

DE - deutsch

Installations- und Betriebsanleitung

Intelligenter Bildschirmschreiber

METPOINT® BDL compact



1. Inhalt

1.	Sicherheitshinweise	5
	1.1. Piktogramme und Symbole	5
	1.2. Signalworte nach ISO 3864 und ANSI Z.535	5
	1.3. Allgemeine Sicherheitshinweise	6
2.	Leistungsmerkmale	7
3.	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	8
4.	Typenschild	8
5.	Lager und Transport	9
6.	Technische Daten	10
7.	Abmessungen und Montage	12
8.	Installation	
	8.1. Sicherheitshinweise	
	8.1.1. Vermeidung von elektrostatischer Entladung (ESD)	
	8.2. Hinweise zur Installation	
	8.2.1. Schutzart durch Gehäuse (IP-Code)	
9	Anschluss- und Belegungsplan MFTPOINT [®] BDL compact	18
2.	91 Anschlussbelegung Stecker, C" (Versorgungsspannung)	18
	9.2 Anschlussbelegung Stecker A1 – B2" (Analog- und Digitalkanäle)	19
	9.3 Anschlussbelegung Stecker, D" (galv getrennter Impulsausgang / Impulsausiterleitung)	10
	9.3.1. Basisversion (Support Impulsweiterleitung)	
	9.3.2. Option gal. getrennter Impuls	
	9.4. Anschlussbelegung Stecker "E" (RS485 - Modbus)	
	9.5. Anschlussbelegung Stecker "A – B" (Alarmrelais)	
	9.6. Anschluss der BEKO-Sensoren	
	9.6.1. Anschluss METPOINT [®] SD11 / SD21	
	9.6.1.1. Analog - 2-Leiter 4 20 mA	
	9.6.2. Anschluss METPOINT [®] SD23	
	9.6.2.1. Analog - 4-Leiter, 4 20 mA	
	9.6.2.2. Analog - 4-Leiter, U 10 V	
	9.6.2.3. Digital * Didirectionales Bussystem K3465	
	9.6.3.1. Analog - 2-Leiter. 4 20 mA	
	9.6.4. Anschluss METPOINT [®] SP22 / SP62	
	9.6.4.1. Analog - 4-Leiter, 0 10 V	
	9.6.4.2. Analog - 3-Leiter, 0 10 V	
	9.6.5. Anschluss METPOINT [®] SF13 / SF53	
	9.6.5.1. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485	
	9.6.5.2. Analog - 3-Leiter, 4 20 MA	
	9.6.6 Anschluss MFTPOINT [®] FS109 / FS211	
	9.6.6.1. Digital - SDI-Schnittstelle	
	9.6.7. Anschluss OCV compact	
	9.6.7.1. Analog - 2-Leiter 4 20 mA	
	9.6.7.2. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485	
	9.6.8. Anschluss PC 400	
	9.6.8.1. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485	

9.6.9	Anschluss PT 1000	
	9.6.9.1. Analog - 4-Leiter, 0 10 V	
9.7. Ansch	luss weiterer Sensoren	
9.7.1	Analog, 0/4 20 mA	
	9.7.1.1. Analog - 2-Leiter, 0/4 20 mA	
	9.7.1.2. Analog - 3-Leiter, 0/4 20 mA	
	9.7.1.3. Analog - 4-Leiter, 0/4 20 mA	
9.7.2	Analog, 0 1/10/30 V	
	9.7.2.1. Analog - 3-Leiter, 0 1/10/30 V	
070	9.7.2.2. Analog - 4-Leiter, 0 1/10/30 V	
9.7.3	Digital - SDI-Schnittstelle	
	9.7.3.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	
971	5.7.5.2. Digital - 4-Leiter, 5DI-SCHHILLSLEHE	رد ۶۲
9.7.4	Analog - Galvanisch isolierte Impulseensoren	
976	Widerstandssensoren	
5.7.0	9761 2-Leiter Widerstandssensoren	37
	9.7.6.2. 3-Leiter Widerstandssensoren	
	9.7.6.3. 4-Leiter Widerstandssensoren	
98 Ansc	luss externer Anzeigen (SPS / 7TL)	30
9.8.1	Analog $\Omega/4$ 20 mA	39
5.0.1	9811 Analog - 2-Leiter 0/4 20 mA	39
	9.8.1.2. Analog - 3-Leiter, 0/4 20 mA	
	9.8.1.3. Analog - 4-Leiter, 0/4 20 mA	
9.8.2	. Digital - SDI-Schnittstelle	
	0	
	9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	
	9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle 9.8.2.2. Digital - 4-Leiter, SDI-Schnittstelle	
9.8.3	9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle9.8.2.2. Digital - 4-Leiter, SDI-SchnittstelleDigital - Bidirektionales Bussystem RS485	
9.8.3	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle 9.8.2.2. Digital - 4-Leiter, SDI-Schnittstelle Digital - Bidirektionales Bussystem RS485 	
9.8.3 10. Den M	9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle 9.8.2.2. Digital - 4-Leiter, SDI-Schnittstelle Digital - Bidirektionales Bussystem RS485 ETPOINT [®] BDL compact mit einem PC verbinden	
9.8.3 10. Den M 11. Bedier	9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle 9.8.2.2. Digital - 4-Leiter, SDI-Schnittstelle Digital - Bidirektionales Bussystem RS485 ETPOINT [®] BDL compact mit einem PC verbinden ung METPOINT [®] BDL compact	
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau	9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle 9.8.2.2. Digital - 4-Leiter, SDI-Schnittstelle Digital - Bidirektionales Bussystem RS485 ETPOINT [®] BDL compact mit einem PC verbinden ung METPOINT [®] BDL compact otmenü (Home)	
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1	9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle 9.8.2.2. Digital - 4-Leiter, SDI-Schnittstelle Digital - Bidirektionales Bussystem RS485 ETPOINT® BDL compact mit einem PC verbinden ung METPOINT® BDL compact otmenü (Home)	
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.1	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.1 11.2. Eins	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 44 44
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.1 11.2. Eins 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 45 45
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 44 44 44 45 45 45 45
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 45 45 45 45 46 48
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 43 44 44 44 45 45 45 46 48 49
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 46 48 49 49 49
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 45 45 46 45 46 48 49 49 51
9.8.3 10. Den M 11. Bedieu 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 45 45 45 46 48 49 49 49 51 52
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 46 48 49 49 51 52 53 56
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 45 45 46 45 46 48 49 49 49 51 52 53 56 58
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 45 45 46 46 48 49 49 51 52 53 53 56 58 61
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 44 45 45 46 48 49 49 49 51 52 53 56 58 61 66
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 45 46 48 49 49 51 52 53 56 53 56 58 61 66 67
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 44 44 44 44 45 45 46 48 49 49 51 52 53 53 56 58 61 66 67 67
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 44 45 45 46 48 49 49 51 52 52 53 56 58 61 61 66 67 67 67 68
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 44 44 44 44 44 44 45 45 45 46 48 49 49 49 49 51 52 53 53 56 58 61 66 66 67 67 68 69
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 44 44 44 45 45 46 48 49 49 49 49 51 52 53 56 58 61 66 67 67 67 68 69 70
9.8.3 10. Den M 11. Bedier 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 45 45 46 48 49 49 51 52 53 53 56 58 61 66 66 67 67 68 69 70 70
9.8.3 10. Den M 11. Bedieu 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 43 44 44 44 44 45 45 46 48 49 49 49 51 52 53 53 56 53 56 58 61 61 66 67 67 68 69 70 70 70 70
9.8.3 10. Den M 11. Bedien 11.1. Hau 11.1 11.2. Eins 11.2 11.2 11.2	 9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle	41 41 42 43 43 43 44 44 44 44 45 45 46 48 49 49 49 49 51 52 53 53 56 58 61 61 66 67 67 67 67 68 69 70 70 70 70 70

11.2.4. Helligkeit	
11.2.5. Reinigung	76
11.2.6. System-Übersicht	77
11.2.7. Virtuelle Kanäle (optional)	77
11.2.7.1. Option "Virtuelle Kanäle" freischalten	77
11.2.7.2. Virtuelle Kanäle Einstellung	78
11.2.7.3. Auswahl des Sensortypes	78
11.2.7.4. Konfiguration der einzelnen virtuellen Werte	79
11.2.7.5. Auflösung der Nachkommastellen Datenwerte bezeichnen und aufzeichnen	83
11.2.7.6. Beispiel Berechnung "Spezifische Leistung"	
11.2.8. Analog Total (optional)	
11.2.8.1. Option "Analog Total" freischalten	
11.2.8.2. Auswahl des Sensortypes	87
11.3. Webserver (optional)	
11.3.1. Option "Webserver" freischalten	
11.3.2. Benutzeroberfläche	89
11.3.2.1. Information	89
11.3.2.2. Sprache einstellen	90
11.3.3. Anmelden	90
11.3.4. Favoriten	
11.3.5. Status	
11.3.6. Akt. Werte	92
11.3.7. Anzeige	93
11.3.8. Chart	94
11.3.9. AlarmMail	95
11.3.10. Benutzer	96
11.3.11. EMail	96
11.4. Datenlogger Einstellungen	97
11.5. Grafik	
11.5.1. Grafik/Aktuelle Werte	104
11.6. Aktuelle Werte	
11.7. Alarm-Übersicht	
11.8 Export/Import	108
11.0. Scroonshot Euroltion	110
11.9.1 Screenshot speichern	,110 110
11.9.1. Screenshots exportieren	110
12. SD-Karte und Batterien	112
13 Peinigung /Dekontamination	112
	CTT
14. Abbau und Entsorgung	114
15. Konformitätserkärung	116

1. Sicherheitshinweise

1.1. Piktogramme und Symbole





Allgemeiner Hinweis



Installations- und Betriebsanleitung beachten (auf Typenschild)



Installations- und Betriebsanleitung beachten

1.2. Signalworte nach ISO 3864 und ANSI Z.535

GEFAHR	Unmittelbar drohende Gefährdung Folge bei Nichtbeachtung: schwere Personenschäden oder Tod
WARNUNG	Mögliche Gefährdung Folge bei Nichtbeachtung: mögliche schwere Personenschäden oder Tod
VORSICHT	Unmittelbar drohende Gefährdung Folge bei Nichtbeachtung: mögliche Personen- oder Sachschäden
HINWEIS	Mögliche Gefährdung Folge bei Nichtbeachtung: mögliche Personen- oder Sachschäden
WICHTIG	Zusätzliche Hinweise, Infos, Tipps Folge bei Nichtbeachtung: Nachteile im Betrieb und bei der Wartung, keine Gefährdung

1.3. Allgemeine Sicherheitshinweise

HINWEIS	Bitte prüfen, ob diese Anleitung auch dem Gerätetyp entspricht.
	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 METPOINT® BDL compact verfügbar sein. Zusätzlich zu dieser Betriebsanleitung sind ggf. örtliche bzw. nationale Vorschriften zu beachten. Stellen Sie sicher, dass der METPOINT® BDL compact nur innerhalb der zulässigen und auf dem Typenschild aufgeführten Grenzwerte betrieben wird. Es besteht sonst eine Gefährdung für Menschen und Material und es können Funktions- und Betriebsstörungen auftreten. Bei Unklarheiten oder Fragen zu dieser Installations- und Betriebsanleitung setzen Sie sich bitte mit BEKO TECHNOLOGIES in Verbindung.

WARNUNG!	Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation!
	Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen. Sämtliche in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Tätigkeiten dürfen nur durch *Fachpersonal nachfolgend beschriebener Qualifikation durchgeführt werden.

VORSICHT!	Fehlfunktionen des BDL compact
	Durch fehlerhafte Installation und mangelhafte Wartung kann es zu Fehlfunktionen des BDL kommen, welche die Anzeige beeinträchtigen und zu Fehlinterpretationen führen können.

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 METPOINT[®] BDL compact nur innerhalb der zulässigen und auf dem Typenschild aufgeführten Grenzwerte betrieben wird.
- Genaues Einhalten der Leistungsdaten des METPOINT® BDL compact 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.
- Den BDL nicht in explosionsgefährdeten Bereichen einsetzen.

Zusatzhinweise:

• Gerät nicht überhitzen!

*Fachpersonal

Das Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, seiner Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik und seiner Erfahrungen sowie Kenntnis der landesspezifischen Vorschriften, geltenden Normen und Richtlinien in der Lage, die beschriebenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen. Spezielle Einsatzbedingungen verlangen weiteres entsprechendes Wissen, z. B. über aggressive Medien.

2. Leistungsmerkmale

Unsere langjährige, praktische Erfahrung in der Mess- und Regeltechnik wurde im neuen METPOINT[®] BDL compact 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 METPOINT® BDL compact möglich. Eine Alarmmeldung kann per E-Mail in Zusammenhang mit dem BEKO Webserver und dem Ethernetanschluss versandt werden.

Mit dem 3.5"-Farbdisplay mit Touchpanel sind alle Informationen auf einen Blick sichtbar. Die Bedienung ist intuitiv und barrierefrei gestaltet. 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.



Vielseitig:

Bis zu 4 BEKO Sensoren mit SDI Signal (Verbrauch, Taupunkt, Druck, Strom, KTY, Pt100, Pt1000) erkennt der METPOINT® BDL compact 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 Webserver.

Alarmrelais/Störmeldungen:

Bis zu 4 Grenzwerte können frei konfiguriert und 2 verschiedenen Alarmrelais zugeordnet werden. Sammelalarme sind möglich

3. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Datenlogger METPOINT[®] BDL compact dient zur stationären Messdatenerfassung und Speicherung von analogen und digitalen Eingangssignalen in nicht explosionsgefährdeten Bereichen.

Der Datenlogger METPOINT[®] BDL compact 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. 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.

4. Typenschild

Am Gehäuse befindet sich das Typenschild. Dieses enthält alle wichtigen Daten des Datenloggers METPOINT[®] BDL compact. Sie sind dem Hersteller bzw. Lieferanten auf Anfrage mitzuteilen

METPOINT® BDL compact

Supply Voltage: 100 ... 240 V AC / 1 Ph. / PE Frequency Range: 50 ... 60 Hz Max. Power Input: 25 VA Degree of Protection: IP 44 Ambient Temperature: 0 ... +50°C Weight: 2,7 kg

Type: 4027486 S/N: 12958791



BEKO TECHNOLOGIES www.beko-technologies.com

METPOINT [®] BDL:	Produktbezeichnung
Supply Voltage:	Versorgungsspannung
Frequency Range:	Frequenzbereich
Max. Power Input:	max. Leistungsaufnahme
Degree of Protection:	IP-Schutzklasse
Ambient Temperature:	Umgebungstemperatur
Weight:	Gewicht
Туре:	interne Artikelnummer (Beispiel)
S/N:	Seriennummer (Beispiel)

HINWEIS	Typenschild
	Das Typenschild niemals entfernen, beschädigen oder unleserlich machen!

5. Lager und Transport

Trotz aller Sorgfalt sind Transportschäden nicht auszuschließen. Aus diesem Grund muss der METPOINT[®] BDL compact nach dem Transport und Entfernen des Verpackungsmaterials auf mögliche Transportschäden überprüft werden. Jede Beschädigung ist unverzüglich dem Spediteur, der BEKO TECHNOLOGIES oder deren Vertretung mitzuteilen.

WARNUNG!	Überhitzung
	Bei Überhitzung wird die Auswerteelektronik zerstört. Zulässige Lager- und Transporttemperatur sowie die zulässige Betriebstemperatur beachten, (z. B. Messgerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen).

WARNUNG!	Beschädigung möglich!
	Durch unsachgemäßen Transport, Lagerung oder die Verwendung von falschen Hebewerkzeugen können Beschädigungen des METPOINT® BDL compact auftreten.

Maßnahmen:

- Der METPOINT[®] BDL compact darf nur durch autorisiertes und geschultes *Fachpersonal transportiert oder gelagert werden.
- Nur geeignete und technisch einwandfreie Hebewerkzeuge zum Transport verwenden.
- Zusätzlich die jeweils gültigen regionalen Vorschriften und Richtlinien beachten.

VORSICHT!	Gefahr durch beschädigte Bauteile!
	Nehmen Sie keinen beschädigten METPOINT [®] BDL compact in Betrieb. Schadhafte Bauteile können die Funktionssicherheit beeinträchtigen, die Messergebnisse verfälschen und Folgeschäden verursachen.



Der METPOINT[®] BDL compact muss originalverpackt in einem verschlossenen, trockenen sowie frostfreien Raum gelagert werden. Die Umgebungsbedingungen dürfen hierbei die Angaben auf dem Typenschild nicht unter/überschreiten.

Auch im verpackten Zustand muss das Gerät vor äußeren Witterungseinwirkungen geschützt sein.

Der METPOINT[®] BDL compact muss am Lagerort gegen Umfallen gesichert sein und muss vor Stürzen und Erschütterungen geschützt werden.

*Fachpersonal

Das Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, seiner Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik und seiner Erfahrungen sowie Kenntnis der landesspezifischen Vorschriften, geltenden Normen und Richtlinien in der Lage, die beschriebenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen. Spezielle Einsatzbedingungen verlangen weiteres entsprechendes Wissen, z. B. über aggressive Medien.

