmenü → Export/Import → Export Screenshots



Mit Hilfe der *Auswahl*-Knöpfe lässt sich ein Zeitraum zwischen *Start* und *Ende* einstellen. Gespeicherte Bitmaps, die in diesem Zeitraum liegen, werden exportiert.

Hauptmenü → Export/Import → Exportiere Screenshots → Auswahl



Das ausgewählte Datum ist immer grün unterlegt und die Datumszahlen der Sonntage sind - wie im Kalender - rot.

Bei Tagen, an welchen Messdaten aufgezeichnet wurden, sind die Datumszahlen optisch erhaben.

DS400 mobil V1.29 Seite 106 von 109

Screenshots

Hauptmenü → Export/Import → Exportiere Screenshots → Exportieren



Die Screenshots des ausgewählten Zeitraums werden auf einen USB-Stick exportiert

DS400 mobil V1.29 Seite 107 von 109

10 Reinigung



Hinweis:

Das DS 400 verfügt über eine Reinigungs-Funktion, die das Display im Falle einer Reinigung vor unabsichtlicher Bedienung schützt. Weitere Informationen siehe Kapitel 9.3.5.

Die Reinigung des DS 400 erfolgt mit einem nebelfeuchten (nicht nassen) Baumwoll- oder Einwegtuch sowie mildem handelsüblichem Reinigungsmittel / Seife.

Zur Dekontamination das Reinigungsmittel auf ein unbenutztes Baumwoll- oder Einwegtuch aufsprühen und die Komponente flächendeckend abreiben. Die abschließende Trocknung mit einem sauberen Tuch oder per Lufttrocknung vornehmen.

Zusätzlich sind die lokalen Hygienevorschriften zu beachten.



Warnung!

Beschädigung Möglich!

Zu hohe Feuchtigkeit, harte und spitze Gegenstände sowie aggressive Reinigungsmittel führen zur Beschädigung des Datenloggers und integrierter Elektronikbauteile.

Maßnahmen

- · Niemals tropfnass reinigen.
- · Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.
- Keine spitzen oder harten Gegenstände zur Reinigung verwenden.

DS 400 mobil V1.29 Seite 108 von 109



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARATION OF CONFORMITY

Wir CS Instruments GmbH we Am Oxer 28c, 24955 Harrislee

Erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Declare under our sole responsibility that the product

Multi-Messgerät DS400

Multifunction measuring instrument DS 40

den Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen:

We hereby declare that above mentioned components comply with requirements of the following EU directives:

Elektromagnetische Verträglichkeit	2014/30/EU
Electromagntic compatibility	2014/30/EC
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU
Low Voltage Directive	2014/35/EC

Angewandte harmonisierte Normen:

Harmonised standards applied:

EMV-Anforderungen EMC requirements	EN 61326-1: 2006-10 2013-07 EN 61000-3-2 : 2015-3
Sicherheitsanforderungen Safety requirements	EN 61010-1:2010

Anbringungsjahr der CE Kennzeichnung: 13

Year of first marking with CE Label: 13

Das Produkt ist mit dem abgebildeten Zeichen gekennzeichnet. The product is labled with the indicated mark.

CE

Harrislee, den 19.04.2016

Wolfgang Blessing Geschäftsführer

DS 400 mobil V1.29 Seite 109 von 109