

NL - nederlands

Installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing

Intelligente datalogger

METPOINT® BDL compact



Ν	L
	-

1.	. Inhoud	
1.	Veiligheidsinstructies	5
	1.1. Pictogrammen en symbolen	5
	1.2. Signaalwoorden volgens ISO 3864 en ANSI Z.535	5
	1.3. Algemene veiligheidsinstructies	6
2.	Kenmerken	7
3.	Doelmatig gebruik	8
4.	Typeplaatje	
5.	Opslag en transport	9
6.	Technische gegevens	
7.	Afmetingen en montage	
8.	Installatie	14
	8.1. 8.1. Veiligheidsinstructies	
	8.1.1. Vermijding van elektrostatische ontlading (ESD)	
	8.2. Opmerkingen m.b.t. de installatie	
	8.2.1. Beschermklasse door huis (IP-code)	
9.	Aansluit- en bezettingsschema METPOINT® BDL compact	
	9.1. Aansluitbezetting stekker "C" (voedingsspanning)	
	9.2. Aansluiting stekker "A1 – B2" (analoge en digitale kanalen)	
	9.3. Aansluiting stekker "D" (galv. gescheiden impulsuitgang / doorzending impuls)	
	9.3.1. Basisversie (support doorzending impuls)	
	9.5.2. Optie gaiv. gescheiden impuls	
	9.4. Addisiditing stekker "E (R3483 - Modbus)	20
	9.5. Addisiulting stekker "A – B (dialifieldis)	
	9.6.1 Aansluiting MFTPOINT [®] SD11 / SD21	
	9.6.1.1. Analoog - 2-geleider 4 20 mA	
	9.6.2. Aansluiting METPOINT [®] SD23	
	9.6.2.1. Analoog - 4-geleider, 4 20 mA	
	9.6.2.2. Analoog - 4-geleider 0 10 V	
	9.6.2.3. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485	
	9.6.3. Aansiulling METPOINT [©] SPIT / SP2T / SP6T 9.6.3.1. Analoog - 2-geleider 4 20 mA	
	9.6.4. Aansluiting METPOINT [®] SP22 / SP62	
	9.6.4.1. Analoog - 4-geleider 0 10 V	
	9.6.4.2. Analoog - 3-geleider 0 10 V	
	9.6.5. Aansluiting METPOINT [®] SF13 / SF53	
	9.6.5.1. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485	
	9.6.5.2. Analoog - 3-geleider 4 20 mA	
	9.6.6. Aansluiting METPOINT [®] FS109 / FS211	
	9.6.6.1. Digitaal - SDI-interface	
	9.6.7. Aansluiting OCV compact	
	9.6.7.1. Analoog - 2-geleider 4 20 mA	
	9.6.7.2. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485	
	9.6.8. Aansluiting PC 400	
	2.0.0.1. DIBITAAI - DIAITECTIONEEN DASSASTEEN 173402	