6. Technische Daten

Farbdisplay	3,5" Touchpanel, TFT transmissiv
Versorgungsspannung ¹⁾	100 240 V AC 1 Ph. / PE 50 60 Hz
Netz-Anschlussleitung ²⁾	Max. Manteldurchmesser: 6,7 mm, Litzenquerschnitt: 0,75 mm², mit Schutzkontaktstecker und PE-Schutzerdung
Max. Leistungsaufnahme	25 VA
Versorgungsspannung für die Sensoren	24 V DC (± 10%)
Ausgangsstrom-Analogboard	120 mA zusammen für beide Kanäle
Ausgangsstrom-Digitalboard	120 mA im Dauerbetrieb / Kanal
Max. Ausgangsstrom über alle Kanäle	280 mA
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 °C +50 °C
Lager- und Transporttemperatur	-20 °C +70 °C
Umgebungsfeuchte	0 95 %, nicht kondensierend
Schutzart ³⁾	IP 44, EN 60529
Lithium-Mangandioxid-Batterie ⁴⁾	Panasonic CR2032
Anschlüsse	7 Stk. Kabelverschraubung M12x1,5 Körper: Messing vernickelt, Klemmbereich: 3-7 mm, SW=16 mm Anzugsdrehmoment: 8 Nm 1 Stk. RJ45 für Ethernet-Anschluss
Schnittstellen	USB-Stick (USB 2.0) Ethernet-Schnittstelle, Modbus TCP RS485-Schnittstelle, Modbus RTU SDI-Schnittstelle (Serial Data Interface)
Sensoreingänge	4 (2x2) Sensoreingänge für analoge und digitale Sensoren, frei belegbar
Sensorsignale ⁵⁾	Analogsignale: , 0 1/10/30 V Impulssignale Pt100, Pt1000 Digitalsignale: RS485, BEKO-SDI
Alarm-Ausgänge (Alarm-Relais)	2 Stk. potentialfreie Wechselkontakte frei programmierbar, Alarmmanagement
Analogausgang und Impulsausgang	Bei Sensoren mit eigenem Signalausgang durchgeschleift, wie z. B. FS / DP Serie
Datenlogger	4 GB-Memory Karte (micro SDHC class 4)
Gehäuse-Werkstoffe	Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet Frontfolie aus Polyester (Anti-Glare) 3M-Kleber (3M7952 / 3M467)
Gewicht	2,7 kg
Abmessungen B x H x T	180 x 166 x 115 mm
Optional	Webserver
Optional	Galvanisch getrennter Impulsausgang (2x) max. 30V AV / 60V DC ; 250mA
Optional	Ethernet- und RS485 Schnittstelle Modbus Protokoll

- 1) Eingangsspannungsbereich: 85 ... 264 V AC / 47 ... 63 Hz / 1 Ph. / PE
- 2) Netzzuleitung 3 x 0,75 mm2 mit Schutzkontaktstecker und PE-Schutzerdung Kabellänge 2,5 m, Kabel-Typ H05VV-F 3G0,75 Anschlussleitung nach HD21.5, HD21.12 (VDE 0281-5, VDE 0281-12)

Die Leitung ist konform zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und EG-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) sowie zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Zweipoliger Stecker mit SchutzkontaktStecker-Nennspannung:250 VStecker-Nennstrom:16 AHerstellungsrichtlinie CEE 7 Normblatt VII, VDE 0620

- 3) IP 44 nach EN 60529
 - IP International Protection
 - 4 Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht, Ø 1,0 mm Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Ø > 1,0 mm.
 - 4 Geschützt gegen Spritzwasser

4)	Тур:	Lithium-Mangandioxid-Batterie, Panasonic CR2032
	Nennspannung:	3 V
	Kapazität:	225 mAh
	Max. Dauerstrom:	0,2 mA
	Durchmesser:	20 mm
	Höhe:	3,2 mm
	Gewicht:	2,9 g
	Betriebstemperatur:	-30 +60 °C

5) BEKO-Sensoren

Digitale BEKO Sensoren für Drucktaupunkt und Verbrauch mit RS485-Schnittstelle, Serie: DPM SD23, FLM SFxx

Digitale BEKO Sensoren für Taupunkt und für Verbrauch mit SDI-Schnittstelle, Serie: DP 109, DP 110, FS 109, FS 211

Analoge BEKO Sensoren für Druck, Temperatur, Verbrauch, Stromzange vorkonfiguriert, Serie: DPM, PRM, FLM

Sensoren mit Analogsignalen: 0/4 – 20 mA, 0 - 1/10/30 V, Impuls, Pt100, Pt1000

CE-Konformität ¹	CE
EMV-Richtlinie	2004/108/EG
Niederspannungsrichtlinie	2006/95/EG
ROHS II-Richtlinie ²	2011/65/EU
EMV-Störfestigkeit (Immunität), industrieller Bereich	EN 61326-1 & EN 61326-2-3
EMV-Störaussendung (Emission), Gruppe 1, Klasse B	EN 61326-1
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	EN 61010-1

¹ Die CE-Kennzeichnung erfolgt nach der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

² Die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten werden erfüllt.

DE

7. Abmessungen und Montage

Das Gerät kann entweder in einer Schalttafel eingebaut oder mit geeigneten Dübeln und Schrauben auf der Wand montiert werden. Details siehe nachfolgende Zeichnungen.

Abmessungen bei der Wandmontage





Abmessungen bei der Schalttafelmontage



Ausschnitt für die Schalttafelmontage









mm

8. Installation

8.1. Sicherheitshinweise

GEFAHR!	Netzspannung
4	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)!
- Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von befugtem *Fachpersonal durchgeführt werden.
- Der Anschluss an das Stromnetz sowie die entsprechenden Schutzeinrichtungen müssen den am Ort der Aufstellung des METPOINT[®] BDL compact geltenden gesetzlichen Bestimmungen entsprechen; der Anschluss und die Installation müssen von entsprechend qualifiziertem *Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass keine Teile der Messgeräte unter Spannung stehen und dass die Messgeräte während der Ausführung von Wartungsarbeiten oder Servicearbeiten nicht mit dem Stromnetz verbunden werden können.

GEFAHR!	Fehlende Erdung!
4	 Bei fehlender Erdung (Schutzerde) besteht Gefahr, dass im Fehlerfall berührbare leitende Bauteile Netzspannung führen können. Ein Berühren solcher Teile führt zum elektrischen Schlag mit Verletzung und Tod. Die Anlage muss unbedingt geerdet werden bzw. der Schutzleiter vorschriftsmäßig angeschlossen sein. Am Netzstecker keine Zwischenstecker verwenden. Den Netzstecker ggf. von qualifizierten Fachkräften austauschen lassen.

GEFAHR!	Fehlende Trennvorrichtung!
<u>k</u>	 Alle berührungsgefährlichen Spannungen müssen über zugeordnete, extern zu installieren-de Trennvorrichtungen abschaltbar sein. Die Trennvorrichtung muss sich in der Nähe des Gerätes befinden. Die Trennvorrichtung muss IEC 60947-1 und IEC 60947-3 entsprechen. Die Trennvorrichtung muss alle stromführenden Leiter trennen. Die Trennvorrichtung darf nicht in die Netzzuleitung eingebaut sein. Die Trennvorrichtung muss vom Benutzer leicht erreichbar sein.

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

Alle elektrischen Leitungen, die Netzspannung oder eine andere berührungsgefährliche Spannung führen (Netzanschlussleitung, Alarm- und Melderelais), müssen zudem mit einer doppelten- oder verstärkten Isolierung versehen werden (EN 61010-1). Dies kann durch die Verwendung von Mantelleitungen, einer zusätzlichen zweiten Isolierung (z. B. Isolierschlauch) oder entsprechend geeigneten Leitungen mit verstärkter Isolierung sichergestellt werden. Die Anschlussleitungen können z. B. mit einem Isolierschlauch versehen werden. Der zusätzliche Isolierschlauch muss den elektrischen und mechanischen Beanspruchungen widerstehen, die im bestimmungsgemäßen Betrieb auftreten können (siehe EN 61010-1, Absatz 6.7.2.2.1).

*Fachpersonal

Das Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, seiner Kenntnisse der Mess- und Regelungstechnik und seiner Erfahrungen sowie Kenntnis der landesspezifischen Vorschriften, geltenden Normen und Richtlinien in der Lage, die beschriebenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen. Spezielle Einsatzbedingungen verlangen weiteres entsprechendes Wissen, z. B. über aggressive Medien.

DE

GEFAHR!	Netzspannung
4	Bei der Verdrahtung der Anschlussleitung muss sichergestellt werden, dass die doppelte oder verstärkte Isolierung zwischen berührungsgefährlichen Stromkreisen und dem berührbaren Sekundärstromkreis erhalten bleibt.

HINWEIS	Isolierung
	Die zusätzliche Isolierung muss für eine Prüfspannung von 1500 V Wechselstrom geeignet sein. Die Dicke der Isolierung muss mindestens 0,4 mm betragen. z. B. Isolierschlauch, Typ BIS 85 (Firma Bierther GmbH)

Die zusätzliche Isolierung der Anschlussleitungen (Netzanschluss, Alarm- und Melderelais) kann wie folgt ausgeführt werden:



- (1) Anschluss-Klemmen (Steckverbinder)
- (2) Isolierschlauch für die Anschlussleitungen
- 3 Anschlusskabel

8.1.1. Vermeidung von elektrostatischer Entladung (ESD)

GEFAHR!	Beschädigung durch ESD möglich
	Das Gerät enthält elektronische Bauelemente, die bei elektrostatischer Entladung (ESD) empfindlich reagieren können. Berührung mit elektrostatisch aufgeladenen Personen oder Gegenständen gefährdet diese Bauelemente. Im schlimmsten Fall werden sie sofort zerstört oder fallen nach der Inbetriebnahme aus.
	Beachten Sie die Anforderungen nach EN 61340-5-1, um die Möglichkeit eines Schadens durch schlagartige elektrostatische Entladung zu minimieren bzw. zu vermeiden. Achten Sie ebenso darauf, dass Sie elektronische Bauelemente nicht bei anliegender Spannungsversorgung berühren.

Grundlagen

Um beim Eingriff in elektronische Geräte keine Schäden durch fehlerhafte Handhabung zu verursachen, müssen die Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von elektrostatischen Ladungen unter Einhaltung der Normen DIN EN 61340-5-1, IEC 63140-5 und DIN EN 100 015 einhalten werden.

Hierdurch können die Entstehung elektrostatischer Entladungen und die damit verbundenen Schäden am Gerät verhindert werden.

Maßnahmen:

Sobald das Gehäuse des METPOINT[®] BDL compact zu Wartungs- oder Servicearbeiten geöffnet wird, müssen die folgenden Schutzmaßnahmen getroffen und die entsprechenden Schutzmittel verwendet werden:

ESD-Matte mit Erdungsanschluss verwenden Handgelenkband anlegen Werkzeug vor dem Einsatz durch Überstreichen der ESD-Matte entladen



8.2. Hinweise zur Installation

8.2.1. Schutzart durch Gehäuse (IP-Code)

Der Datenlogger METPOINT[®] BDL compact erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse IP 44 nach EN 60529.

Die Schutzart eines Gehäuses wird durch das Kennzeichen IP und eine zweistellige Kennziffer festgelegt. Die erste Ziffer hat zwei Bedeutungen (Schutz für Personen und Betriebsmittel), die zweite Ziffer hat nur eine Bedeutung: Schutz gegen Wasser.

IP 44 nach EN 60529

- IP International Protection
 Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht, Ø 1,0 mm Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Ø > 1,0 mm.
- 4 Geschützt gegen Spritzwasser Wasser, das aus jeder Richtung gegen das Gehäuse spritzt, darf keine schädliche Wirkung

GEFAHR!	Schutzklasse
4	Nach allen Montage-, Service- und Wartungsarbeiten am Datenlogger muss die angegebene Schutzklasse wieder gewährleistet werden.

Bei der Durchführung von jeglichen Arbeiten am METPOINT[®] BDL compact müssen folgende Punkte unbedingt beachtet werden:

- Verwenden Sie nur Originaldichtungen. Diese müssen sauber sein und dürfen keine Beschädigungen aufweisen. Defekte Dichtungen müssen ersetzt werden.
- Die verwendeten elektrischen Anschlusskabel dürfen keine Beschädigungen aufweisen.
- Die Kabel müssen die Anforderungen entsprechender Normen und Vorschriften erfüllen.
- Defekte Anschlussleitungen müssen sofort ausgetauscht werden.
- Die Kabel müssen vor dem Messgerät als Schlaufe verlegt werden, um einen Wassereintritt in das Gehäuse zu vermeiden.
- Die Kabeldurchführungen müssen fest angezogen sein.
- Kabelverschraubungen die nicht benutzt werden, müssen mit einem Blindstopfen verschlossen werden.

9. Anschluss- und Belegungsplan METPOINT[®] BDL compact

Ansicht der Anschluss-Stecker an der Geräte-Rückseite.



Sämtliche Anschlüsse auf der Geräterückseite sind als steckbare Schraubklemmblöcke ausgeführt. Beim Anschluss ist folgendes zu beachten:

- Leitungsquerschnitt für Netzleitung, Stecker C : 0,75 2,5 mm2 / AWG12 AWG24
- Leitungsquerschnitt für Alarm-Kontakte, Stecker A / B: 0,14 1,5 mm2 / AWG16 AWG28
- Leitungsquerschnitt für Sensoren : 0,14 1,5 mm2 / AWG16 AWG28

GEFAHR!	Netzspannung
4	Durch fehlerhaften Anschluss bei Installationsarbeiten besteht Gefahr für Mensch und Material, des weiteren kann es zu Funktionsstörungen des METPOINT [®] BDL compact kommen.

9.1. Anschlussbelegung Stecker "C" (Versorgungsspannung)

Eingangsspannungsbereich: 85 264 V AC / 47 63 Hz / 1 Ph. / PE							
Leitungsquerschnitt: 0,75 - 2,5 mm2 / AWG12 - AWG24							
1 2 3 ⊗ © ∃∃ ∟ Z	1 = PE = Schutzleiter / Erde 2 = L = Phase L 3 = N = Null-Leiter N						
С							

9.2. Anschlussbelegung Stecker "A1 – B2" (Analog- und Digitalkanäle)

Brücken sind intern auf beiden Boards vorhanden

Analog Board							Digital	Board								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8
\square	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\square
+ Uv VDC	- Uv GND	Loop	Loop	l (+)	PT GND	(-) V - PT - I	T4 - V (+)	PT Supply	+ Uv VDC	- UV GND	Loop	Loop	Pulse input	SDI	+ RS485 (A)	- RS485 (B)

Je nach gewählter Variante sind folgende Kombinationen möglich:

Kanal Kombination	1	2	3	4	5	6
Al	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

9.3. Anschlussbelegung Stecker "D" (galv. getrennter Impulsausgang / Impulsweiterleitung)

9.3.1. Basisversion (Support Impulsweiterleitung)

1	2	3	4	5	6	7
●	•	●	●	●	●	●
Support Pin						

9.3.2. Option gal. getrennter Impuls

1	2	3	4	5	6	7
lacksquare						
Impulse 1	Impulse 1	Impulse 2	Impulse 2	Not used	GND	Not used

Bei Systemen mit 2 Digitalboards (2x2 Digitalkanäle) kann jeweils nur 1 Impulseingang für einen Impulsausgang verwendet werden.

A1 oder B1 für Impuls1 bzw. A2 oder B2 für Impuls 2

9.4. Anschlussbelegung Stecker "E" (RS485 - Modbus)

1	2	3	4	5	6
●	●	●	●	●	●
Common	RS485 (B)	RS485 (A)	Common	RS485 (B)	RS485 (A)

9.5. Anschlussbelegung Stecker "A – B" (Alarmrelais)

Die Alarmausgänge sind als potentialfreie Wechselkontakte ausgeführt. Über die potenzialfreien Kontakte kann das Alarmsignal weitergeleitet werden, z. B. an einen Leitstand. Die Anschluss-Stecker der Alarmkontakte sind mit "A" und "B" gekennzeichnet.

GEFAHR!	Netzspannung
4	Bei der Verdrahtung der elektrischen Anschlussleitung muss sichergestellt werden, dass die doppelte- oder verstärkte Isolierung zwischen berührungsgefährlichen Stromkreisen und dem berührbaren Sekundär-Stromkreis erhalten bleibt.

HINWEIS!	Netzspannung
	Die zusätzliche Isolierung muss für eine Prüfspannung von 1500 V Wechselstrom geeignet sein. Die Dicke der Isolierung muss mindestens 0,4 mm betragen. z. B. Isolierschlauch, Typ BIS 85 (Firma Bierther GmbH)

Die zusätzliche Isolierung der Anschlussleitungen (Netzanschluss, Alarm- und Melderelais) kann wie folgt ausgeführt werden:



- 1 Anschluss-Klemmen (Steckverbinder)
- 2 Isolierschlauch für die Anschlussleitungen
- 3 Anschlusskabel

Ansicht der Anschluss-Stecker an der Geräterückseite.



Potentialfreie Alarm	otentialfreie Alarm Wechsel-Kontakte. Anschluss-Stecker A und B						
Leitungsquerschnitt: 0,14 - 1,5 mm2 / AWG16 - AWG28							
	1 2 3 ⊗ ⊗ ⊗ A		1 = NC = Normally Closed 2 = COM 3 = NO = Normally Open				

VORSICHT!	Unterschiedliche Betriebszustände
	NC (1) und COM (2) sind in folgenden Betriebszuständen geschlossen: - bei Alarm - bei Fühlerbruch - bei Spannungsausfall

Belastung der potentialfreien Alarm-Kontakte:

min. Schaltstrom	10 mA
max. Schaltspannung	250V AC / 30V DC
max. Schaltstrom	(nach VDE) 3 A
Kontakt-Material	AgNi (Silber Nickel)

9.6. Anschluss der BEKO-Sensoren

Die Anschlussübersicht zeigt die unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten der BEKO-Sensoren.

Sensor	RS485	SDI	Impuls		0 - 10 V			4 - 20 mA	
				2-Leiter	3-Leiter	4-Leiter	2-Leiter	3-Leiter	4-Leiter
SD11 / SD21							Х		
SD23	Х					Х			Х
SP11 / SP21 / SP61							X		
SP22 / SP62					X	X			
SF13 / SF53	X		Х					X	
FS109 / FS211		Х							
OCV compact	X						X		
PC 400	X								
PT 1000						X			

9.6.1. Anschluss METPOINT® SD11 / SD21

Polbild des Steckverbinders, M12 x 1, 4-polig, A-kodiert							
Polbild Stecker	Polbild Stecker	Polbild Stecker					
Ansicht Transmitterseite	Ansicht Buchsenseite	Ansicht Schraubseite					

9.6.1.1. Analog - 2-Leiter 4 ... 20 mA



PIN-Beleg	ung Sensor	Funktion	Aderfarbe	rfarbe PIN-Belegung BDL compact	
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Ausgang der Spannungsversorgung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	+ I _{out}	Stromausgang	weiß	PIN-5	(+)
PIN-4		nicht belegt			
PIN-2		nicht belegt			

9.6.2. Anschluss METPOINT[®] SD23

Polbild des Steckverbinders, M12 x 1, 8-polig, A-kodiert							
Polbild Stecker Ansicht Transmitterseite	Polbild Stecker Ansicht Buchsenseite	Polbild Stecker Ansicht Schraubseite					
	$ \begin{array}{c} 5 \\ 4 \\ 0 \\ 0 \\ 8 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{array} $	6 5 4 7 8 3 1 2					

9.6.2.1. Analog - 4-Leiter, 4 ... 20 mA



PIN-Belegung Sensor		Funktion	Aderfarbe (4025252)	PIN-B BDL c	elegung compact
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-4	+ I _{out}	Stromausgang	weiß	PIN-5	(+) I
PIN-6	GND	analoges Bezugspotential	schwarz	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-5	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-2	- U _v
PIN-2		nicht belegt			
PIN-3		nicht belegt			
PIN-7		nicht belegt			
PIN-8		nicht belegt			

9.6.2.2. Analog - 4-Leiter, 0 ... 10 V

Anschlussbild METPOINT[®] SD23 und METPOINT[®] BDL compact



PIN-Beleg	ung Sensor	Funktion	Aderfarbe	PIN-I BDL	Belegung compact
PIN-1	+ U _v	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-2	- U _v
PIN-3	GND	analoges Bezugspotential	schwarz	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-2	+ U _{out}	Spannungsausgang	weiß	PIN-8	(+) V - PT
PIN-4		nicht belegt			
PIN-6		nicht belegt			
PIN-7		nicht belegt			
PIN-8		nicht belegt			

9.6.2.3. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485



PIN-Beleg	ung Sensor	Funktion	Aderfarbe	PIN-I BDL	Belegung compact
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-2	- U _v
PIN-7	Bus A (+)	Nicht invertiertes Signal (+) der RS485-Schnittstelle	weiß	PIN-7	(+) A / RS485
PIN-8	Bus B (-)	Invertiertes Signal (-) der RS485-Schnittstelle	schwarz	PIN-8	(-) B / RS485
PIN-2		nicht belegt			
PIN-3		nicht belegt			
PIN-4		nicht belegt			
PIN-6		nicht belegt			

9.6.3. Anschluss METPOINT[®] SP11 / SP21 / SP61



9.6.3.1. Analog - 2-Leiter, 4 ... 20 mA



PIN-Belegung Sensor		Funktion	Aderfarbe	PIN- BDL	Belegung compact
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Anschluss der Versorgungsspannung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	+ I _{out}	Stromausgang	blau	PIN-5	(+)
PIN-4		nicht belegt			
PIN-2		nicht belegt			



9.6.4.1. Analog - 4-Leiter, 0 ... 10 V



PIN-Belegung Sensor		Funktion	Aderfarbe	PIN-I BDL	Belegung compact
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-2	- U _v
PIN-3	GND	analoges Bezugspotential	schwarz	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-2	+ U _{out}	Spannungsausgang	weiß	PIN-8	(+) V - PT

9.6.4.2. Analog - 3-Leiter, 0 ... 10 V



PIN-Beleg	ung Sensor	Funktion	Aderfarbe	PIN- BDL	Belegung compact
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-2	- U _v
PIN-4	+ U _{out}	Spannungsausgang	weiß	PIN-8	(+) V - PT
PIN-2		nicht belegt			

9.6.5. Anschluss METPOINT® SF13 / SF53



Polbild des Steckverbinders B, M12 x 1, 5-polig, A-kodiert (nach EN 61076-2-101)						
Polbild Stecker Ansicht Transmitterseite	Polbild Stecker Ansicht Buchsenseite	Polbild Stecker Ansicht Schraubseite				

9.6.5.1. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485

Der Anschluss erfolgt über den Anschlussstecker A.



PIN-Belegung Sensor		Funktion	Aderfarbe	PIN- BDL	Belegung . compact
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-2	- U _v
PIN-2	+ A	Nicht invertiertes Signal (+) der RS485-Schnittstelle	weiß	PIN-7	(+) RS485 (A)
PIN-4	- B	Invertiertes Signal (-) der RS485-Schnittstelle	schwarz	PIN-8	(-) RS485 (B)
PIN-5		nicht belegt	grau		

9.6.5.2. Analog - 3-Leiter, 4 ... 20 mA

Der Anschluss erfolgt über den Anschlussstecker A.

Anschlussbild METPOINT[®] SF13 / SF53 und METPOINT[®] BDL compact(Analogboard)



PIN-Belegu	ng Sensor	Funktion	Aderfarbe	arbe PIN-Belegung BDL compact	
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	braun	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-2	- U _v
PIN-5	+ I _{out}	Stromausgang	grau	PIN-5	(+)
PIN-2		nicht belegt	weiß		
PIN-4		nicht belegt	schwarz		

9.6.5.3. Analog - Galvanisch isolierter Impulsausgang

Der Anschluss erfolgt über den Anschlussstecker B.



PIN-Belegu	ng Sensor	Funktion	Aderfarbe	PIN- BDL	Belegung compact
PIN-1	$+ U_v$	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	braun		
PIN-4	Impuls	Impuls	schwarz	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	Impuls	Impuls	grau	PIN-8	(+) V - PT
PIN-3	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau		
PIN-2		nicht belegt	weiß		

9.6.6. Anschluss METPOINT® FS109 / FS211



9.6.6.1. Digital - SDI-Schnittstelle

Anschlussbild METPOINT[®] FS109 / FS211 und METPOINT[®] BDL compact



PIN-Belegu	ing Sensor	Funktion	Aderfarbe	PIN-B BDL c	elegung ompact
PIN-3	+ U _v	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-1	+ U _v
PIN-2	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	weiß	PIN-2	- U _v
PIN-1	SDI	digitale Schnittstelle	braun	PIN-6	SDI
PIN-4		nicht belegt			
PIN-5		nicht belegt			

9.6.7. Anschluss OCV compact

9.6.7.1. Analog - 2-Leiter 4 ... 20 mA





Belegung OCV compact		Funktion	Aderfarbe	PIN-Belegung BDL compact	
X22:8		nicht belegt			
X22:9		nicht belegt			
X22:3	GND	analoges Bezugspotential	blau	PIN-1	(+)
X22:4	I _{out}	Stromausgang	braun	PIN-5	+ U _v

9.6.7.2. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485



Belegung O	CV compact	Funktion	Aderfarbe	PIN-B BDL (Belegung compact
X22:9	Bus A (+)	Nicht invertiertes Signal (+) der RS485-Schnittstelle	braun	PIN-7	(+) A / RS485
X22:8	Bus B (-)	Invertiertes Signal (-) der RS485-Schnittstelle	blau	PIN-8	(-) B / RS485
X22:4		nicht belegt			
X22:3		nicht belegt			

9.6.8. Anschluss PC 400

9.6.8.1. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485



PIN-Beleg	ung Sensor	Funktion	Aderfarbe	PIN-E BDL (Belegung compact
PIN-1	- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	blau	PIN-2	- U _v
PIN-9	Bus A (+)	Nicht invertiertes Signal (+) der RS485-Schnittstelle	weiß	PIN-7	(+) A / RS485
PIN-5	Bus B (-)	Invertiertes Signal (-) der RS485-Schnittstelle	schwarz	PIN-8	(-) B / RS485
PIN-6		nicht belegt			
PIN-7		nicht belegt			
PIN-8		nicht belegt			
PIN-2		nicht belegt			
PIN-3		nicht belegt			
PIN-4		nicht belegt			

9.6.9. Anschluss PT 1000

9.6.9.1. Analog - 4-Leiter, 0 ... 10 V



9.7. Anschluss weiterer Sensoren

An den METPOINT[®] BDL compact können weitere analoge und digitale Sensoren angeschlossen werden. Die unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten sind nach Übertragungsart der Messsignale sortiert dargestellt.

9.7.1. Analog, 0/4 ... 20 mA

9.7.1.1. Analog - 2-Leiter, 0/4 ... 20 mA



9.7.1.2. Analog - 3-Leiter, 0/4 ... 20 mA



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Belegung BDL compact	
+ U _v	Positiver (+) Ausgang der Spannungsversorgung	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
+ I _{out}	Stromausgang	PIN-5	(+) I

9.7.1.3. Analog - 4-Leiter, 0/4 ... 20 mA

Anschlussbild Analog 4-Leiter 0/4 ... 20 mA + U_v 1 + U_v - U_v 2 3 METPOINT[®] BDL compact Analog Board $- U_v$ 4 (+) I RL 5 6 7 + I_{OUT} + 1 ø (-) V - PT - I 4... 20 mA GND Ø 8 Ø 9 Т 0/4 ... 20 mA

PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Be BDL co	elegung ompact
+ U _v	Positiver (+) Ausgang der Spannungsversorgung	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
+ I _{out}	Stromausgang	PIN-5	(+)
GND	Analoges Bezugspotential	PIN-7	(-) V - PT - I

9.7.2. Analog, 0 ... 1/10/30 V

9.7.2.1. Analog - 3-Leiter, 0 ... 1/10/30 V



PIN-Belegung Sensor	Funktion PIN-Belegu BDL compa		legung mpact
+ U _v	Positiver (+) Ausgang der Spannungsversorgung	PIN-1	$+ U_v$
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
+ U _{out}	Spannungsausgang	PIN-8	(+) V - PT

9.7.2.2. Analog - 4-Leiter, 0 ... 1/10/30 V

Anschlussbild Analog 4-Leiter 0 ... 1/10/30 V



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Belegung BDL compact	
+ U _v	Positiver (+) Ausgang der Spannungsversorgung	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
GND	analoges Bezugspotential	PIN-7	(-) V - PT - I
+ U _{out}	Spannungsausgang	PIN-8	(+) V - PT

9.7.3. Digital - SDI-Schnittstelle

9.7.3.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Belegung BDL compact	
+ U _v	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-1	$+ U_v$
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
SDI	digitale Schnittstelle	PIN-6	SDI

9.7.3.2. Digital - 4-Leiter, SDI-Schnittstelle

Anschlussbild 4-Leiter SDI-Schnittstelle + U_v + U_v 1 - U,, U_v 2 METPOINT® BDL compact Digital Board 3 R_L 4 OUT + Ì 5 ø SDI 4... 20 mA SDI 6 L 0/4 ... 20 mA 07 Ø 8

PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Be BDL co	legung mpact
+ U _v	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-1	$+ U_v$
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
+ I _{out}	Stromausgang	PIN-2	- U _v
SDI	digitale Schnittstelle	PIN-6	SDI

9.7.4. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Be BDL co	legung mpact
+ U _v	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
Bus A (+)	Nicht invertiertes Signal (+) der RS485-Schnittstelle	PIN-7	(+) A / RS485
Bus B (-)	Invertiertes Signal (-) der RS485-Schnittstelle	PIN-8	(-) B / RS485

Impuls

Impuls

Impuls

9.7.5. Analog - Galvanisch isolierte Impulssensoren



Impuls

Impuls

Anschlussbild Impulssensor			
$I \xrightarrow{1}_{P \text{ on } t} \frac{2}{t} \xrightarrow{3}_{P \text{ on } t} \frac{1}{t} \xrightarrow{2}_{P \text{ on } t} \frac{3}{t} \xrightarrow{4}_{P \text{ on } t} \frac{1}{t} \xrightarrow{2}_{P \text{ on } t} \frac{3}{t} \xrightarrow{4}_{P \text{ on } t} \frac{1}{t} \xrightarrow{2}_{P \text{ on } t} \frac{3}{t} \xrightarrow{4}_{P \text{ on } t} \frac{1}{t} \xrightarrow{2}_{P \text{ on } t$			
PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Belegung BDL compact	
Impuls	Impuls	PIN-7	(-) V - PT - I

Impuls



PIN-7

PIN-8

PIN-8

(-) V - PT - I

(+) V - PT

(+) V - PT
9.7.6. Widerstandssensoren

9.7.6.1. 2-Leiter Widerstandssensoren



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Be BDL co	elegung ompact
-	Negativer (-) Anschluss	PIN-6	PT GND
	Negativer (-) Anschluss	PIN-7	(-) V - PT - I
	Positiver (+) Anschluss	PIN-8	(+) V - PT
-	Positiver (+) Anschluss	PIN-9	PT Supply

9.7.6.2. 3-Leiter Widerstandssensoren



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Be BDL co	elegung ompact
-	Negativer (-) Anschluss	PIN-6	PT GND
	Negativer (-) Anschluss	PIN-7	(-) V - PT - I
-	Positiver (+) Anschluss	PIN-8	(+) V - PT
-	Positiver (+) Anschluss	PIN-9	PT Supply

9.7.6.3. 4-Leiter Widerstandssensoren

Anschlussbild 4-Leiter Widerstandssensoren



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Be BDL cc	legung ompact
-	Negativer (-) Anschluss	PIN-6	PT GND
-	Negativer (-) Anschluss	PIN-7	(-) V - PT - I
-	Positiver (+) Anschluss	PIN-8	(+) V - PT
-	Positiver (+) Anschluss	PIN-9	PT Supply

9.8. Anschluss externer Anzeigen (SPS / ZTL)

An den METPOINT[®] BDL compact können Stromsignale für eine externe SPS / ZLT bzw. externe Fremdanzeige abgenommen werden.

Die unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten sind nach Übertragungsart der Messsignale sortiert dargestellt.

9.8.1. Analog, 0/4 ... 20 mA

9.8.1.1. Analog - 2-Leiter, 0/4 ... 20 mA



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Belegung BDL compact	
+ U _v	Positiver (+) Ausgang der Spannungsversorgung	PIN-1	+ U _v
+ I _{out}	Stromausgang	PIN-3	Loop
-	Stromeingang SPS / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stromausgang SPS / ZTL	PIN-5	(+) I

9.8.1.2. Analog - 3-Leiter, 0/4 ... 20 mA





PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Be BDL cc	legung ompact
+ U _v	Positiver (+) Ausgang der Spannungsversorgung	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
GND	analoges Bezugspotential	PIN-7	(-) V - PT - I
+ I _{out}	Stromausgang	PIN-3	Loop
-	Stromeingang SPS / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stromausgang SPS / ZTL	PIN-5	(+)

9.8.2. Digital - SDI-Schnittstelle

9.8.2.1. Digital - 3-Leiter, SDI-Schnittstelle



PIN-Belegung Sensor	FunktionPIN-BelegungBDL compact		legung ompact
SDI	digitale Schnittstelle	PIN-6	SDI
+ U _v	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-3	Loop
-	Stromeingang SPS / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stromausgang SPS / ZTL	PIN-2	- U _v

9.8.2.2. Digital - 4-Leiter, SDI-Schnittstelle



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Belegung BDL compact	
+ U _v	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-1	$+ U_v$
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
SDI	digitale Schnittstelle	PIN-6	SDI
+ I _{out}	Stromausgang	PIN-3	Loop
-	Stromeingang SPS / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stromausgang SPS / ZTL	PIN-2	- U _v

9.8.3. Digital - Bidirektionales Bussystem RS485



PIN-Belegung Sensor	Funktion	PIN-Be BDL co	legung mpact
+ U _v	Positiver (+) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negativer (-) Anschluss der Spannungsversorgung	PIN-2	- U _v
Bus A (+)	Nicht invertiertes Signal (+) der RS485-Schnittstelle	PIN-7	(+) A / RS485
Bus B (-)	Invertiertes Signal (-) der RS485-Schnittstelle	PIN-8	(-) B / RS485
+ I _{out}	Stromausgang	PIN-3	Loop
-	Stromeingang SPS / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stromausgang SPS / ZTL	PIN-2	- U _v

10. Den METPOINT[®] BDL compact mit einem PC verbinden

HINWEIS	Statische IP-Adresse
	Die IP-Adressen von PC und METPOINT [®] BDL compact müssen statisch vergeben werden (DHCP aus) und sich im selben Netzwerk befinden. Wenn die IP-Adresse des METPOINT [®] BDL compact geändert wurde, muss das Gerät neu gestartet werden! IP-Adresse des BDL compact: Siehe Kapitel, "11.2.3.3. Netzwerk-Einstellung" auf Seite 68 Neustart des BDL compact: Siehe Kapitel, "11.2.3.7.5. Reset-Werkseinstellungen" auf Seite 74

Mit einem achtadrigen Crossover Kabel, das auf jeder Seite einen RJ45-Stecker besitzt, oder einem Ethernet-Kabel mit einem Crossover-Adapter, kann das METPOINT[®] BDL compact mit dem PC verbunden werden.