9.6.9.	Aansluiting PT 1000	
	9.6.9.1. Analoog - 4-geleider 0 10 V	
9.7. Aanslu	uiting van andere sensoren	
9.7.1.	Analoog, 0/4 20 mA	32
	9.7.1.1. Analoog - 2-geleider 0/4 20 mA	32
	9.7.1.2. Analoog - 3-geleider 0/4 20 mA	32
	9.7.1.3. Analoog - 4-geleider 0/4 20 mA	
9.7.2.	Analoog, 0 1/10/30 V	
	9.7.2.1. Analoog - 3-geleider 0 1/10/30 V	
070	9.7.2.2. Analoog - 4-geleider 0 1/10/30 V	
9.7.3.	Digitaal - SDI-Interface	34 24
	9.7.3.1. Digitaal - 3-geleider SDI-interface	54 25
974	Digitaal - hidirectioneel hussysteem RS485	رد ۲۶
975	Analoog - galvanisch geïsoleerde impulseensoren	رد 36
9.7.6.	Weerstandssensoren	
2.7.0.	9.7.6.1. 2-geleider weerstandssensoren	
	9.7.6.2. 3-geleider weerstandssensoren	
	9.7.6.3. 4-geleider weerstandssensoren	38
9.8. Aanslu	uiting van externe indicaties (PLC / ZTL)	
9.8.1.	Analoog, 0/4 20 mA	39
	9.8.1.1. Analoog - 2-geleider 0/4 20 mA	39
	9.8.1.2. Analoog - 3-geleider 0/4 20 mA	39
	9.8.1.3. Analoog - 4-geleider 0/4 20 mA	40
9.8.2.	Digitaal - SDI-interface	40
	9.8.2.1. Digitaal - 3-geleider SDI-interface	40
	• •	11
	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	
9.8.3.	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485	41 41
9.8.3. 10. De ME	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc	41 41 42
9.8.3. 10. De ME	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc	41 41 42
9.8.3. 10. De ME 11. Het be	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc dienen van de METPOINT® BDL compact	41 41 42 43
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT [®] BDL compact koppelen aan een pc dienen van de METPOINT [®] BDL compact fdmenu (Home)	41 41 42 43 43
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoot 11.1. ²	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc dienen van de METPOINT® BDL compact fdmenu (Home) 1. Initialisatie	41414242434343
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc dienen van de METPOINT® BDL compact fdmenu (Home) 1. Initialisatie 2. Hoofdmenu na het inschakelen	41 41 42 43 43 43 44
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc dienen van de METPOINT® BDL compact fdmenu (Home) 1. Initialisatie 2. Hoofdmenu na het inschakelen ellingen	41 41 42 43 43 43 44 44
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc dienen van de METPOINT® BDL compact fdmenu (Home) 1. Initialisatie 2. Hoofdmenu na het inschakelen 2. Hoofdmenu na het inschakelen 1. Wachtwoord instelling	41 41 42 43 43 43 44 44 44 45
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 42 42 43 43 43 44 44 45 45
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 44 44 45 45 45 46 46 48
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 45 45 46 48 48 49
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 49 49 49 49
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2. 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 49 49 51
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 45
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 43 44 45
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 44 45 46 45
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 44 45 44 45
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 43 44 45
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 44 45 45 45 45 45 51 52 53 56 58 66
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1. 11.2. Inste 11.2. 11.2. 11.2.3	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 44 45 46 45 46 45 45 51 52 53 56 58 61 66 67
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 43 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 46 45 46 47 47 47 47 40
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 45 44 45 45 45 45 45 51 52 53 56 58 61 66 67 67 68
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2. 11.2. Inste 11.2.3 11.2.3 11.2.3	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 44 45 46 46 48 49 51 52 53 56 58 61 66 67 67 68 67 68 67 68
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.2 11.2.2	 9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface	41 41 42 43 43 43 43 44 45 45 46 45 46 45 45 56 51 56 58 56 56 58 66 67 68 67 68 67 67 68 67 67 68 67 68 67 67 68 67 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67 68 67
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2 11.2. Inste 11.2.2 11.2.3 11.2.3	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc dienen van de METPOINT® BDL compact fdmenu (Home) 1. Initialisatie 2. Hoofdmenu na het inschakelen ellingen 1. Wachtwoord instelling 2. Sensorinstelling 11.2.2.1. Keuze van het sensortype (voorbeeld type BEKO-digital sensor) 11.2.2.3. Meetgegevens registreren 11.2.2.4. Alarminstelling 11.2.2.5. Uitgebreide instelling (schaalverdeling analoge uitgang) 11.2.2.6. Dauwpuntsensor met het type BEKO-Digital 11.2.2.7. Tekstvelden labelen en instellen 11.2.2.8. Configuratie van analoge sensoren 11.2.2.9. Type impuls (impulswaarde) 11.2.2.1. Taal 11.2.3.1. Taal 11.2.3.3. Netwerk-instelling 11.2.3.4. Modbus (Slave) 11.2.3.5. Relais instellingen 11.2.3.6. SD-kaart 11.2.3.7 Sveteem	41 41 42 43 43 43 43 44 45 46 45 46 47 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
9.8.3. 10. De ME 11. Het be 11.1. Hoof 11.1.2. 11.2. Inste 11.2.3 11.2.3 11.2.3	9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485 TPOINT® BDL compact koppelen aan een pc dienen van de METPOINT® BDL compact fdmenu (Home) 1. Initialisatie 2. Hoofdmenu na het inschakelen ellingen 1. Wachtwoord instelling 2. Sensorinstelling 11.2.2.1. Keuze van het sensortype (voorbeeld type BEKO-digital sensor) 11.2.2.3. Meetgegevens aanduiden en de afronding van de cijfers achter de komma bepalen 11.2.2.4. Alarminstelling 11.2.2.5. Uitgebreide instelling (schaalverdeling analoge uitgang) 11.2.2.6. Dauwpuntsensor met het type BEKO-Digital 11.2.2.7. Tekstvelden labelen en instellen 11.2.2.8. Configuratie van analoge sensoren 11.2.2.9. Type impuls (impulswaarde) 11.2.2.10. Type Modbus 3. Apparaatinstelling 11.2.3.1. Taal 11.2.3.2. Datum en Tijd 11.2.3.4. Modbus (Slave) 11.2.3.5. Relais instellingen 11.2.3.6. SD-kaart 11.2.3.7. Systeem	41 41 42 43 43 43 43 44 45 46 46 45 46 45 46 45 53 51 52 53 56 58 61 66 67 67 67 67 67 70 70 71 75

Installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing

11.2.4. Helderheid	76
11.2.5. Reiniging	
11.2.6. Systeemoverzicht	
11.2.7. Virtuele kanalen (optioneel)	
11.2.7.1. Optie "Virtuele kanalen" ontgrendelen	
11.2.7.2. Instelling Virtual Channels	
11.2.7.3. Keuze van het sensortype	
11.2.7.4. Configuratie van de afzonderlijke virtuele waarden	
11.2.7.5. Afronding van de cijfers achter de komma datawaarden aanduiden en optekenen	
11.2.7.6. Voorbeeld berekening "Specifiek vermogen"	
11.2.8. Analog Total (optioneel)	
11.2.8.1. Optie "Analog Total" ontgrendelen	
11.2.8.2. Keuze van het sensortype	
11.3. Webserver (optioneel)	
11.3.1. Optie "Webserver" ontgrendelen	
11.3.2. Gebruikersinterface	
11.3.2.1. Informatie	
11.3.2.2. Taal instellen	
11.3.3. Aanmelden	
11.3.4. Favorieten	
11.3.5. Status	
11.3.6. Huid. Waarde	
11.3.7. Indicatie	
11.3.8. Chart	
11.3.9. AlarmMail	
11.3.10. Gebruikers	
11.3.11. E-mail	
11.4. Datalogger instellingen	
11.5. Grafiek	
11.5.1. Grafiek/huidige waarden	
11.6. Huidige waarden	
11.7. Alarmoverzicht	
11.8 Export/Import	108
11.0. Scroonshot functio	110
11.9. Screenshot hewaren	110
11.9.2. Screenshots exporteren	110
IZ. SD-kaart en batterijen	112
13. Reiniging/Decontaminatie	113
14. Demontage en verwijdering	114
15. Conformiteitsverklaring	116