Crossover-Kabel mit RJ45-Stecker

Crossover-Adapter

Wenn der METPOINT[®] BDL compact über ein geeignetes Kabel mit dem PC verbunden wurde, kann man mit der Software METPOINT[®] READER SW201 grafische und tabellarische Datenauswertungen vornehmen.

Netzwerkeinstellungen für Windows PC:

Windows 10:

Start \rightarrow Einstellungen \rightarrow Netzwerk- und Internet \rightarrow Netzwerk- und Freigabecenter \rightarrow Adaptereinstellungen ändern \rightarrow LAN-Verbindung \rightarrow Eigenschaften \rightarrow Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) \rightarrow Folgende IP-Adresse verwenden \rightarrow IP-Adresse und Subnetzmaske eintragen.

Danach: OK → OK → Schließen

Windows 7:

Start \rightarrow Systemsteuerung \rightarrow Netzwerk- und Freigabecenter \rightarrow Adaptereinstellungen ändern \rightarrow LAN-Verbindung \rightarrow Eigenschaften \rightarrow Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) \rightarrow Folgende IP-Adresse verwenden \rightarrow IP-Adresse und Subnetzmaske eintragen. Danach: OK \rightarrow OK \rightarrow Schließen

Windows Vista:

Start \rightarrow Systemsteuerung \rightarrow Netzwerk- und Freigabecenter \rightarrow Netzwerkverbindungen verwalten \rightarrow LAN-Verbindung \rightarrow Eigenschaften \rightarrow Internetprotokoll Version 4 (TCP / IPv4) \rightarrow Folgende IP-Adresse verwenden \rightarrow IP-Adresse und Subnetzmaske eintragen. Danach: OK \rightarrow OK \rightarrow Schließen

Windows XP:

Start \rightarrow Einstellungen \rightarrow Systemsteuerung \rightarrow Netzwerkverbindung \rightarrow LAN-Verbindung \rightarrow Eigenschaften \rightarrow Internetprotokoll (TCP/IP) \rightarrow Folgende IP-Adresse verwenden \rightarrow IP-Adresse und Subnetzmaske eintragen. Danach: OK \rightarrow OK \rightarrow Schließen

11. Bedienung METPOINT[®] BDL compact

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.

Achtung:

Bitte keine Stifte oder sonstigen Gegenstände mit scharfen Kanten verwenden! Die Folie kann beschädigt werden!

Nachdem Sensoren angeschlossen wurden, müssen diese auch konfiguriert werden.

In allen weiß-hinterlegten Feldern können Eingaben oder Änderungen gemacht werden. Die Messwerte können in Form einer 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!

11.1. Hauptmenü (Home)

Über das Hauptmenü gelangt man zu jedem verfügbaren Unterpunkt.

11.1.1. Initialisierung



Nach dem Einschalten des BDL compact erfolgt die Initialisierung aller Kanäle und das Hauptmenü erscheint.

Achtung:

Bei der ersten Inbetriebnahme sind möglicherweise keine Kanäle voreingestellt.

Bitte im Kapitel "11.2.2. Sensor-Einstellung" die passende Konfigurationen auswählen und einstellen!

11.1.2. Hauptmenü nach dem Einschalten

*** BEKO TECHNOLOGIES * BDL compact ***		
Grafik	Alarm Übersicht	
Grafik/Aktuelle Werte	Export/Import	
Kanäle		
Aktuelle Werte	Einstellungen	
Hardware Version: 1.00 Software Version: 3.03	Alarm SdCard 22.11.2016	

Wichtig:

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

<u>Hinweis:</u>

```
Kapitel "11.2.3.1. Sprache" auf Seite 67
(englische Menüführung: Home → Settings → Device Settings → Set Language)
```

Kapitel "11.2.3.2. Datum und Uhrzeit" auf Seite 67 (englische Menüführung: Home → Settings → Device Settings → Date & Time

11.2. Einstellungen

Alle Einstellungen sind 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!

Home → Einstellungen



Übersicht der Einstellungen

11.2.1. Passwort-Einstellung

Home 🔿 Einstellungen 🔿	Passwort-Einstellung
------------------------	----------------------





Passwort bei Auslieferung: 4321

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

Das neue Passwort muss zweimal 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 kann unter Angabe der Seriennummer des METPOINT[®] BDL compact bei BEKO TECHNOLOGIES GmbH angefordert werden.

11.2.2. Sensor-Einstellung

Wichtig:

Sensoren von BEKO TECHNOLGIES GmbH mit SDI Signal wie z. B. DP109 und FS109/211 sind generell vorkonfiguriert und können direkt an einen freien Sensorkanal angeschlossen werden!

Die Konfiguration von RS485/Modbus-Sensoren wie z. B. SD23 finden Sie im Kapitel "11.2.2.10. Typ Modbus" auf Seite 61.

Home →	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 METPOINT[®] BDL compact sind folgende Kombinationen möglich:

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

D = Digitalkanal A = Analogkanal

11.2.2.1. Auswahl des Sensortypes (Beispieltyp BEKO-Digital)

Home →	Einstellungen -	Sensor	-Einstellung	→ A1
--------	-----------------	--------	--------------	------

*** Kanal A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Typ kein Se	
Kein Wert definiert	
Zurück speichern	

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 nächster Schritt).

-lome → Einstellungen → 🛛	Sensor-Einstellung → A1	→ Typ-Textfeld →	BEKO-Digital
---------------------------	-------------------------	------------------	--------------

Select	Type of Digital C	hannel
	BEKO-Digital	
BEKO-Digital	Modbus	PM710
PC400	PM600	PM600_US
ESMn-D6	FA5xx	VA5xx
kein Sensor		
OK Abbr	uch C	ustom Sensor

Es wird nun der Typ BEKO-Digital für die DP/FS Serie (z. B. DP109/FS109/FS211) gewählt und mit OK bestätigt.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Textfeld Durchmesser

***	Kanal A1 ***	~ 0 ~ 0	N 0. mA
Typ BEKO-D	Name		
Aufzeichnen		Alarm	
🎤 A1a	2.29 m³/mir		
∲ A1b	22509 ∘c		>
₽ A1c	6.86 m³/mir		
OK Abbru	ch Min/Max		

	D	urchmes	ser	
	0		÷	Clr
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
	0	K At	bruch	

		*** K	(anal A1	***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Тур	BEK	0-D V	A-Sens max 92.70	Of 04mA = 0.00 0 m/s 20mA = 0.00	00 m/s 00 m/s
	Einhe	oit C °F		Durchmesser 0.000	mm
<	Gask Air	onstante (287.0) J	l/Kg*k	Ref. Druck	hPa
	Ref. 1	f <mark>emp.</mark> 273.150 °	с	Verbrauch 0	°F
c	ж	Abbruch	Erw	eiterte Einst.	Info

Wichtig:

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

Zudem kann bei einem Sensorwechsel der Zählerstand des alten Sensors eingetragen werden.

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

Wichtig:

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

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

Home →	Einstellungen	Sensor-Einst	ellung → A1
--------	---------------	--------------	-------------

*** K	anal A1 ***	~ 0. ~ 0	V 0. mA
Typ BEKO-D N	ame		
Aufzeichnen		Alarm	
∲ A1a	3.30 mV		
₽ A1b	32472 ∘c		>
₽ A1c	9.90 mV		
OK Abbruch	Min/Max	ĸ	

Jetzt kann noch ein Name eingetragen werden.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1

tt									
9/24			Me	ssung	j 1			←	Clr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	z	u	i	0	р
а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	+
У	х	С	V	b	n	m	,	•	-
AB	c	Abc						(D#\$
			ок		Ab	bruc	h		

Nach dem Beschriften und Bestätigen mit OK, ist die Konfiguration des Sensors abgeschlossen.

Weitere Konfigurationsmöglichkeiten von Sensoren, siehe Kapitel 11.2.2.5 bis 11.2.2.9

Siehe auch Kapitel "11.2.2.7. Textfelder beschriften und einstellen" auf Seite 53.

Anmerkung:

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

Vorsicht:

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

Alle im Display angezeigten Volumenstromwerte (m³/h) und Verbrauchswerte (m³) beziehen sich auf 20 °C und 1000 hPa (nach ISO 1217 Ansaugzustand). Alternativ können auch 0 °C und 1013 hPa (=Normkubikmeter nach DIN 1343) als Referenz eingegeben werden. Auf keinen Fall bei den Referenzbedingungen den Betriebsdruck oder die Betriebstemperatur eingeben!

11.2.2.2. Die Messdaten bezeichnen und Auflösung der Nachkommastellen bestimmen

Anmerkung:

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

Werkzeugknopf:



Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Werkzeugknopf

Wert Name:	A1a
Kurzname:	A1a
Auflösung:	1.00 °C < >

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).

Siehe Kapitel "11.2.2.7. Textfelder beschriften und einstellen" auf Seite 53.

11.2.2.3. Messdaten aufzeichnen

	***	Kanal A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Тур	BEKO-D	Name Mes	sung 1
Aufzeic	hnen		Alarm
	🖗 A1a	3.03 cfm	
	🌮 A1b	50 °c	>
	₽ A1c	9.07 cfm	
0	K Abbruc	h Min/Ma	IX

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Aufzeichnen-Knopf

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

Vorsicht:

Bevor die ausgewählten Messdaten aufgezeichnet werden, muss nach Beendigung der Einstellungen der Datenlogger aktiviert werden (Siehe Kapitel "11.4. Datenlogger Einstellungen" auf Seite 97).

11.2.2.4. Alarm-Einstellung

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Alarm-Knopf



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.





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

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

	Relais #1 Operation
Т0	ohne Verzögerung nicht benutzt
T1	Verzögerung für Relais von [15s]
T2	Verzögerung für Relais von [1m]
Т3	Verzögerung für Relais von [30m]
Т4	Verzögerung für Relais von [1h]

Es ist möglich unter 5 verschiedenen Delays auszuwählen.

Die Verzögerungen (T1 bis T4) sind frei definierbar gelten jedoch für alle Relais gemeinsam. s = sekunde m = minute h = stunde

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Alarm-Knopf \rightarrow Setup Delay



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

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Alarm-Knopf \rightarrow Setup Delay \rightarrow Textfeld Delay T1

	Verzögerung T1						
00:01:02							
1	2	3	4	5			
6	7	8	9	0			
	0	K Ab	bruch				

Hier ist die gewünschte Verzögerungszeit für T1 festzulegen.

Verzögerungszeit T0 kann nicht geändert werden und ist ein Sofortalarm.

Bitte mit OK bestätigen.

Home → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1



Nach der Alarmaktivierung bei Kanal A1.

Mit Hilfe der OK-Knöpfe werden Einstellungen übernommen!

11.2.2.5. Erweiterte Einstellung (Skalierung Analogausgang)

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



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

Das grün unterlegte Textfeld ist ausgewählt!

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

Nach Bestätigen mit OK werden die Einstellungen übernommen.

Anmerkung:

Erweiterte Einstellung ist nur für Digital verfügbar.

Mit Hilfe der OK-Knöpfe werden Einstellungen übernommen!

Hinweis:

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

11.2.2.6. Taupunktsensor mit dem Typ BEKO-Digital

```
Erster Schritt: freien Sensorkanal wählen
Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A2
```

Zweiter Schritt: Typ BEKO-Digital auswählen Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A2 \rightarrow Typ-Textfeld \rightarrow BEKO-Digital

Dritter Schritt: zweimal mit OK bestätigen

Jetzt können noch folgende Einstellungen gemacht werden:

- Name siehe Kapitel 11.2.2.7 Textfelder beschriften und einstellen),
- Alarm-Einstellung (siehe Kapitel 11.2.2.4 Alarm-Einstellung),
- Aufzeichnungseinstellung (siehe Kapitel 11.2.2.3 Messdaten aufzeichnen),
- Auslösung der Nachkommastellen (siehe Kapitel 11.2.7.5 Auflösung der Nachkommastellen bestimmen) bestimmt werden.

Home →	Einstellungen	→ Sensor	-Einstellung	→ A2
--------	---------------	----------	--------------	------

*** Chann	el A2 *** ~ 0.0 V ~ 0 mA
Type BEKO-D Name	Dewpoint
Record	Alarm
🖌 🦻 A2a	4.63 ltr/s
🖌 🦻 A2b	6.94 ltr/s 🔽 >
🖌 🦻 A2c	9.25 ltr/s
OK Cancel	Min/Max

Der METPOINT[®] BDL compact erkennt, ob es sich bei dem angeschlossenen Sensor um einen Durchfluss- oder Taupunkt-Sensor des Herstellers handelt und stellt den Digital Subtyp automatisch richtig ein.

HINWEIS	Einstellungen SD21/23 und SP21/22
	Dies betrifft nicht die Sensoren SD21/23 und SP21/22

11.2.2.7. Textfelder beschriften und einstellen

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1

Logger stoppen?	
Ja Nein	

Sollte der Datenlogger aktiviert sein, erscheint folgendes Fenster und durch Drücken von Ja kann er deaktiviert werden. (Nur aktiviert, wenn schon Einstellungen und Aufnahmen gemacht wurden.)

Anmerkung:

Wenn Sensor-Einstellungen vorgenommen oder geändert werden, muss der Datenlogger auf STOPP stehen.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite)



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

Die Alarm- (siehe Kapitel 11.2.2.4 Alarm-Einstellung) und Aufzeichnen-Knöpfe (siehe Kapitel 11.2.2.3 Messdaten aufzeichnen), die Auflösung der Nachkommastellen und der Kurzname bzw. der Wert-Name (siehe Kapitel 11.2.2.2 Die Messdaten bezeichnen und Auflösung der Nachkommastellen bestimmen) sowie die Erweiterten Einstellungen (siehe Kapitel 11.2.2.5 Erweiterte Einstellung) sind alle in "11.2.2. Sensor-Einstellung" beschrieben.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Textfeld Name

tt									
8/24		Taupunkt						←	Clr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	z	u	i	0	р
а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	+
У	x	С	v	b	n	m	,		-
ABC Abc							(D#\$	
	OK Abbru						h		

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

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Textfeld Typ

Select Type of Digital Channel							
	BEKO-Digital						
BEKO-Digital	Modbus	PM710					
PC400	PM600	PM600_US					
ESMn-D6	CS-Service	SFx3					
kein Sensor							
OK Abbr	uch C	ustom Sensor					

Nach Drücken des Typ Textfeldes lassen sich folgende Optionen wählen.

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

m³/h	m³/min	ltr/min	ltr/s	cfm	
kg/h	kg/min	kg/s			
			1		
	ОК	Ab	bruch		

Eine voreingestellte Auswahl passender Einheiten.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Textfeld Durchmesser

Durchmesser						
	0		÷	Clr		
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	0		
				•		
	0	K Ab	bruch			

Wichtig:

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

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 bei dem Hersteller oder, wenn möglich, messen Sie selber nach!) Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Textfeld Gaskonstante

Air (287.0)						
Air (287.0)	CO2 (188.9)	N2O (187.8)				
N2 (296.8)	O2 (259.8)	NG (446.0)				
Ar (208.0)	He	H2				
C3H8	CH4					
	OK Abbru	ich				

Eine voreingestellte Auswahl passender Einheiten.

Auf die gleiche Art und Weise, wie hier in Kapitel "11.2.2.7. Textfelder beschriften und einstellen" beschrieben, lassen sich die verbleibenden Textfelder beschriften!

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite)



Die rot beschrifteten Textfelder zeigen an, dass verschiedene Werte wie z. B. der Durchmesser und der Name geändert oder hinzugefügt wurden.

Anmerkung:

Nach bestätigen mit OK wird die Schrift wieder schwarz und die Werte sowie die 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!

11.2.2.8. Konfiguration von Analogsensoren

Verwendung nur bei METPOINT[®] BDL compact Varianten mit bestücktem Analogboard möglich.

Kurzer Überblick der möglichen Typ Einstellungen mit Beispielen. Für BEKO-Digital siehe Kapitel 11.2.2.10.1 Auswahl des Sensortyps (Beispiel Typ BEKO-Digital Sensor) und 11.2.2.6 Taupunktsensor mit dem Typ BEKO-Digital.

Die Alarmeintellungen- und Aufzeichnen-Knöpfe, die Auflösung der Nachkommastellen sowie Kurzname bzw. Wert-Name sind alle in Kapitel "11.2.2. Sensor-Einstellung" beschrieben.

Beschriftung der Textfelder, siehe Kapitel 11.2.2.7 Textfelder beschriften und einstellen!

11.2.2.8.1. Typ 0/4 – 20 mA / Typ 0 – 1/10/30 V

Home → Einstellungen 🚽	Sensor-Einstellung → B1	→ Typ Textfeld → 4 - 20 mA
------------------------	-------------------------	----------------------------

	* Kanal B1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Typ 4 - 20 mA	Name Mess	sung 2
Aufzeichnen	7.00 ba	r _ >
OK Abbr	uch Min/Ma	x

Die Skalierung des Sensors (hier zum Beispiel Typ 4 - 20 mA entspricht 0 – 25 bar) entnehmen Sie bitte dem Datenblatt ihres angeschlossenen Sensors.



Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow B1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite)

Info



Bei der Skal. 4 mA geben Sie den unteren und bei Skal. 20 mA den oberen Skalierungswert ein.

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

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.

Zurück

speichern

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow B1 \rightarrow Einheit Textfeld

	L	bar	P	Edit
User_2	User_3	User_4	User_5	User_6
User_7	User_8	User_9	User_10	User_11
User_12	User_13	User_14	User_15	User_16
Page OK Abbruch				

Eine voreingestellte Auswahl passender Einheiten bei 0/4 – 20 mA.

Mit Betätigen des Page-Knopfes kann weitergeblättert werden.

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

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow B2 \rightarrow Typ Textfeld

Vi	* Ka	nal B2	***	~ 0. ~ 0	0 V mA
Тур 4 - 2	0 mA Nar	ne	Messu	ng 2	
Aufzeichnen	2a	7.	00 bar	Alarm	>
ок	Abbruch		Min/Max		

Hier zum Beispiel Typ 4 – 20 mA.

		bar	P	Edit
°C	۴F	%rF	°Ctd	°Ftd
mg/kg	mg/m³	g/kg	g/m³	m/s
fpm	m³/h	m³/min	ltr/min	ltr/s
cfm	m ³ ltr cf ppm			
Page OK Abbruch				

Г

11.2.2.8.2. Typ PT100x und KTY81

Home \rightarrow Einstellung \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow B2 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Typ Textfeld

	**** Kanal B2 **** ~ 0.0 V ~ 0 mA
Тур	PT100
	Einheit °C
<	Sensortyp: PT100 PT1000 KTY81
	Offset 0.00 °C
	(Offset) setze Temp. auf Reset
Zu	rück speichern Info

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

Weitere Einstellungsmöglichkeiten, siehe Kapitel "11.2.2.8.1. Typ 0/4 – 20 mA / Typ 0 – 1/10/30 V" auf Seite 56!

11.2.2.9. Typ Impuls (Impulswertigkeit)

	*** Ka	nal B2 '	***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Typ Im	puls Na	ne	Messung	5
Aufzeichnen			Ala	rm [
// co	onsum		5 m³/h	
🖌 🦹 G	esamt	149.3	1 m³/h	>
Fr	equenz	179.1	7 KHz	
ок	Abbruch		Min/Max	

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow B2 \rightarrow Typ Textfeld

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

Hinweis:

Hier sind alle Textfelder bereits beschriftet bzw. belegt.

Home → Einstellung → Sensor-Einstellung → B2 → Pfeil rechts (2. Seite) → Einheit Impuls

	ltr	m³	Nitr	Nm³	
cf	SCF	kg	kWh	PCS	
OK Abbruch					

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

Home → Einstellungen → Sensor-Einstellung → B2 → Pfeil rechts (2. Seite) → Verbrauch



Home → Einstellung → Sensor Einstellung → B2 → Pfeil rechts (2. Seite) → Einheit Zähler



Weitere Einstellungsmöglichkeiten, siehe Kapitel 11.2.2.8.1 Typ 0 - 1/10/30 Volt und 0/4 - 20 mA!

11.2.2.9.1. Typ kein Sensor

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellungen \rightarrow A2 \rightarrow Typ Textfeld \rightarrow kein Sensor



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

A1	1	A2			
frei			frei		
B1	1	B2			
frei			frei		
Zurück	Virtueller Ka		Alarm	SdCard nal Sd	23.11.2016

Geht man bei Typ kein Sensor zurück zu den Sensoreinstellungen, erscheint der Kanal A1 als frei.

11.2.2.10. Typ Modbus

11.2.2.10.1. Auswahl und Aktivierung des Sensortyps

Erster Schritt: freien Sensorkanal wählen

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1

Zweiter Schritt: Typ Modbus auswählen

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Typ-Textfeld \rightarrow Modbus

Dritter Schritt: mit OK bestätigen

Jetzt kann ein Name (siehe Kapitel 11.2.2.7 "Textfelder beschriften und einstellen") eingegeben werden.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow VA \rightarrow benutze



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 benutze Knopfes.

11.2.2.10.2. Allgemeine Modbus Einstellungen

Modbus Einstellungen				
Modbus ID 12				
Baudrate				
1200 2400 4800 9600 19.2 38.4				
Parität Stoppbit Term Bias				
none even odd 1 2 🖌				
Antwortzeitlimit 100 msec				
OK Abbruch Standardwerte				

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Modbus Einstellungen \rightarrow 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 Übertragungseinstellungen Baudrate, Stoppbit, Paritätsbit und Timeout Zeit festzulegen.

Ist der BDL compact am Busende angeschlossen kann über den Term-Knopf die Terminierung aktiviert werden sowie über das Bias knopf ein BIAS zugeschaltet werden.

Bestätigung durch OK.

Rücksetzen auf Grundeinstellunge erfolgt mittel Knopf Standardwerte. Einstellung der Modbus ID sowie Übertragungseinstellungen am Sensor siehe Sensor-Datenblatt.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Reg. Adresse -Textfeld



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

Hierfür müssen die gewünschten Registeradressen im BDL 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

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow 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 Übertragungsreihenfolge der einzelnen Zahlenbytes festgelegt und sind in Kombination anzuwenden.

Unterstützte Datentypen:

Data Type:	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
	14 (32b) = signed integer	=>	-2147483648	-	2147483647
	R4 (32b) = Fließkommazahl				

Byte Order:

Die Größe eines Modbusregister beträgt 2 Byte. Für einen 32 Bit Wert werden vom BDL zwei Modbusregis-ter ausgelesen. Entsprechend wird für einen 16 Bit 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 BDL 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 usw.

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

Beispiele:

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



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

18 =>	HByte 00	LByte 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			LW	/ord
		HByte	e	LByte	HByte	LByte
29235175522	=>	AE		41	56	52
Data Order	1.	Byte	2	.Byte	3.byte	4.Byte
A-B-C-D		AE		41	56	52
D-C-B-A		52		56	41	AE
B-A-D-C		41		AE	52	56
C-D-A-B		56		52	AE	41

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



🌮 Edit					
	°C	۴F	%rF	°Ctd	
°Ftd	mg/kg	mg/m³	g/kg	g/m³	
m/s	fpm	Nm/s	SFPM	m³/h	
m³/min	ltr/min	ltr/s	cfm	Nm³/h	
Page OK Abbruch					

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 Knopfes 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-Knöpfe User_x zu wählen. Home \rightarrow Einstellung \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Skal. -Textfeld



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

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow OK

	***	Kanal A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Тур	Modbus	Generisch Id:1 19.2E1	er Modbus To:100msec
	Register Va Vb Vc	Einstellungen Vd Ve Vf V	benutze /g Vh
<	Reg.Adresse	Reg.Format	Einheit °Ctd
	Skal. keine Sl	kal.	Power
Zu	rück speiche	ern Modbus Ei	nstell Info

Mit Betätigen des OK Knopfes werden Eingaben übernommen und gespeichert.

11.2.2.10.3. Modbus Einstellungen für METPOINT[®] SD23

Bei Anschluss des METPOINT[®] SD23 via Modbus müssen die folgenden Einstellungen vorgenommen werden:

Erster Schritt: freien Sensorkanal wählen Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow freien Kanal wählen (Beispiel: Kanal A1)

Zweiter Schritt: Typ Modbus auswählen

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Typ-Textfeld \rightarrow Modbus selektieren und mit OK bestätigen.

Dritter Schritt: Name festlegen

Home → Einstellungen → Sensor-Einstellung → A1 → Name-Textfeld Jetzt muss ein Name eingegeben werden.

Vierter Schritt: Modbus-Einstellungen festlegen

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Modbus Einstellungen

Hinweis:

Weitere Informationen zur Beschriftung und Einstellung von Textfeldern siehe Kap. 11.2.2.7



Die entsprechende Modbus-ID kann dem Datenblatt des Sensors entnommen werden (hier z. B. 1).

Die weiteren Einstellungen gem. Darstellung vornehmen.

Fünfter Schritt: Register festlegen

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor-Einstellung \rightarrow A1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow Va \rightarrow benutze



Die Festlegung weiterer Register erfolgt auf gleiche Weise.

Datenformat						
		Re	gisterty	/p		
	Input Register Holding Register					
	Datentyp					
UI1	-8 I1-8	UI2-16	12-16	UI4-32	14-32	R4-32
		Byte	Anord	nung		
	A-B-C-D	D-C-B-	А В	A-D-C	C-D-A	-В
OK Abbruch						

Sechster Schritt:

Modbus-Parameter eingeben



Die Einstellungen des Reg.-/Datenformates sind bei allen Registern gleich.

Die Eingabe der Modbus-Parameter erfolgt über die weißen Schaltflächen (1) – (4).

Die folgenden Parameter können über die entsprechenden Register abgefragt werden:

Register	Bezeichnung	Reg. Adresse	Reg. Format	Einheit	Skal.
Va	Temperatur	1216	[HR]R4	°C	keine Skal.
Vb	Rel. Feuchte	1152	[HR]R4	%rF	keine Skal.
Vc	Tau/Frostpunkt	1536	[HR]R4	°C t _d	keine Skal.
Vd	Taupunkt	1472	[HR]R4	°C t _d	keine Skal.

11.2.3. Geräteeinstellung

Home → Einstellungen → Geräteeinstellung

*** Geräte Einstellung ***			
Sprache	Relais Einstellungen		
Datum & Zeit	SD-Karte		
Netzwerk Einstellung	System		
ModBus Einstellung	Touchscreen kalibrieren		
Zurück	Alarm SdCard 23.11.2016 Internal 15:11:27		

Übersicht der Geräteeinstellungen

11.2.3.1. Sprache

Home → Einstellungen → Geräteeinstellung → Sprache						
*** S	prache auswähle	en ***				
Können Sie diesen Text lesen?						
English	Deutsch	Spanish				
Italian	Italian Danish					
Polski	Polski French					
Romanian	Romanian Czech					
Zurück						

11.2.3.2. Datum und Uhrzeit

 $\mathsf{Home} \twoheadrightarrow \mathsf{Einstellungen} \twoheadrightarrow \mathsf{Ger\"atee} \mathsf{instellung} \twoheadrightarrow \mathsf{Datum} \And \mathsf{Zeit}$



*** Zeit & Datum E	instellungen ***
Aktuelle Zeit 16:53:12 /	23.11.2016 Start
Zeitzone UTC ±	0
Sommerzeit	
Zurück	Alarm SdCard 23.11.2016

Hier kann eine von 11 Sprachen für den METPOINT[®] BDL compact ausgewählt werden.

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.

11.2.3.3. Netzwerk-Einstellung

Home → 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 BDL 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! (Besch	riftung Hostname, siehe
Kapitel 11.2.2.7 Textfelder beschriften und einstellen)	



Zum Beispiel eine IP-Adresse aus dem Adressraum Klasse C-Netz.

Hinweis: Privater Adressraum Klasse A-Netz 10.0.00 bis 10.255.255.255 Privater Adressraum Klasse B-Netz 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

11.2.3.4. Modbus (Slave)

Mit dem *RS485 Modbus* Schnittstelle können kundeneigene Systeme (GLT, SPS, Scada) mit dem METPOINT[®] BDL compact verbunden werden.

Home → Einstellungen → Geräteeinstellung → ModBus-Einstellung



Datenformat			
A-B-C-D	D-C-B-A	B-A-D-C	C-D-A-B
			,
	1		1
	ок	Abbruch	

Hier sind die Übertragungsparameter Modbus ID, Baudrate, Stoppbit und Parität einzustellen. Durch setzen des Haken für Enable Modbus RTU(RS485) wird Modbus aktiviert.

Durch betätigen der Taste Auf Standardwerte werden die voreingestellten Default-Werte gesetzt.

Standardwerte:	Baudrate:	19200
	Stoppbit:	1
	Parität:	even

Ist der BDL compact am Busende angeschlossen kann über den Term -Knopf die Terminierung aktiviert werden sowie über Bias Knopf ein BIAS zugeschaltet werden

Mittels der Knöpfe TCP und RTU ist es möglich das Datenformat (Word Order) zu ändern.

Standardwert für beide Modi ist: C-D-A-B

Mit Betätigen des OK Knopfes werden Eingaben übernommen und gespeichert.

11.2.3.5. Relais Einstellungen

Home → Einstellungen →	Geräteeinstellung	→ Relais-Settings
------------------------	-------------------	-------------------

*** Relais Einstellungen ***	
Relais 1 Zulassen eines Alarmresets Relais 2 Zulassen eines Alarmresets	Bei einer Aktivierung der Relais Knöpfe ist es möglich mittels der angezeigten Alarmmeldung eine Relaisabschaltung zuzulassen.
Relais Verzögerungszeit	Menü Geräteeinstellung möglich.
Zurück	
Alarm Warning	Bei Auftreten eines Alarms z. B. hier Alarm1 (gelb) von Kanal A1 wird eine Meldung eingeblendet.
	Wenn unter Relais Settings erlaubt wurde das Relais
Aktives Relais zurücksetzen	Knopfes abgeschaltet werden.
Relais 1 Relais 2	Die Meldung kann durch Betätigen des OK-Knopfes ausgeblendet werden.

11.2.3.6. SD-Karte

Home → Einstellungen → Geräteeinstellung → SD-Karte → Zurücksetzen Logger Datenbank

Home → Einstellung → Geräteeinstellung → SD-Karte → SD-Karte löschen



Mit Betätigen der Taste Zurücksetzen Logger Datenbank werden die aktuell gespeicherten Daten für die Verwendung im BDL compact 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.

11.2.3.7. System

Home → Einstellungen → Geräteeinstellung → Syste	em
*** System Einstellungen ***	
System Update	
Zurücksetzen auf Standardeinstellung	Übersicht der Systemeinstellungen
neu Starten	
Zurück	

Wichtig:

Vor dem Update die Geräteeinstellung auf einen USB-Stick sichern.

Hinweis:

Der gelb hinterlegte Knopf zeigt an, welche Update Option zur Verfügung steht.

11.2.3.7.1. System Update

```
Home → Einstellungen → Geräteeinstellung → System → System Update
```



Übersicht der System-Update-Funktionen

11.2.3.7.2. Geräteeinstellung sichern

Home →	Export/Import -	Exportiere	Svstem	Einstellungen

Store Settings:	S:DEV0002/Se	ttings/*.xml
Dateiname	Datum	Zeit
1 1		

Home → Export/Import → Exportiere System Einstellungen

e	n									
8/8			Settings				←	Clr		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	q	W	е	r	t	Z	u	Î	0	р
	а	s	d	f	g	h	j	k		+
	У	Х	С	V	b	n	m	9		-
ABC Abc								(@#\$	
			ок		Ab	bruc	h			

Sto	re Settings:	S:DEV0002/Settings/*.xml				
	Dateiname	Datum	Zeit			
	C-DEV000	2/Cottings/Cottin	ao xml			
	S.DEVUUU	/2/Settings/Settin	gs.xm			
ок	Abbruch	Datei neu	SdCard	USB		

Durch das Betätigen der Taste SdCard oder USB wird das Speichermedium festgelegt.

Mit Betätigen von Datei neu wird das Speichern eingeleitet.

Es ist möglich, einen Namen mit bis zu 8 Zeichen einzugeben.

Durch Betäitgen von OK werden die vorgenommenen Eingaben übernommen und gespeichert.

Speichert die Kanal- und Systemeinstellungen im XML-Format auf einer Sd-Karte oder einem USB-Stick.
11.2.3.7.3. Prüfung auf vorhandene Updates (USB)

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Geräteeinstellung \rightarrow System \rightarrow System Update \rightarrow prüfe USB-Stick auf vorhandene Updates

	*** System Update ***						
prüfe L	prüfe USB Stick auf vorhandene Updates						
act. SW = V Software Sprachen WebUI ChSW Dig. ChSW Ana	V3.03 V3.03 V0.66 V0.00 V0.20 V0.22	Ch.Vers. A1: V0.00 <new> A2: V0.01 <new> B1: V0.02 <new> B2: V0.03 <new></new></new></new></new>					
Update Au	iswahl force a	II Update Kanäle					
Zurück		0					

Ist der BDL korrekt mit dem USB-Stick verbunden, ist die Schrift schwarz und es wer-den links die verschiedenen Update-Optionen mit einem grünen Haken angezeigt (Software, Bilder, usw.).

Rechts daneben sind die aktuellen (old) und die neu verfügbaren (new) Versionen dargestellt.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Geräteeinstellung \rightarrow System \rightarrow System Update \rightarrow Update-Auswahl

Wichtig:

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

Home → Einstellungen → Geräteeinstellung → System → System Update → Update-Kanäle



Update für die Kanäle des BDL compact.

Wichtig:

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

11.2.3.7.4. Geräteeinstellungen laden

Home →	Export/Im	oort → Im	portiere S [.]	vstem	Einstellungen
				,	

Loa	d Settings:	U:	DEV0002/Set	ttings/*.xn	nl
	Dateiname		Datum	Zeit	
1					
				_	
ок	Abbruch			SdCard	USB

Nach dem Auswählen des Speichermediums (SdCard oder USB) kann hier eine gewünschte vorher gespeicherte Geräteeinstellung ausgewählt und geladen werden.