1. Veiligheidsinstructies

1.1. Pictogrammen en symbolen





Algemene informatie



Houd u aan de installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing (op typeplaatje)!



Installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing in acht nemen

1.2. Signaalwoorden volgens ISO 3864 en ANSI Z.535

GEVAAR	Onmiddellijk dreigend gevaar Gevolg bij niet-inachtneming: ernstige lichamelijke verwondingen of de dood
WAARSCHUWING	Mogelijk gevaar Gevolg bij niet-inachtneming: mogelijk ernstige lichamelijke verwondingen of de dood
VOORZICHTIG	Onmiddellijk dreigend gevaar Gevolg bij niet-inachtneming: mogelijke lichamelijke verwondingen of materiële schade
AANWIJZING	Mogelijk gevaar Gevolg bij niet-inachtneming: mogelijke lichamelijke verwondingen of materiële schade
BELANGRIJK	Extra instructies, informatie, tips Gevolg bij niet-inachtneming: nadelen tijdens het gebruik en bij het onderhoud, geen gevaar

1.3. Algemene veiligheidsinstructies

AANWIJZING	Controleer of deze handleiding ook overeenkomt met het apparaattype.
	Gelieve te controleren of deze handleiding ook overeenkomt met het apparaattype. Neem alle instructies in acht die in deze gebruiksaanwijzing worden gegeven. Deze bevat fundamentele informatie, die in acht moet worden genomen bij installatie, bedrijf en onderhoud. Daarom moet deze gebruiksaanwijzing vóór installatie, inbedrijfstelling en onderhoud absoluut worden gelezen door de monteur en door de verantwoordelijke exploitant/*vakpersoneel. De bedieningshandleiding moet op elk moment toegankelijk zijn op de plaats waar de METPOINT® BDL compact wordt ingezet. In aanvulling tot deze gebruiksaanwijzing moeten evt. lokale resp. nationale voorschriften in acht worden genomen. Zorg ervoor dat de METPOINT® BDL compact alleen wordt ingezet binnen de toegelaten en op het typeplaatje vermelde grenswaarden. Anders bestaat er gevaar voor personen en materiaal en kunnen er functie en bedrijfsstoringen optreden. Neem contact op met BEKO TECHNOLOGIES als er onduidelijkheden of vragen zijn over deze installatiehandleiding en gebruiksaanwijzing.

WAARSCHUWING!	Verwondingsgevaar bij onvoldoende kwalificatie!
	Ondeskundige omgang kan leiden tot ernstige persoonlijke verwondingen en aanzienlijke materiële schade. Alle in deze gebruiksaanwijzing beschreven activiteiten mogen alleen worden uitgevoerd door *vakpersoneel met de in wat volgt beschreven kwalificatie.

VOORZICHTIG!	Foutieve werking van de BDL compact
	Door foutieve installatie en gebrekkig onderhoud kunnen storingen van de BDL optreden, die de indicatie beïnvloeden en tot verkeerde interpretaties kunnen leiden.

GEVAAR!	Ontoelaatbare bedrijfsparameters!
	Doordat grenswaarden worden onder- of overschreden ontstaat gevaar voor personen en materiaal, hetgeen kan leiden tot functionele en operationele storingen.

Maatregelen:

- Zorg ervoor dat de METPOINT[®] BDL compact alleen wordt ingezet binnen de toegestane grenswaarden, die ook op het typeplaatje staan vermeld.
- Houd u zich nauwgezet aan de vermogensgegevens van de METPOINT[®] BDL compact in functie van het specifieke geval van inzet.
- Toegestane opslag- en transporttemperatuur niet overschrijden.

Overige veiligheidsinstructies:

- Bij installatie en bedrijf moeten eveneens de geldende nationale algemene en veiligheidsvoorschriften worden nageleefd.
- Gebruik de BDL niet in explosiegevaarlijke zones.

Aanvullende instructies:

• Oververhit het apparaat niet!

*Vakpersoneel

Het vakpersoneel is op grond van zijn beroepsopleiding, kennis van de meet- en regeltechniek en ervaring en kennis van de nationale voorschriften, geldende normen en richtlijnen in staat om de beschreven werkzaamheden te verrichten en eventuele gevaren zelf in te schatten. Voor speciale operationele voorwaarden is uitgebreide kennis vereist, bijv. over agressieve mediums.