Wichtig:

Wenn die Kanal- und Systemeinstellungen auf den gewünschten stand zurückgesetzt wurden, muss OK- und danach der Neu-Starten-Knopf gedrückt werden.

11.2.3.7.5. Reset-Werkseinstellungen

Home → Einstellungen → Geräteeinstellung → System → Zurücksetzen auf Standardeinstellung

*** System Einstellungen ***								
System Update								
Zurücksetzen auf Standardeinstellung								
neu Starten								
Alle Einstellungen auf Werkseinstellung								
zurucksetzen ?								
Ja Nein								

Durch betätigen der Taste Zurücksetzen auf Standardeinstellung wird ein Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen eingeleitet.



Danach muss durch Drücken des neu Starten-Knopfes der BDL neu gebootet werden.

11.2.3.8. Touchscreen kalibrieren

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Geräteeinstellung \rightarrow Touchscreen kalibrieren



Falls nötig, kann hier die Bildschirmkalibrierung geändert werden.

Kalibrieren drücken und es erscheinen Kalibrierungskreuze. Diese Kreuze müssen nacheinander gedrückt werden.

Ist die Kalibrierung abgeschlossen und die Anzeige gemittelt, 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.

11.2.4. Helligkeit

Home → Einstellungen → Helligkeit *** Helligkeit einstellen *** Helligkeit 50% Abdunkeln nach 1 Minuten Zurück Alarm SdCard 06.12.2016 1 SdCar... 10:45:04 *** Helligkeit einstellen *** Helligkeit 50% Minuten 15 Minuten

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:

Zurück

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

Alarm SdCard 06.12.2016 ternal S... 10:46:17

Wichtig:

Wenn der Abdunkeln-nach-Knopf nicht aktiviert ist, bleibt die Hintergrundbeleuchtung, bei der aktuell eingestellten Helligkeit, permanent an.

11.2.5. Reinigung



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

Sollte eine Minute zur Reinigung nicht ausreichen, kann der vorgang jederzeit wiederholt werden.

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

11.2.6. System-Übersicht

Home → Einstellungen →	System-Übersicht
------------------------	------------------

*** System Übersicht ***								
Geräte StatusTemperatur0.0°CNetzteil Main0.00 VNetzteil USB0.00 VBetriebsst5d 14h 17m 53s		Netzwerk Status IP-Adresse Hostname MAC 31-32 Kalibrier Status		tus 1.2.3.4 D4xxxx 32-33-34-35-36 us				
- Kanal Status								
A1	A2	B1	B2	Gesan	nt			
0.0	0.0	0.0	0.0		v			
0	0	0	(0)	0	mA			
Zurück	Zurück							

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 Betriebsstunden, wie lange der BDL compact insgesamt schon in Betrieb war.

11.2.7. Virtuelle Kanäle (optional)

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

Mögliche Anwendungen sind die Berechnungen von:

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

Berechnungsbeispiel und Darstellung "spezifische Leistung" siehe Punkt 11.2.7.6.

11.2.7.1. Option "Virtuelle Kanäle" freischalten

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

Home → Einstellungen → Über BDL compact



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.

Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtuelle Kanäle



Nach Aktivierung des Knopfes Virtuelle Kanäle im Sensor Einstellungsmenü erscheint eine Übersicht der verfügbaren 4 Kanäle.

Anmerkung:

Standardmäßig sind keine Kanäle voreingestellt.

11.2.7.3. Auswahl des Sensortypes



Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtuelle Kanäle → V1 → Typ Textfeld

Select Type of Virtual Channel					
	kein Sensor				
Generic	Humidity	kein Sensor			
OK Abbr	uch C	ustom Sensor			

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

Durch Drücken des Knopfes Generic oder Humidity erfolgt die Auswahl des virtuellen Channels. Durch Drücken des Knopfes kein Sensor erfolgt ein Rücksetzen des Kanales. Bestätigung der Auswahl erfolgt durch Drücken des Knopfes OK. Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor Einstellungen \rightarrow Virtuelle Kanäle \rightarrow V1 \rightarrow Name Textfeld



11.2.7.4. Konfiguration der einzelnen virtuellen Werte

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

11.2.7.4.1. Aktivierung der einzelnen virtuellen Werte

Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtuelle Kanäle → V1 → Pfeil rechts (2. Seite) → V1a → benutze

		*** Ka	nal V1 ***				
Тур	Generic Einstellung Virtuelle Werte						
		Sele	ct Value	benutze			
	V1a	V1b V1c V1c	1 V1e V1f V1g V1h	~			
		Operand	Operation				
<	1.	0.000					
	2.	0.000					
	3.	0.000	Einheit	-			
0	ок	Abbruch		Info			

Aktivierung eines virtuellen Wertes erfolgt durch Betätigen des jeweiligen Werte-Knopfes z. B. V1a mit anschließender Betätigung des OK-Knopfes.

11.2.7.4.2. Definition des Operanden

Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Kanäle → 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 konstanten Werten. Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Kanäle → V1 → Pfeil rechts (2. Seite) →1st Operand → A1

A1 (i) Luft-1	A2 Power-1	B1	B2
V 1	V2	V3	V4
Const			

Durch drücken eines Hardware oder virtuellen Kanal Knopfes z. B. A1 öffnet sich eine Auswahlliste mit den pro Kanal verfügbaren Mess-kanälen bzw. Messwerten incl. definierten virtu-ellen Kanälen.



	0		÷	Cir
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
-				
	0	K Ab	bruch	

Durch Betätigen des gewünschten Kanal-Knopfes

z. B. A1b wird die 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 <- und Clr können die Werte korrigiert werden.

Knopf <- löscht letztes Zeichen Knopf Clr löscht Wert komplett

Dieses vorgehen gilt analog für alle Operanden (1. Operand, 2. Operand und 3. Operand).

11.2.7.4.3. Definition der Operationen

Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtuelle Kanäle → V1→ Pfeil rechts (2. Seite) → 1. Operation



Durch Drücken auf das Textfeld 1. 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 (1. Operation und 2. Operation).

11.2.7.4.4. Definition Einheit

Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Kanäle → V1 → Pfeil rechts (2. Seite) → Einheit



🌮 Edit						
	°C	۴F	%rF	°Ctd		
°Ftd	mg/kg	mg/m³	g/kg	g/m³		
m/s	fpm	Nm/s	SFPM	m³/h		
m³/min	ltr/min	ltr/s	cfm	Nm³/h		
Page	ОК	C Ab	bruch			

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 Knopfes 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.

User_1 & Edit							
kVA	kVAr	•	€	cts/m³			
w	Wh	h	dB	mm			
inch	ltr/h	Nltr/h	User_1	User_2			
User_3	User_4	User_5	User_6	User_7			
4 Page	OK	C Ab	bruch				

u.									
6/9		User_1						÷	Clr
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	z	u	i	0	р
а	s	d	f	g	h	j	k	Ι	+
У	x	С	v	b	n	m	,	•	-
AB	ABC Abc						(D#\$	
			ок		Ab	bruc	h		

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 = (1. Operand - 2. Operand) * 3. Operand V1a = (A1c - A2a) * 4.6

11.2.7.5. Auflösung der Nachkommastellen Datenwerte bezeichnen und aufzeichnen

Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtuelle Kanäle → V1 → Werkzeug-Knopf

***	Kanal V	/1 ***		
Typ Generic	Name			
Aufzeichnen		0.00	Alarm	>
Zurück speiche	ern	Min/Max		

Wert Name:	V1a
Kurzname:	A1a
Auflösung:	1.00 m³/h < >

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).

Home → Einstellungen → Sensor Einstellungen → Virtual Kanäle → V1 → Aufzeichnen-Knopf

	***	Kanal	V1 **	*		
Тур Ge	neric	Name		TES	т	
Aufzeichnen	1a		0.00		Alarm	>
ок	Abbruc	h	N	lin/Max		

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

Vorsicht:

Bevor die ausgewählten Messdaten aufgezeichnet werden, muss nach Beendigung der Einstellungen der Datenlogger aktiviert werden (Siehe "11.4. Datenlogger Einstellungen" auf Seite 97).

Siehe auch Kapitel 11.2.2.2 Messdaten bezeichnen und 11.2.2.3 Messdaten aufzeichnen

11.2.7.6. Beispiel Berechnung "Spezifische Leistung"

Als Beispiel wird eine Kompressoranlage mit 3 Kompressoren zu Grunde gelegt.

Verbrauchsmessung jeweils mit einer Verbrauchssonde FS109 an den Eingängen A1 - B1 sowie ein Stromzähler an Eingang B2.



Berechnet wird der komplette Verbrauch von Luft und Energie sowie die "Spezifische Leistung" der kompletten Anlage.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor Einstellungen \rightarrow Virtuelle Kanäle \rightarrow V1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite) \rightarrow V1a \rightarrow benutzen

	***	Kanal V1	***	
Ger	neric	Einste	llung Virtuelle We	rte
Ger	ienc	V1a =	(A1b + A2a) + B	1a
		Select Value	under tract	benutze
V1a	V1b V1c	V1d V1e	V1f V1g V1h	
0	perand		Operation	
1.	A1b	°C	+	
2.	A2a	v	+	
3.	B1a	v	Einheit	-
<u>ц</u>			m ³	
urück	speiche	ern		Info
	***	Kanal V	1 ***	
Ge	neric	Name	Anlage Ha	lle3
eichnen			Ala	rm
<u>₿</u> v	'1a	660	90.2 m³	
				>
8 v	'1b	472	20.75 KWh	
			_	-
urück	speich	ern	Min/Max	
araon				
	***	Kanal V1	***	
Ger	***	Kanal V1	1 ***	
Ger	***	Kanal V1 Name	Anlage Hall	e3
Ger	***	Kanal V1 Name	Anlage Hall	e3
Ger ichnen	*** neric	Kanal V1 Name	Anlage Hall	le3
Ger ichnen	*** neric 1a	Kanal V1 Name 66090.2	Anlage Hall Alarr m ³ KWh	e3
Ger ichnen P V1 P V1	neric la	Kanal V1 Name 66090.2	Anlage Hall Alarr m ³ KWh	
Ger ichnen PV1 PV1	neric la lb . Leist.	Kanal V1 Name 66090.2 4720.75	Anlage Hall Alarr an KWh KWh/m ³	e3
Ger ichnen P V1 P V1 P Sp F Ko	*** neric la lb b. Leist. osten	Kanal V1 Name 66090.2 4720.75 0.0714 991.30	Anlage Hall Alarr an KWh KWh/m³ S€	e3
Ger ichnen P v1 P v1 P sp B Kd	ttt neric 1a 1b 0. Leist. osten Abbru	Kanal V1 Name 66090.2 4720.75 0.0714 991.30	Anlage Hall Alarr Im ³ KWh KWh/m ³ 6€ Min/Max	le3
Ger ichnen P v1 P v1 P sp P Ka OK	1a 1b 0. Leist. 0. Sten	Kanal V1 Name 66090.2 4720.75 0.0714 991.30	Anlage Hall Alarr m³ KWh KWh/m³ 6€ Min/Max	e3
Ger ichnen V1 V1 V1 Sp Kc OK	1a 1b 0. Leist. 0sten Abbru	Kanal V1 Name 66090.2 4720.75 0.0714 991.30 ch 6	Anlage Hall Alarr m³ KWh KWh/m³ 5 € Min/Max	e3
Ger ichnen V1 V1 V1 Sp Kc OK	Abbru Generic	Kanal V1 Name 66090.2 4720.75 0.0714 991.30 ch 6 *** Kana	Anlage Hall Alarr an KWh KWh/m ³ 5 € Min/Max Number of the second seco	e3
Ger ichnen P v1 P v1 P sp D Kc OK	Abbrue	Kanal V1 Name 66090.2 4720.75 0.0714 991.30 ch 6 Kana	Anlage Hall Alarr m ³ KWh KWh/m ³ 5€ Min/Max I V1 *** Anlage H	e3
Ger ichnen JV1 JV2 V1 JV2 SP Kc OK	Abbrue Generic	Kanal V1 Name 66090.2 4720.75 0.0714 991.30 ch 660	Anlage Hall Alarr m ³ KWh KWh/m ³ 6 € Min/Max Anlage H	e3
	Ger V1a C 1. [2. [3.] Jrück Ger eichnen	Generic V1a V1b V1c Operand 1. A1b 2. A2a 3. B1a arück speiche Generic eichnen V1a V1b	Generic Einste V1a = V1a V1b V1c V1d V1e Operand 1. A1b °C 2. A2a V 2. A2a V 3. B1a V urück speichern *** Kanal V 660 V1a 660 V1b 472 urück speichern 472	Einstellung Virtuelle We V1a = (A1b + A2a) + B Select Value V1a V1b V1c V1f V1g V1h Operand Operation Operation Operation 1. A1b °C + 2. A2a V + 3. B1a V Einheit arück speichern V1a Generic Name Anlage Ha eichnen Ala Ala Ala P V1a 66090.2 m ³ Min/Max

Auswahl und Eingabe der Operanden und Operationen siehe Kapitel "11.2.7.4.2. Definition des Operanden" auf Seite 79 und Kapitel "11.2.7.4.3. Definition der Operationen" auf Seite 81

Resultat für V1a ist Summe von Verbrauchssensor A1 + A2 + A3 siehe Bereich Resultat. In diesem Beispiel 66090,2 m³

Resultat V1b ist der Stromverbrauch ausgelesen vom Stromzähler

V1a \rightarrow kompletter Druckluftverbrauch V1b \rightarrow Stromverbrauch

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

Berechnung der Gesamtkosten erfolgt mit V1d = B2 * 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 virtuell Kanal verwendet werden bedingt dies eine Teilung der Anzeige. Wechsel zwischen den Seiten mittels dem Seitenknopf.

***	Kanal V1	***		
Typ Generic	Name	Anlage	Halle3	_
Aufzeichnen	0,015	i€/m³	Alarm	>
Zurück speiche	ern	Min/Max	2	58

sp. Leist.

Kosten

Zurück speichern

0.0714 KWh/m3

Min/Max

1 1..4

991,36€

11.2.8. Analog Total (optional)

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

11.2.8.1. Option "Analog Total" freischalten

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

Home → Einstellungen → über BDL compact

*** Über BDL compact ***							
Gerät Geräte Typ: BDL compact Serien Numme 00000000 Hardware Version: 1.00 Software Version: 3.03 Kontakt: www.bekt	Optionen Kaufen Webserver Kaufen Virtuelle Kanäle Kaufen Analog Total Kaufen Datenlogger						
Lunder							
Enter Code	e for Option 2 ←						

3

8

4

9

Abbruch

5

N

1

6

2

7

oĸ

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.

11.2.8.2. Auswahl des Sensortypes

Siehe auch Kapitel 11.2.2.8 Konfiguration von Analogsensoren

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor Einstellungen \rightarrow B1

*** Kanal B1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Typ kein Se	
Kein Wert definiert	
Zurück speichern	

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).

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor Einstellungen \rightarrow B1 \rightarrow Typ Textfeld

Wählen Sie den Typ des analogen Kanals aus						
4 - 20 mA						
0 - 1 V	0 - 10 V	0 - 30 V				
0 - 20 mA	4 - 20 mA	PT100				
PT1000	KTY81	Impuls				
kein Sensor						
OK Abbr	uch Ki	undenspez. Sensor				

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Sensor Einstellungen \rightarrow B1 \rightarrow Pfeil rechts (2. Seite)

	*** Kanal B1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Тур	4 - 20 mA	
	Einheit m³/h m³	
	Skal. 4mA Skal. 20mA	
	0.000 170.000	m³/h
<	Offset 0.000 m³/h	
	(Offset) setze Wert auf Re	eset
	setze Total av m ^a P	ower
Zur	rück speichern	Info

Auswahl der Einheiten durch Drücken auf die entsprechenden Textfelder Einheit, Messwert bzw. Verbrauchsmenge

Auswahl des geforderten Sensortypes durch Drücken des entsprechenden Knopfes hier z. B. : 4 - 20 mA.

Bestätigen und Übernehmen mit der Taste OK.

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, einzugegeben.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.

Für die Beschriftung und das Einstellen der Textfelder siehe auch Kapitel 11.2.2.7 Textfelder beschriften und einstellen.

11.3. Webserver (optional)

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

11.3.1. Option "Webserver" freischalten

Home → Einstellungen → über BDL compact

*** Über BDL compact ***						
Gerät Geräte Typ: BDL compact Serien Numme 00000000 Hardware Version: 1.00 Software Version: 3.03	Optionen Kaufen Webserver Kaufen Virtuelle Kanäle Kaufen Analog Total Kaufen Datenlogger					
Kontakt: www.bek	o-technologies.com					
Zurück						

Enter Code for Option 2						
				÷		
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	0		
	ок		bbruch			

Durch Drücken des Kaufen Knopfes für "Webserver" werden Sie zur Eingabe des Freischaltcodes aufgefordert.

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

Mit einem Internet-Explorer und der IP-Adresse ihres BDL compact, können Sie weltweit folgende Optionen überprüfen.

http:// <IP-Adresse des BLD compact>

Hinweis:

Die IP-Adresse des BDL compact finden Sie in den Kapitel "11.2.6. System-Übersicht" auf Seite 77 und "11.2.3.3. Netzwerk-Einstellung" auf Seite 68.