2. Kenmerken

Onze jarenlange ervaring in de meet- en regeltechniek werd in de nieuwe METPOINT[®] BDL compact in de praktijk gebracht.

Van meetwaarderegistratie, automatische sensordetectie via weergave op het grote kleurendisplay, alarmering en opslag tot en met het op afstand uitlezen van gegevens via webservers... - dit alles is mogelijk met de METPOINT[®] BDL compact. Een alarmmelding kan per e-mail in combinatie met de BEKO webserver en de ethernet aansluiting worden verzonden.

Met het grote 3.5"-kleurendisplay met touchpanel kunt u alle informatie in één oogopslag aflezen. De bediening is intuïtief en zonder barrières ingericht. Alle meetwaarden, meetcurves en overschrijdingen van grenswaarden verschijnen in beeld. Met een simpele beweging van uw vinger kunt u het verloop van de curves volgen vanaf de start van de meting.

Het grote verschil met de gangbare, papierloze dataloggers weerspiegelt zich in de eenvoud bij de inbedrijfstelling en de analyse van de gemeten gegevens.



Veelzijdig:

De METPOINT[®] BDL compact herkent automatisch tot 4 BEKO sensoren met SDI signaal (verbruik, dauwpunt, druk, stroom, KTY, Pt100, Pt1000).

Alle analoge sensoren (0/4 - 20 mA, 0 - 1/10/30 V), Impuls) zijn eenvoudig en snel te configureren.

Digitale sensoren kunnen via RS 485, Modbus RTU en SDI worden aangesloten.

Flexibel:

Netwerkgereed en gegevensoverdracht wereldwijd via Ethernet, geïntegreerde webserver

Alarmrelais/Stoormeldingen:

Tot 4 grenswaarden kunnen vrij geconfigureerd en aan 2 verschillende alarmrelais toegekend worden. Verzamelalarmen zijn mogelijk.

3. Doelmatig gebruik

De datalogger METPOINT[®] BDL compact is bedoeld voor de stationaire meetwaarderegistratie en de opslag van analoge en digitale ingangssignalen in niet-explosiegevaarlijke zones.

De datalogger METPOINT[®] BDL compact is uitsluitend geconcipieerd en geconstrueerd voor het hier beschreven doelmatig gebruik en mag alleen in die zin worden ingezet.

De gebruiker moet zelf controleren of het apparaat geschikt is voor het gekozen doel van inzet. De technische gegevens in het gegevensblad zijn bindend.

Onoordeelkundig gebruik of inzet buiten de technische specificaties is niet toegestaan. Door niet-doelmatig gebruik komt elke vorm van garantie te vervallen.

4. Typeplaatje

Het typeplaatje bevindt zich aan de behuizing. Dit bevat alle belangrijke gegevens van de datalogger METPOINT[®] BDL compact. Deze moeten desgevraagd aan de fabrikant of leverancier worden medegedeeld.

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:	Productbenaming
Supply Voltage:	Voedingsspanning
Frequency Range:	Frequentiebereik
Max. Power Input:	Max. stroomverbruik
Degree of Protection:	IP-beschermklasse
Ambient Temperature:	Omgevingstemperatuur
Weight:	Gewicht
Туре:	Intern artikelnummer (voorbeeld)
S/N:	Serienummer (voorbeeld)

AANWIJZING	Турерlaatje
	Het typeplaatje nooit beschadigen, verwijderen of onleesbaar maken.

5. Opslag en transport

Ondanks alle zorgvuldigheid kan transportschade niet worden uitgesloten. Om die reden moet de METPOINT[®] BDL compact na het transport en na het verwijderen van het verpakkingsmateriaal worden onderzocht op mogelijke transportschade. Elke beschadiging moet onmiddellijk worden gemeld aan de expediteur, BEKO TECHNOLOGIES of diens vertegenwoordiging.

WAARSCHUWING!	Oververhitting
	Bij oververhitting wordt de analyse-elektronica onherstelbaar beschadigd. Houd u aan de toegelaten opslag- en transporttemperatuur en aan de geoorloofde bedrijfstemperatuur (bijv. bescherming van het meetinstrument tegen direct invallend zonlicht).

WAARSCHUWING!	Beschadiging mogelijk!
	Door ondeskundig transport, opslag of het gebruik van verkeerde hefwerktuigen kan de METPOINT® BDL compact worden beschadigd.

Maatregelen:

- De METPOINT[®] BDL compact mag alleen door geautoriseerd vakpersoneel getransporteerd of opgeslagen worden.
- Gebruik uitsluitend geschikte en technisch feilloze hefwerktuigen voor het transport.
- Houd u bovendien aan de geldende regionale voorschriften en richtlijnen.

VOORZICHTIG!	Gevaar door beschadigde onderdelen!
	Neem geen beschadigde METPOINT [®] BDL compact in bedrijf. Beschadigde componenten kunnen de functionele veiligheid beïnvloeden, de meetresultaten vervalsen en gevolgschade veroorzaken.



De METPOINT[®] BDL compact moet worden opgeslagen in de originele verpakking in een afgesloten, droge en vorstvrije ruimte. De omgevingsvoorwaarden mogen in dit geval de opgaven op het typeplaatje niet onder-/ overschrijden.