11.3.2. Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche des Webservers kann über einen beliebigen Web-Browser aufgerufen werden. Dazu die festgelegte IP-Adresse in die Adresszeile des entsprechenden Web-Browers eingeben (z. B. http:\\172.16.4.56). Nach Aufruf der Benutzeroberfläche öffnet sich das Startmenü Information.

11.3.2.1. Information

Im diesem Menü werden alle relevanten Systeminformationen des METPOINT[®] BDL tabellarisch dargestellt.

BEKO	BDL the quality of your compressed air	22.9.2015 - 11.36.10 Besuche: 3 Benutzer: — <u>Annelden</u>
deutsch 🔻	System Inf	ormation
	Markenname	BDL
Information	Firma	BEKO TECHNOLOGIES
Favoriten	Seriennummer	06140407
Status Akt Werte	Hardware Version	V1.40
Anzeige	Software Version	V4.03
Chart	Kanal Version	V0.21
AlarmMail	Sprach Version	V1.63
	WebUI Version	V1.06
Benutzer	Kanäle gesamt	12
	Hostname	BDLHQBEC
	Aufruf von IP	172.16.26.19
	Logger Status	läuft
	Alarm Status	OK

Bezeichnung	Beschreibung
Markenname	Produktname des Geräts
Firma	Hersteller des Geräts
Seriennummer	Seriennummer des Geräts
Hardware Version	Versionsstand der verbauten Hardware
Software Version	Versionsstand der verwendeten Software
Kanal Version	Versionsstand der Kanäle
Sprach Version	Versionsstand der verwendeten Sprachen
WebUI Version	Versionsstand der Weboberfläche (WebUserInterface)
Kanäle gesamt	Anzahl der verfügbaren Kanäle am METPOINT [®] BDL
Hostname	Festgelegter Netzwerkname des METPOINT [®] BDL - siehe auch Kap. "11.2.3.3. Netzwerk- Einstellung" auf Seite 68
Aufruf von IP	IP-Adresse des PCs, der auf den Webserver zugreift
Logger Status	Aktueller Status des Datenloggers
Alarm Status	Aktueller Status des Alarms

11.3.2.2. Sprache einstellen

Der Webserver ist werkseitig auf die Sprache Deutsch eingestellt. Diese kann im Dropdown-Menü (1) geändert werden.



Zur Verfügung stehen aktuell die Sprachen: Deutsch Englisch

HINWEIS	Zugriffsbeschränkung
	Der Zugriff auf weitere Menüpunkte ist beschränkt. Um alle erforderlichen Einstellungen durchführen zu können muss die Anmeldung ⁽²⁾ als Administrator und dem unter "11.3.3. Anmelden" auf Seite 90 festgelegten Passwort (z. B. 1234), erfolgen.
	Die Verwaltung und Konfiguration weiterer Benutzer erfolgt im Menü Benutzer Kap. "11.3.10. Benutzer" auf Seite 96

11.3.3. Anmelden

Die Anmeldung auf dem Webserver erfolgt über die Schaltfläche »Anmelden«①.



Um alle erforderlichen Einstellungen durchführen zu können muss die Anmeldung als Administrator durchgeführt werden.

,	Anmelden
Benutzername	
Passwort	
	Absenden

Benutzername: admin Passwort: z. B. 1234

HINWEIS	Zugriffsberechtigung
	Die Verwaltung und Konfiguration von Benutzern und Zugriffsberechtigungen erfolgt im Menü Benutzer Kap. "11.3.10. Benutzer" auf Seite 96.

11.3.4. Favoriten

In diesem Menü stehen vier benutzerdefinierte Ansichten (Favoriten) zur Verfügung, die zur Anzeige der Messdaten konfiguriert werden können. Der Zugriff auf dieses Menü ist ohne vorherige Anmeldung möglich.



Nr.	Beschreibung
1	Auswahl der benutzerdefinierten Ansichten (Favoriten)
2	Auswahl der Kanäle und Messdaten, die angezeigt werden sollen
3	Aktualisierungsintervall der Anzeige
4	Zeichengröße der angezeigten Messdaten

11.3.5. Status

In diesem Menü wird der Status für die einzelnen Relais und den Datenlogger dargestellt.

ВЕКО	BDL the quality of your compressed air			22.9.2015 - 13.05:38 Besi Benutzer; admin <mark>Abmelden</mark> in: 1	iche: 4 4:56
deutsch 🔻		Alarm	Status		
	Relais 1	Relais 2	Relais 3	Relais 4	
Information Favoriten	ок	ок	ок	ОК	
Status Akt.Werte		Logger	Status		
Chart	Status	Zeitin	iterval	Restkapazität	
AlarmMail	läuft	5 Sek	unden	470 Tage	
Benutzer EMail					

11.3.6. Akt. Werte

Im Menü Aktuelle Werte werden die aktuellen Messwerte der angeschlossenen Sensoren dargestellt. Zur besseren Übersicht können die Sensoren und Messwerte einzeln selektiert werden.

BEKO	BDL the quality of your compres	sed air						22.9.201 Benutzer	5 - 13:06:27 Besuche: - : admin Abmelden in: 14:58
deutsch 🔻	nächste	s Update (1) in 59 sec				Aktuelle Werte (22.	9.2015 - 13:06:25)		
		zeige	Sensor				zeige Wert		
Information	1 → @1 @2 @3 @	4 🕶 5 💌 6 💌 7 💌 8 💌 9	9 🗹 10 🗹 11 🗹 12 🗹 13 🤅	2 14 🗹 15 🗹 16		(2)→ (፻1 ፻2 ፻3 ፻4 ፻5 ፻6	3 €7 €8	
Status	Kanal	Wert 1	Wert 2	Wert 3	Wert 4	Wert 5	Wert 6	Wert 7	Wert 8
Akt.Werte Anzeige	S1 (A1) dew point KAT in	A1a 24.78 °C	A1b 24.40 %RH	A1d 3.08 °Ctd	-		-	-	
Chart	S2 (A2) pressure KAT in	A2a 7.43 bar	-	-	-	-	-	-	-
AlarmMail	S3 (A3) pressure KAT out	A3a 7.47 bar	-	-	-		-	-	-
Benutzer	S4 (A4) dew point KAT out	A4a 24.29 °C	A4b 22.31 %RH	A4d 1.38 °Ctd	-	-	-	-	-
EMail	S5 (B1) pressure x.x.x	B1a 7.726 bar	-	-	-			-	-
	S6 (B2) oil vapor	B2a 0.0134 mg/m ²	-	-	-	-	-	-	-
	S7 (B3) flow x.x.2	B3a 82.978 m³/h	B3b 28161 m ³	B3c 52.757 m/s	-		-	-	-
	S8 (B4) flow x.x.1	84a 11.791 m³/h	B4b 18463 m ^a	B4c 7.368 m/s	-		-	-	-
	S9 (C1) dew point x.x.2	C1a 24.77 °C	C1b 24.06 %RH	C1c 2.92 °Ctd	-	-	-	-	-
	S10 (C2) pressure x.x.2	C2a 7.41 bar	-	-	-			-	-
	S11 (C3) dew point x.x.1	C3a 24.51 °C	C3b 25.10 %RH	C3c 3.28 °Ctd	-	-	-	-	-
	S12 (C4) pressure x.x.1	C4a 7.41 bar	-	-	-			-	-
	S13 (V1) V12	Verbrauch 46624.0 m ^a	Kosten 839.23 €	-	-	-	-	-	-
	S14 (V2) delta P KAT	-0.03 bar	-	-	-			-	-
	S15 (V3) delta P Production hall	0.31 bar	-	-	-		_	-	-
	S16 (V4) delta P oil free	0.32 bar	-	-	-			-	-
		3 Update Ze	it: 60 sec 💌			(4)	 Zeichengröße: tiny 	•	

Nr.	Beschreibung
1	Auswahl der Sensoren, die angezeigt werden sollen
2	Auswahl der Messwerte, die angezeigt werden sollen
3	Aktualisierungsintervall der Anzeige
4	Darstellung der Zeichengröße

11.3.7. Anzeige

Dieses Menü zeigt die aktuelle Anzeige am METPOINT[®] BDL und bietet die Möglichkeit zur Konfiguration des BDL. Das Menü Anzeige wird jede Minute aktualisiert. Es dient nicht zur Echtzeitanzeige.

BEKO	BDL the quality of your compressed air			22.9.2 Benutz	D15 - 13:07:15 Besuche: 4 rer: admin Abmelden in: 14:57
deutsch 🔻		Aktueller MMI-Bildschi	rm (22.9.2015 - 13:07:15)		
		*** BEKO TECHNO	LOGIES *** BDL ***		
Information Favoriten Status Akt.Werte Anzeige Chart		Chart	Alarm overview		
AlarmMail		Chart/Real time values	Consumption report		
Benutzer EMail		Channels	Import / Export		
		Real time values	Settings		
		Hardware Version: 1.40 Software Version: 4.63	Alarm Lg.run = 470 da 22.09.2015 Rp.run 13:07:13		
	Chart/RT	Channels Realtime	Alarm	Report Settings	
		Alam	Status		
	Relais 1	Relais 2	Relais 3	Relais	4 3
	ОК	ок	ОК	ок	
		Logge	er Status		
	Status	Zeiti	nterval	Restkapazität	[
	läuft	5 Se	kunden	470 Tage	

Nr.	Beschreibung
1	Zeigt die aktuelle Anzeige am METPOINT [®] BDL
2	Schaltflächen zur Bedienung und Konfiguration des METPOINT [®] BDL
3	Zeigt den aktuellen Alarm-Status der Relais
4	Zeigt den aktuellen Status des Datenloggers

Über die Schaltflächen 2 können die Einstellungen genauso wie am BDL selbst vorgenommen werden.

11.3.8. Chart

Das Menü Chart dient der Anzeige von Diagrammen. Hier können, auf der SD-Karte gespeicherte Messergebnisse, grafisch dargestellt werden.



Nr.	Beschreibung
1	Auswahl, der auf der SD-Karte abgelegten Messergebnisse Über die Schaltflächen »previous« und »next« wird zum vorherigen bzw. zum nächsten Datensatz gewechselt
2	Zeitraum für die Darstellung der Messergebnisse
3	Auswahl des Kanals der angezeigt werden sollen
4	Zeichnet das Diagramm des zuvor gewählten Kanals
5	Darstellung des Diagramms
6	Auswahl der darzustellenden Messergebnisse

11.3.9. AlarmMail

Im Menü AlarmMail kann eingestellt werden, wer bei Grenzwertüberschreitungen der Messergebnisse per E-Mail informiert wird.

BEKO	BDL the quality of your compressed air						22.9.2015 - 13:08:21 Benutzer: admin Abmelden	Besuche: 4 in: 14:59
deutsch 🔻					Alarm EMail Einstellung			
		EMail bei Alarm	Empfänger 1	Empfänger 2	Kurzkommentar (max 40 Zeichen)	Testmail		
Information Favoriten		Relais #1	۲		alarma	versenden		
Status Akt.Werte		Relais #2	۲		Alam_b Test	versenden		
Anzeige Chart		Relais #3				versenden		
AlarmMail		Relais #4				versenden		
Benutzer EMail					Einstellung Senden			

Der Inhalt der E-Mail ist vordefiniert, es kann zusätzlich ein kurzer Kommentar hinzugefügt werden.

BDL ALARM	
Event: 12.06.2012 18:14:57 IP: 172.16.4.142 Hostname: BDL-PMA	
Alarm for Relais_1 Level_1 Comment: Flow	meter FS109 - Alarm
Channel (A1) "FS109" Value "	A1c"
Actual = 5.42 m/s > 2.0000 ms	(Limit ± Hyst.)

End of message

(2)

Nr.	Beschreibung
1	Kurzkommentar der Grenzwertüberschreitung
2	Angabe von Kanal und Messwert
3	Gemessener Wert und festgelegter Alarm-Grenzwert

HINWEIS	Empfänger für AlarmMail einrichten
	Weitere Informationen zur Festlegung der AlarmMail-Empfänger siehe Menü Benutzer Kap. "11.3.10. Benutzer" auf Seite 96.

11.3.10. Benutzer

Im diesem Menü können Benutzer des Webservers angelegt die entsprechenden Zugriffsrechte zugewiesen werden.



Die Zugriffsrechte sind verschiedenen Benutzergruppen zugeordnet. Diese können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden:

			Zugr	iffsrechte		
Benutzergruppen	Info	Status	Anzeige	Chart	AlarmMail	Einrichten Benutzer/Mail
ohne Anmeldung	X					
Gast	X	X	X			
Anwender	Х	X	X	X		
Operator	Х	X	X	X	X	
Administrator	X	x	X	X	X	X

Einstellbare Werte: min. 4 Zeichen max. 12 Zeichen Keine Sonderzeichen

11.3.11. EMail

In diesem Menü können die E-Mail-Empfänger für die AlarmMail festgelegt und der E-Mail-Versandt getestet werden. Die Konfiguration muss in Absprache mit der IT-Fachabteilung erfolgen.

BEKO	BDL the quality of your compressed air			22.9.2015 - 13:09:22 Besuche: 4 Benutzer: admin Abmelden In: 14:58
deutsch 🔻			EMail Konfiguration	
Information		von Sender	bdl@beko-technologies.com	
Favoriten Status		an Empfänger 1	kaweh.alizadeh@beko-technologies.com	
Akt.Werte Anzeige		an Empfänger 2	thorsten.klein@beko-technologies.com	
Chart		Mail-Konto ServerName	172.16.1.32	
AlarmMail		SMTP Port	26	
		braucht Authentification		
Benutzer EMail			Test EMail Einstellung	
			Einstellung Senden Auffrischen	

Nach dem Klick auf »>Test E-Mail Einstellung<< öffnet sich ein neues Browser-Fenster in dem der Verlauf des Tests angezeigt wird.

EMail Test OK see below	
MailServer IP = 172.16.1.32 try to Connected Connected tcp_close !!!! NG !!!! SMTP-Task ready	Erfolgreich ausgeführter E-Mail test

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Logger-Einstellung

11.4. Datenlogger Einstellungen

*** Logger Einstellung ***									
Zeitintervall (sec)									
1 2	5	10	15	30	60	120 1			
Erzwinge neue Logger Datei									
Kommenta	r:		no	com	ment				
Logger gestoppt Startzeit Stoppzeit									
START STOPP 05:16:00 - 21.0									
verbleibende Logger Kapazität = 1531 Tage Logging: 0 Kanäle ausgewählt Zeitintervall (min 1 sec)									

Zeitintervall (sec)								
	20		÷	Cir				
1	2	3	4	5				
6	7	8	9	0				
	0	(<u> </u>	ancel					

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

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 Daten-logger-Intervall 2 Sekunden.

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

Home → Einstellungen → Logger-Einstellung → Erzwinge-neue-logger-Datei-Knopf **bzw.**

 $\mathsf{Home} \twoheadrightarrow \mathsf{Einstellungen} \twoheadrightarrow \mathsf{Logger}\text{-}\mathsf{Einstellung} \twoheadrightarrow \mathsf{Erzwinge-neue-logger}\text{-}\mathsf{Datei}\text{-}\mathsf{Knopf} \twoheadrightarrow \mathsf{Kommentar}\text{-}\mathsf{Textfeld}$

*** Logger Einstellung ***							
Zeitintervall (sec)							
1 2 5 10 15 30 60 120 20							
Erzwinge neue Logger Datei							
Kommentar: no comment							
Logger gestoppt Startzeit Stoppzeit START STOPP							
verbleibende Logger Kapazität = 9999 Tage Logging: 0 Kanäle ausgewählt Zeitintervall (min 1 sec)							



Home → Einstellungen → Logger-Einstellung → Startzeit-Knopf



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 Erzwinge-neue-Logger-Datei-Knopf aktiviert sein.

Ansonsten wird die zuletzt angelegte Aufzeichnungsdatei verwendet.

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.

Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow Logger-Einstellung \rightarrow Stopzeit-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.

Home → 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.

Home → Einstellung	en → Logger-I	Einstellung 🔿 Sta	artzeit-Knopf/Stor	ppzeit-Knopf –	Datum/Zeit-Textfel	d → Cal-Knopf
					- Dutunn Lent reaction	a currenopr

Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
<	21 A	August	2017	>		ок

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

Home → Einstellungen → Logger-Einstellung → Start-Knopf

*** Logger Einstellung *** Zeitintervall (sec) 10 15 30 60 120 1 2 5 20 Erzwinge neue Logger Datei Änderungen nur bei gestopptem Logger möglich Logger aktiv V Startzeit Stoppzeit START STOPP 06:20:00 - 21.0 06:20:00 - 21.0 verbleibende Logger Kapazität = 9999 Tage Logging: 0 Kanäle ausgewählt Zeitintervall (min 1 sec) Zurück

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

		Lo	gge	r Ein:	stellu	ng "		
			Zeit	interva	III (sec	:)		
1	2	5	10	15	30	60	120	20
	Erzw	inge ne	eue L	oggei	Date	i.		
_								
100 101 100 101	the second second second							
nder	unge	in nur	bei g	gesto	ppten	n Loç	iger n	nögli
Lo	unge gger	aktiv	bei g	gesto	p p ten Startzei	n Log	iger n	n ögli oppzei
Lo STA	gger RT :	aktiv STOPF	bei g	gesto	ppten itartzei 	n Loç It [iger n	oppzei

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!