Ook in verpakte toestand moet het apparaat zijn beschermd tegen externe weersinvloeden.

De METPOINT[®] BDL compact moet op de plaats van opslag beveiligd zijn tegen omvallen en worden beschermd tegen vallen en schokken.

*Vakpersoneel

Het vakpersoneel is op grond van zijn beroepsopleiding, kennis van de meet- en regeltechniek en ervaring en kennis van de nationale voorschriften, geldende normen en richtlijnen in staat om de beschreven werkzaamheden te verrichten en eventuele gevaren zelf in te schatten. Voor speciale operationele voorwaarden is uitgebreide kennis vereist, bijv. over agressieve mediums.

6. Technische gegevens

Kleurendisplay	3,5" touchpanel, TFT transmissief
Voedingsspanning ¹⁾	100 240 V AC 1 f. / PE 50 60 Hz
Netaansluitleiding ²⁾	Max. manteldiameter: 6,7 mm, Strengdiameter: 0,75 mm², met randaardestekker en PE-aarding
Max. krachtontneming	25 VA
Voedingsspanning voor de sensoren	24 V DC (± 10%)
Uitgangsstroom analoog board	120 mA samen voor beide kanalen
Uitgangsstroom digitaal board	120 mA in continu bedrijf / kanaal
Max. uitgangsstroom via alle kanalen	280 mA
Omgevingstemperatuur in bedrijf	0 °C +50 °C
Opslag- en transporttemperatuur	-20°C +70 °C
Omgevingsvochtigheid	0 95%, niet condenserend
Beschermklasse ³⁾	IP 44, EN 60529
Lithium-mangaandioxide batterij ⁴⁾	Panasonic CR2032
Aansluitingen	7 st. kabelschroefverbinding M12x1,5 huis: messing vernikkeld, klembereik: 3-7 mm, SW=16 mm aandraaimoment: 8 Nm
	1 st. RJ45 voor Ethernet-aansluiting
Interfaces	USB-stick (USB 2.0) Ethernet-interface, Modbus TCP RS485-interface, Modbus RTU SDI interface (Serial Data Interface)
Sensoringangen	4 (2x2) sensoringangen voor analoge en digitale sensoren - willekeurig te bezetten
Sensorsignalen ⁵⁾	analoge signalen: , 0 - 1/10/30 V impulssignalen Pt100, Pt1000 digitale signalen: RS485, BEKO-SDI
Alarm-uitgangen (alarmrelais)	2 st. potentiaalvrije wisselcontacten programmeerbaar, alarmmanagement
Analoge uitgang en impulsuitgang	bij sensoren met eigen signaaluitgang doorgelust, zoals bijv. FS / DP serie
Datalogger	4 GB memory card (micro SDHC class 4)
Materialen behuizing	behuizing: aluminium met poedercoating frontfolie van polyester (anti-glare) 3M-lijm (3M7952 / 3M467)
Gewicht	2,7 kg
Afmetingen B x H x D	180 x 166 x 115 mm
Optioneel	webserver
Optioneel	galvanisch gescheiden impulsuitgang (2x) max. 30V AV / 60V DC ; 250mA
Optioneel	Ethernet- en RS485-interface Modbus protocol

- 1) Ingangsspanningsbereik: 85 ... 264 V AC / 47 ... 63 Hz / 1 f. / PE
- Netleiding 3 x 0,75 mm2 met randaardestekker en PE-aarding Kabellengte 2,5 m, kabeltype H05VV-F 3G0,75 Aansluitleiding volgens HD21.5, HD21.12 (VDE 0281-5, VDE 0281-12)

De kabel is conform met verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en EG-richtlijn 2002/95/EG (RoHS) en met de EG-laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG.

Tweepolige stekker met aardcontactNominale stekkerspanning:250 VNominale stekkerstroom:16 AFabricagerichtlijn CEE 7 normblad VII, VDE 0620

3) IP 44 volgens EN 60529

NL

- IP International Protection
- 4 Beschermd tegen de toegang tot gevaarlijke delen met een draad, Ø 1,0 mm Beschermd tegen vaste vreemde voorwerpen met Ø > 1,0 mm
- 4 Beschermd tegen spatwater

4)	Туре:	Lithium-mangaandioxide batterij, Panasonic CR2032
	Nominale spanning:	3 V
	Capaciteit:	225 mAh
	Max. continue stroom:	0,2 mA
	Diameter:	20 mm
	Hoogte:	3,2 mm
	Gewicht:	2,9 g
	Bedrijfstemperatuur:	-30 +60 °C

5) BEKO-sensoren

Digitale BEKO sensoren voor drukdauwpunt en verbruik met RS485-interface, Serie: DPM SD23, FLM SFxx

Digitale BEKO sensoren voor dauwpunt en verbruik met SDI-interface, Serie: DP 109, DP 110, FS 109, FS 211

Analoge BEKO sensoren voor druk, temperatuur, verbruik, stroomtang voorgeconfigureerd, Serie: DPM, PRM, FLM

Sensoren met analoge signalen: 0/4 – 20 mA, 0 - 1/10/30 V, impuls, Pt100, Pt1000

CE-conformiteit ¹	C
EMC-richtlijn	2004/108/EG
Laagspanningsrichtlijn	2006/95/EG
ROHS II-richtlijn ²	2011/65/EU
EMC-storingsbestendigheid (immuniteit), industriële toepassing	EN 61326-1 & EN 61326-2-3
EMC-storingsemissie (emissie), groep 1, klasse B	EN 61326-1
Veiligheidsvoorschriften voor elektrische meet-, stuur-, regel- en laboratoriumapparatuur	EN 61010-1

1) De CE-markering gebeurt volgens de laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG

2) De voorschriften van de richtlijn 2011/65/EU ter beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur worden vervuld.

7. Afmetingen en montage

Het apparaat kan ofwel in een schakelpaneel ingebouwd of met passende deuvels en bouten aan de wand gemonteerd worden. Details zie volgende tekeningen.

Afmetingen bij de wandmontage











Uitsnede voor de montage van het schakelpaneel







in mm (inch)

8. Installatie

8.1. 8.1. Veiligheidsinstructies

GEVAAR!	Netspanning
4	Door contact met netspanning geleidende, niet geïsoleerde delen bestaat het gevaar van een elektrische schok, die ernstige verwondingen en de dood tot gevolg kan hebben.

Maatregelen:

- Houd u bij elektrische installatie aan alle geldende voorschriften (bijv. VDE 0100)!
- Alle elektrische werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door bevoegd *vakpersoneel.
- De aansluiting op het elektriciteitsnet en de betreffende veiligheidsvoorzieningen moeten voldoen aan de op de plaats waar de METPOINT[®] BDL compact is opgesteld geldende wettelijke voorschriften; het aansluiten en de installatie moeten worden uitgevoerd door hiervoor gekwalificeerd *vakpersoneel.
- Zorg ervoor dat geen delen van de meetinstrumenten onder spanning staan en dat de instrumenten tijdens het verrichten van de onderhouds- of servicewerkzaamheden niet met het elektriciteitsnet kunnen worden verbonden.

GEVAAR!	Ontbrekende aarding!
<u>y</u>	 Bij ontbrekende aarding (randaarde) bestaat het gevaar dat in het geval van een storing geleidende delen die kunnen worden aangeraakt spanning voeren. Het aanraken van zulke delen leidt tot een elektrische schok met verwonding en dood als gevolg. De installatie moet absoluut worden geaard resp. de aardgeleider moet zijn aangesloten volgens de voorschriften. Aan de netstekker geen tussenstekkers gebruiken. De netstekker evt. door gekwalificeerd vakpersoneel laten vervangen.

GEVAAR!	Ontbrekende scheidingsinrichting!
<u>k</u>	 Alle contactgevaarlijke spanningen moeten met toegewezen, extern te installeren scheidingsinrichtingen uitgeschakeld kunnen worden. De scheidingsinrichting moet zich in de buurt van het instrument bevinden. De scheidingsinrichting moet overeenkomen met IEC 60947-1 en IEC 60947-3. De scheidingsinrichting moet alle stroomvoerende geleiders isoleren. De scheidingsinrichting mag niet in de elektriciteitsleiding zijn ingebouwd. De scheidingsinrichting moet voor de gebruiker gemakkelijk bereikbaar zijn.

De stekker van de netaansluitleiding wordt gebruikt om het apparaat uit te schakelen. Deze scheidingsinrichting moet voor de gebruiker duidelijk zichtbaar en goed toegankelijk zijn. Er is een connector met CEE7/7-systeem vereist.

Alle elektrische leidingen die netspanning of een andere bij contact gevaarlijke spanning voeren (netaansluitleiding, alarm- en meldrelais), moeten bovendien worden voorzien van een dubbele of versterkte isolatie (EN 61010-1). Dit kan worden verzekerd door de inzet van mantelleidingen, een aanvullende tweede isolatie (bijv. isolatiehuls) of daarvoor geschikte leidingen met versterkte isolatie.

De aansluitkabels kunnen bijvoorbeeld worden voorzien van een isolatiehuls. De extra isolatiehuls moet bestand zijn tegen de elektrische en mechanische spanningen die kunnen optreden tijdens het normale bedrijf (zie EN 61010-1, paragraaf 6.7.2.2.1).

*Vakpersoneel

Het vakpersoneel is op grond van zijn beroepsopleiding, kennis van de meet- en regeltechniek en ervaring en kennis van de nationale voorschriften, geldende normen en richtlijnen in staat om de beschreven werkzaamheden te verrichten en eventuele gevaren zelf in te schatten. Voor speciale operationele voorwaarden is uitgebreide kennis vereist, bijv. over agressieve mediums.