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.

Wichtig:

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

Während einer laufenden Messung, werden keine

11.5. Grafik

Home → 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 11.5.1 Grafik/Aktuelle Werte).



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.

Werte dargestellt!

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



Home → Grafik → Datum-Textfeld

Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			
				1		
<	< 21 August 2017					ок

Durch Drücken des Datum-Textfeldes erscheint der
Kalender, aus dem das passende Datum bequem
ausgewählt werden kann.

Dateiname	Start	Stopp	Kommentar
S110726B	14:33:41	14:34:34	Messung 1
S110726A	14:31:15	14:33:32	Messung 2
S110726B	15:49:31	16:17:55	no comment
S110726A	15:48:17	15:49:22	no comment

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

Home \rightarrow Grafik \rightarrow Werkzeugsymbol

***	Grafik Einstellu	ung ***
Y-Achse links - Einheit	DP Farbe	Grafiken - none -
min 0.000 Y-Achse rechts	max 100.000 Ra	ast 10.000 AS
Einheit	DP Farbe	Grafiken - none -
min 0.000	max 100.000 Ra	10.000 AS

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

1. Die y-Achse links 1. ist schon aktiviert, ihr kann nun eine Farbe zugeordnet werden.

Hinweis:

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

Home \rightarrow Grafik \rightarrow Werkzeugsymbol \rightarrow Einheit-Textfeld

	m³/h						
m³/h	m ³	m/s	m³/min	°Ctd			
%rF	mbar	°C					
	OK	Ab	bruch				

Home \rightarrow Grafik \rightarrow Werkzeugsymbol

	*** G	irafik l	Einstel	llung	***	
Y-Ach	se links Einheit M ³ /h	DP 2	Farbe		Grafike A1a	n
min	0.000 m	ax 10	0.000	Rast	10.000	AS
Y-Ach	se rechts —					
	Einheit	DP	Farbe		Grafike	m
		?			• none	2 =
min	0.000 ma	ax 10	0.000	Rasti	10.000	AS
ок	Ab	bruch				0

*** Grafi	k Einstellung ***
Y-Achse links Einheit Di M ³ /h 2	P Farbe Grafiken
min 0.000 max	100.000 Rast 10.000 AS
Einheit Di	P Farbe Grafiken
m/s 2	A2a
min 0.000 max	100.000 Rast 10.000 AS
OK Abbru	ch 🙆

Home → Grafik



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 AS-Knopf kann eine berechnete Auto Skalieriung festgelegt werden.

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

Zwei unterschiedliche Rastereinstellungen mit verschiedenen Einheiten und Farben.

Durch Drücken des OK Knopfes eingaben bestätigen und zurück zur Grafik Ansicht gelangen.

11.5.1. Grafik/Aktuelle Werte

Home → 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.

Home \rightarrow Grafik/Aktuelle Werte \rightarrow #1-#6 (auswählen) \rightarrow Werkzeugsymbol



Unter diesem Menüpunkt können bis zu vier Kanäle (je nach Ausführung des METPOINT[®] BDL compact) gleichzeitig aktiviert und in Home → Grafik/Aktuelle Werte angesehen werden.

Home → Grafik/Aktuelle Werte → #1-#6 (auswählen) → Werkzeugsymbol → Auswahl Kanal

A1 Luft-1	A2 Power-1	B1	B2
V1	V2	V3	V4
Nicht ve	rwenden		

Unter Auswahl Kanal wählt man den jeweiligen Kanal aus. Hier wurde der Kanal A1 Luft-1 gewählt.

Wähle	Wert
A1a	A1b
Flow (Nitr)	Feuchte (°C)
A1c	A1d
Temperatur (NItr)	A1d (Nitr)
A1e	A1f
A1e (Nltr)	A1f (Nltr)
A1g	A1h
A1g (Nltr)	A1h (Nltr)
nicht benutzt	Zurück



Home \rightarrow Grafik/aktuelle Werte



Auf diese Weise lassen sich auch die verbleibenden Setups belegen!

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

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

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 kein y-Achsen-Skalierung ein, wird min auf 0, max auf 100 und Raster auf 10 gesetzt. Home → Kanäle

A1	Luft-1	A2		Power	-1
Flw	5 °C				
RF	30 %	P		- 40	°Ctd
Tmp	10 °C				
A1d	10 °C				
B1		B2			
B1a	5 °Ctd				
B1b	- 5 °Ctd	B	2a	- 60	°Ctd
B1c	- 45 °Ctd				
Home	🖸 🛛 Virtueller K	a	Alarm	SdCard SdCard	06.03.2017 12:36:11

Home → Kanäle → A1

	***	Kanal A1	***	~ 0. ~ 0	0 V mA
Тур	VA5xx	Name	Luft-	1	
Aufzeic	hnen		A	Jarm	
	& Flow	0.20	0 Itr/min		
	Feuchte	3	30 %		>
	🌮 Tempera	1(0°C		
	<pre></pre>		1 Itr/min		
Zur	ück speich	ern	Min/Max		

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).

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.

11.6. Aktuelle Werte

Home → Aktuelle Werte

A1a	Luft-1	Flow				
		0.250 Nm³/min				
A1c	Luft-1	Temperatur				
		10 °C				
A1b	Luft-1	Feuchte				
		30 %rF				
A2a	Power-1	Leistung				
		800 m³/h				
Hom	e 🙆	Setup Alarm SdCard 06.03.2017				

Home → Aktuelle Werte → Setup → nächstes Layout



Variantenmöglichkeiten:

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.

Hier kann mit betätigen nächstes Layout Knopfes das gewünschte Layout gewählt werden. Es kann zwischen 7 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.



11.7. Alarm-Übersicht

Home → Alarm-Übersicht



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

		***	Kanal	A1 **	*	~ 0 ~ 0	.0 V mA
Тур	VA	5хх	Name	Luft-1			
Aufzeichnen						Alarm	
	₿ Fl	ow	11	1.550	Nitr	~	
	🌮 Fe	uchte		30	%rF		>
	<i>%</i> Те	mpera		10	°C		
P A1d				46	Nltr		
Zur	ück	speich	ern	N	lin/Max		

Home \rightarrow Alarm-Übersicht \rightarrow A1

11.8. Export/Import

Mit Exportiere Daten können aufgezeichnete Daten auf einen USB-Stick übertragen werden.

Home → Export/Import



In der Alarm-Übersicht sieht man sofort, ob ein Alarm-1 oder Alarm-2 vorliegt. Dies ist auch in anderen Menüpunkten ersichtlich: Home → Kanäle (Channels) und Home → Einstellungen → Sensor-Einstellung Die Kanalbezeichnung blinkt gelb bei Alarm-1 und rot bei Alarm-2. Darüber hinaus sieht man, welche Relais` für welchen Kanal als Alarm-1 und/oder Alarm-2 gesetzt wurden.

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.

Wie bei Home → Kanäle 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.

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

Wiederum können aufgezeichnete Messdaten und gespeicherte Einstellungen mit Importiere System Einstellungen über einen USB-Stick aufgespielt werden.
Home → Export/Import → Exportiere Logger Daten



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

Home → Export/Import → Exportiere Logger Daten → Auswahl

Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<	71	März 20)17	>		ок

6 Datei(en) am 07.03.2017, Bitte auswählen				
Dateiname	Start	Stopp	Kommentar	1-5
S110725D	15:30:50	16:30:50	Messung 1	
S110725C	14:30:50	15:30:50	Messung 1	
S110725B	11:30:50	12:30:50	Messung 1	
S110725A	08:30:50	09:30:50	Messung 2	
S110724B	17:30:50	18:30:50	no comment	
			OK	

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.

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

Nun lässt sich bequem die gewünschte Aufzeichnung auswählen.

Home → Export/Import → Exportiere Screenshots → Exportieren

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

Home → Export/Import → Exportiere System Einstellungen

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

Home → Export/Import → Importierte System Einstellungen

Mit Hilfe von Importiere System Einstellungen können zuvor Exportierte vorhandenen Sensor-Einstellungen über einen USB-Stick oder eine SD-Card Importiert werden.

11.9. Screenshot-Funktion

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

11.9.1. Screenshot speichern Home → Grafik → Home → Grafik/Aktuelle Werte → Home → Kanäle → Home → Aktuelle Werte → Hier kann der Speicherort USB-Stick oder SD-Karte store Bitmap (16 KByte) to USB/SdCard ? ausgewählt werden. .../D170308/BM00000.bmp Bilder werden tageweise und fortlaufend nummeriert in einem Verzeichnis gespeichert. SdCard USB Abbruch Verzeichnisbezeichnung; DJJMMTT D=fix (für Datum) || = |ahr MM= Monat TT= Tag Pfad: DEV0002/Hostname/Bitmap Für Hostname siehe Home \rightarrow Einstellungen \rightarrow System Übersicht Bitmap stored to Beispiel: erstes Bild 10. September 2013 SDCARD \\DEV0002/DE-4001/Bitmap/D130910/B00000.bmp SdCard USB Abbruch

11.9.2. Screenshots exportieren

Die auf der SD-Karte gespeicherten Screenshots können auf einen USB-Stick gespeichert werden. Home \rightarrow Export/Import



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

Home → Export/Import → Exportiere Screenshots



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

Home → Export/Import → Exportiere Screenshots → Auswahl

Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		
<	8 1	März 20	17	>		ок

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

Bei Tagen, an welchen Messdaten aufgezeichnet wurden, sind die Datumszahlen op-tisch erhaben.

Home → Export/Import → Exportiere Screenshots → Exportieren



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

12. SD-Karte und Batterien

Zur Speicherung und weiteren Bearbeitung der aufgezeichneten Messergebnisse befindet sich ein SD-Kartenslot innerhalb des Gehäuses vom METPOINT[®] BDL compact.

Eine eingebaute Batterie (Knopfzelle) sichert den Erhalt der Konfigurationsdaten auch im Falle eines Spannungsabfalls.

GEFAHR	Batterie und SD-Karte
	Der Batteriewechsel sowie der SD-Kartentausch darf nur von autorisiertem BEKO-Fachpersonal und im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden.

GEFAHR	Beschädigung durch ESD möglich
	Das Gerät enthält elektronische Bauelemente, die bei elektrostatischer Entladung (ESD) empfindlich reagieren oder beschädigt werden können.

Maßnahmen:

Bei sämtlichen Wartungs- und Servicearbeiten, die das Öffnen des Gehäuses erfordern, müssen die Hinweise zur Vermeidung von elektrostatischer Entladung in Kapitel 8.1.1 berücksichtigt werden.

13. Reinigung/Dekontamination

HINWEIS	Display beachten während Reinigung
!	Der METPOINT [®] BDL compact verfügt über eine Reinigungs-Funktion, die das Display im Falle einer Reinigung vor unabsichtlicher Bedienung schützt. Weitere Informationen siehe Kap. 11.2.5.

Die Reinigung des METPOINT[®] BDL compact 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.

14. Abbau und Entsorgung

Entsorgung nach WEEE (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte): Die Abfälle elektrischer und elektronischer Komponenten (WEE) dürfen nicht in die Mülltonnen des Stadtmülls oder den Hausmüll geworfen werden.

Das Produkt muss am Ende seiner Nutzbarkeit auf angebrachte Art und Weise entsorgt werden. Material wie Glas, Kunststoff und einige chemische Zusammensetzungen sind größtenteils rückgewinnbar, wiederverwertbar und können erneut benutzt werden.

Der METPOINT[®] BDL compact fällt nach oben angeführtem Gesetz unter Kategorie 9 und ist nach §5, Satz 1 (ElektroG), nicht vom Stoffverbot der Inverkehrbringung betroffen. Gemäß §9, Satz 7 (ElektroG) wird der METPOINT[®] BDL compact von BEKO TECHNOLOGIES GmbH zur Entsorgung zurückgenommen.

Wird der BDL compact nicht zur Entsorgung an BEKO TECHNOLOGIES GmbH zurückgegeben muss er gemäß Abfallschlüssel entsorgt werden:

20 01 36	Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35 fallen.
X	Die Entsorgung von Batterien darf nicht über den Restmüll erfolgen. Sie müssen bei geeigneten Recyclinghöfen bzw. Sammelstellen abgegeben werden.

WARNUNG	Gefahr für Personen und Umwelt
	Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll gelangen! Je nach verwendetem Medium können Rückstände am Gerät eine Gefährdung von Bediener und Umwelt verursachen. Ergreifen Sie deshalb ggf. geeignete Schutzmaßnahmen und entsorgen Sie das Gerät sachgerecht.

Maßnahmen:

Ausgebaute Komponenten umgehend von Messstoffresten befreien wenn keine geeigneten Schutzmaßnahmen getroffen werden können.

15. Konformitätserkärung

BEKO TECHNOLOGIES GMBH Im Taubental 7 41468 Neuss, GERMANY Tel: +49 2131 988-0 www.beko-technologies.com



EU-Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte den Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und technischen Normen entsprechen. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Produkte in dem Zustand, in dem sie von uns in Verkehr gebracht wurden. Nicht vom Hersteller angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Produktbezeichnung:	METPOINT [®] BDL compact
Spannungsversorgung:	100 240 VAC / 1Ph. / PE / 50-60 Hz
IP-Schutzart	IP44
Umgebungstemperatur:	0 +50°C
Datenblatt:	DB_BDLc-0814-FP-A
Produktbeschreibung und Funktion:	Datenlogger zur stationären Messdatenerfassung und Speicherung, für industrielle Anwendungen.
Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU Angewandte harmonisierte Normen:	EN 61010-1:2010
EMV-Richtlinie 2014/30/EU Angewandte harmonisierte Normen:	EN 61326-1:2013

ROHS II-Richtlinie 2011/65/EU

Die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten werden erfüllt.

Die Produkte sind mit dem abgebildeten Zeichen gekennzeichnet:

()

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Neuss, 20.04.2016

Unterzeichnet für und im Namen von: BEKO TECHNOLOGIES GMBH

i.V. Christian Riedel

Leiter Qualitätsmanagement International

BEKO TECHNOLOGIES GmbH	BEKO TECHNOLOGIES LTD.	BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.l.
Im Taubental 7	Unit 11-12 Moons Park	Zone Industrielle
D - 41468 Neuss	Burnt Meadow Road	1 Rue des Frères Rémy
Tel. +49 2131 988 0	North Moons Moat	F - 57200 Sarreguemines
Fax +49 2131 988 900	Redditch, Worcs, B98 9PA	Tél. +33 387 283 800
info@beko-technologies.com	Tel. +44 1527 575 778	info@beko-technologies.fr
service-eu@beko-technologies.com	info@beko-technologies.co.uk	service@beko-technologies.fr
DE	GB	FR
BEKO TECHNOLOGIES B.V.	BEKO TECHNOLOGIES	BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.
	(Shanghai) Co. Ltd.	
Veenen 12	Rm 715 Building C. VANTONE Center	Na Pankraci 58
NL - 4/03 RB Roosendaal	No. 333 Suhong Rd Minhang District	CZ - 140 00 Praha 4
1el. +31 165 320 300	201106 Shanghai	1el. +420 24 14 14 /1/ /
benelux@beko-technologies.com	Tel. +86 (21) 50815885	+420 24 14 09 333
service-bni@beko-technologies.com	info.cn@beko-technologies.cn	inio@beko-technologies.cz
NI	service1@beko.cn	C7
NL		
BEKO Tecnológica España S.L.	BEKO TECHNOLOGIES LIMITED	BEKO TECHNOLOGIES INDIA Pvt. Ltd.
Torruella i Urpina 37-42, nave 6	Room 2608B, Skyline Tower,	Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar
E - 08758 Cervelló	No. 39 Wang Kwong Road	Balanagar Hyderabad
Tel. +34 93 632 /6 68	Kwoloon Bay Kwoloon, Hong Kong	IN - 500 037
MODII +34 610 /80 639	101. +852 2321 0192	101 40 230802757
Into.es@beko-technologies.es	Raymond.Low@beko-technologies.com	H91 40 23081107 Madhusudan Masur@bekoindia.com
ES	нк	service@bekoindia.com
BEKO TECHNOLOGIES S.r.I	BEKO TECHNOLOGIES K.K	BEKO TECHNOLOGIES Sp. z o.o.
Via Peano 86/88	KEIHIN THINK Building 8 Floor	ul. Pańska 73
I - 10040 Leinì (TO)	1-1 Minamiwatarida-machi	PL - 00-834 Warszawa
Tel. +39 011 4500 576	Kawasaki-ku, Kawasaki-shi	Tel. +48 22 314 75 40
Fax +39 0114 500 578	JP - 210-0855	info.pl@beko-technologies.pl
info.it@beko-technologies.com	Tel. +81 44 328 76 01	
service.it@beko-technologies.com	info@beko-technologies.jp JP	PL
BEKO TECHNOLOGIES S. de R.L. de C.		BEKO TECHNOLOGIES CORP.

BEKO Technologies, S de R.L. de C.V. Blvd. Vito Alessio Robles 4602 Bodega 10 Zona Industrial Saltillo, Coahuila, 25107 Mexico Tel. +52(844) 218-1979 informacion@beko-technologies.com 900 Great Southwest Pkwy SW US - Atlanta, GA 30336

US - Atlanta, GA 30336 Tel. +1 404 924-6900 Fax +1 (404) 629-6666 beko@bekousa.com

US



Originalanleitung in Deutsch.

mp_bdlc_ba_10-088_de_12_00