GEVAAR!	Netspanning
4	Bij het bedraden van de aansluitleiding moet worden gegarandeerd dat de dubbele of versterkte isolatie tussen contactgevaarlijke stroomkringen en de aanraakbare secundaire stroomkring blijft behouden.
AANWIJZING	Isolatie

De dikte van	
De	e dikte van

De extra isolatie van de aansluitleidingen (netaansluiting, alarm- en meldrelais) kan als volgt worden uitgevoerd:



- (1) aansluitklemmen (connectors)
- (2) isolatiehuls voor de aansluitleidingen
- 3 aansluitkabel

8.1.1. Vermijding van elektrostatische ontlading (ESD)

GEVAAR!	Mogelijke schade door ESD
	Het apparaat bevat elektronische componenten die bij elektrostatische ontlading (ESD) gevoelig kunnen reageren. Aanraking met elektrostatisch opgeladen personen of voorwerpen brengt deze componenten in gevaar. In het ergste geval worden ze meteen vernietigd of vallen na de inbedrijfstelling uit. Neem de eisen volgens EN 61340-5-1 in acht om de mogelijkheid van schade door plotselinge
	elektrostatische ontlading te minimaliseren resp. te vermijden. Zorg er ook voor dat u geen elektronische componenten aanraakt als voedingsspanning aanligt.

Grondslagen

Om bij het ingrijpen in elektronische apparaten geen schade te veroorzaken door foutieve behandeling moeten de veiligheidsmaatregelen ter voorkoming van elektrostatische ladingen met inachtneming van de normen DIN EN 61340-5-1, IEC 63140-5 en DIN EN 100 015 worden gerespecteerd.

Daardoor kan het ontstaan van elektrostatische ontladingen en de daarmee gepaard gaande schade aan het apparaat worden voorkomen.

Maatregelen:

Zodra het huis van de METPOINT[®] BDL compact voor onderhouds- of servicewerkzaamheden wordt geopend, moeten de volgende veiligheidsmaatregelen getroffen en adequate beschermende middelen gebruikt worden:

ESD mat met aardaansluiting gebruiken Polsbandje omdoen Gereedschap vóór de inzet ontladen door het over de ESD mat te strijken



8.2. Opmerkingen m.b.t. de installatie

8.2.1. Beschermklasse door huis (IP-code)

De datalogger METPOINT[®] BDL compact voldoet aan de eisen van beschermklasse IP 44 volgens EN 60529.

De beschermklasse van een huis wordt vastgelegd door het kenmerk IP en een tweecijferig kencijfer. Het eerste cijfer heeft twee betekenissen (bescherming voor personen en bedrijfsmiddelen), het tweede cijfer heeft slechts één betekenis: bescherming tegen water.

IP 44 volgens EN 60529

IP International Protection

4	Beschermd tegen de toegang tot gevaarlijke delen met een draad, Ø 1,0 mm Beschermd tegen vaste vreemde voorwerpen met Ø > 1,0 mm
4	Beschermd tegen spatwater

Water dat vanuit elke richting tegen de behuizing aan spuit, mag geen schadelijke gevolgen hebben.

GEVAAR!	Beschermklasse
4	Na alle montage-, service- en onderhoudswerkzaamheden aan de datalogger moet de vermelde beschermklasse absoluut weer worden hersteld.

Telkens als er werkzaamheden aan de METPOINT[®] BDL compact worden verricht, moet u de volgende punten absoluut in acht nemen:

- Gebruik uitsluitend originele afdichtingen. Deze moeten schoon zijn en mogen niet beschadigd zijn. Defect afdichtingen moeten worden vervangen.
- De gebruikte elektrische aansluitkabels mogen geen beschadigingen vertonen.
- De kabels moeten de eisen van geldende normen en voorschriften vervullen.
- Defect aansluitkabels moeten onmiddellijk worden vervangen.
- De kabels moeten in een lus vóór het meetapparaat worden gelegd om te voorkomen dat er water in de behuizing kan binnendringen.
- De kabelopeningen moeten goed vastgedraaid zijn.
- Kabelschroefkoppelingen die niet gebruikt worden, moeten met een blinde stop worden afgesloten.

9. Aansluit- en bezettingsschema METPOINT[®] BDL compact

Aanzicht van de aansluitstekkers op de achterzijde van het apparaat.



Alle aansluitingen op de achterzijde van het apparaat zijn uitgevoerd als insteekbaar schroefklemblokje. Bij het aansluiten moet u op het volgende letten:

- Draaddoorsnede voor stroomkabel, stekker C: 0,75 2,5 mm2 / AWG12 AWG24
- Draaddoorsnede voor alarmcontacten, stekker A / B: 0,14 1,5 mm2 / AWG16 AWG28
- Draaddoorsnede voor sensoren: 0,14 1,5 mm2 / AWG16 AWG28

GEVAAR!	Netspanning
4	Door foutieve aansluiting bij installatiewerkzaamheden bestaat er gevaar voor mens en materiaal, verder kan dit functionele storingen van de METPOINT® BDL compact veroorzaken.

9.1. Aansluitbezetting stekker "C" (voedingsspanning)

Ingangsspanningsbereik: 85 264 V AC / 47 63 Hz / 1 Ph. / PE			
Draaddoorsnede: 0,75 - 2,5 mm2 / AWG12 - AWG24			
	1 = PE = aardleiding / aarde 2 = L = fase L 3 = N = nulleider N		
С			

9.2. Aansluiting stekker "A1 – B2" (analoge en digitale kanalen)

Er bevinden zich intern bruggen op beide boards



Al naar gelang de gekozen variant zijn de volgende combinaties mogelijk:

Kanaal Combinatie	1	2	3	4	5	6
A1	D	D	D	Α	Α	Α
A2	D	D	D	Α	Α	Α
B1		D	Α		Α	D
B2		D	Α		Α	D

D = Digitaal kanaal A = Analoog kanaal

9.3. Aansluiting stekker "D" (galv. gescheiden impulsuitgang / doorzending impuls)

9.3.1. Basisversie (support doorzending impuls)

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

9.3.2. Optie galv. gescheiden impuls

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

Bij systemen met 2 digital boards (2x2 digitale kanalen) kan er telkens maar 1 impulsingang voor een impulsuitgang worden gebruikt.

A1 of B1 voor impuls 1 resp. A2 of B2 voor impuls 2

9.4. Aansluiting stekker "E" (RS485 - Modbus)

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

9.5. Aansluiting stekker "A – B" (alarmrelais)

De alarmuitgangen zijn uitgevoerd als potentiaalvrije wisselcontacten. Via het potentiaalvrije contact kan het alarmsignaal worden doorgegeven bijv. naar een bedieningspaneel. De aansluitstekker van de alarmcontacten zijn aangeduid met "A" en "B".

GEVAAR!	Netspanning
4	Bij het bedraden van de elektrische aansluitkabel moet worden gegarandeerd dat de dubbele of versterkte isolatie tussen contactgevaarlijke stroomkringen en de aanraakbare secundaire stroomkring blijft behouden.

INDICATIE!	Netspanning
	De extra isolatie moet geschikt zijn voor een testspanning van 1500 V wisselstroom. De dikte van de isolatie moet tenminste 0,4 mm bedragen. Bijv. isolatiehuls, type BIS 85 (firma Bierther GmbH)

De extra isolatie van de aansluitleidingen (netaansluiting, alarm- en meldrelais) kan als volgt worden uitgevoerd:



- 1 aansluitklemmen (connectors)
- 2 isolatiehuls voor de aansluitkabels
- 3 aansluitkabels

Aanzicht van de aansluitstekkers op de achterzijde van het apparaat.



Potentiaalvrij alarm w	Potentiaalvrij alarm wisselcontacten. Aansluitstekker A en B				
Draaddoorsnede: 0,14	Draaddoorsnede: 0,14 - 1,5 mm2 / AWG16 - AWG28				
	1 2 3 ⊗ ⊗ ⊗ A		1 = NC = Normally Closed 2 = COM 3 = NO = Normally Open		

VOORZICHTIG!	Verschillende bedrijfstoestanden
	NC (1) en COM (2) gesloten in de volgende bedrijfstoestanden: - bij alarm - bij sensorbreuk - stroomuitval

Belasting van de potentiaalvrije alarmcontacten:

min. schakelstroom	10 mA
max. schakelspanning max. schakelstroom	250V AC / 30V DC (volgens VDE) 3 A
contactmateriaal	AgNi (zilver nikkel)

9.6. Aansluiting van de BEKO-sensoren

Aansluitingoverzicht toont de verschillende aansluitmogelijkheden van de BEKO-sensoren.

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

9.6.1. Aansluiting METPOINT[®] SD11 / SD21

Pinbezetting van de connector, M12 x 1, 4-polig, A-gecodeerd					
Pinbezetting connector	Pinbezetting connector	Pinbezetting connector			
Aanzicht transmitterkant	Aanzicht bussenkant	Aanzicht schroefkant			

9.6.1.1. Analoog - 2-geleider 4 ... 20 mA



PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) uitgang van de stroomvoorziening	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	+ I _{out}	Stroomuitgang	wit	PIN-5	(+)
PIN-4		niet bezet			
PIN-2		niet bezet			

9.6.2. Aansluiting METPOINT[®] SD23

Pinbezetting van de connector, M12 x 1, 8-polig, A-gecodeerd						
Pinbezetting connector Aanzicht transmitterkant	Pinbezetting connector Aanzicht bussenkant	Pinbezetting connector Aanzicht schroefkant				
	$ \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. Analoog - 4-geleider, 4 ... 20 mA



PIN-bezetting sensor		Functie	Aderkleur	PIN-b BDL c	ezetting compact
PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-4	+ I _{out}	Stroomuitgang	wit	PIN-5	(+)
PIN-6	GND	analoog referentiepotentiaal	zwart	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-5	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-2	- U _v
PIN-2		niet bezet			
PIN-3		niet bezet			
PIN-7		niet bezet			
PIN-8		niet bezet			

9.6.2.2. Analoog - 4-geleider 0 ... 10 V

Bedradingsschema METPOINT[®] SD23 en METPOINT[®] BDL compact



PIN-bezetting sensor		Functie	Aderkleur	PIN-t BDL	oezetting compact
PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-2	- U _v
PIN-3	GND	analoog referentiepotentiaal	zwart	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-2	+ U _{out}	Spanningsuitgang	wit	PIN-8	(+) V - PT
PIN-4		niet bezet			
PIN-6		niet bezet			
PIN-7		niet bezet			
PIN-8		niet bezet			

9.6.2.3. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485



PIN-bezetting sensor		Functie	Aderkleur	PIN-ł BDL	pezetting compact
PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-2	- U _v
PIN-7	Bus A (+)	Niet geïnverteerd signaal (+) van de RS485-interface	wit	PIN-7	(+) A / RS485
PIN-8	Bus B (-)	Geïnverteerd signaal (-) van de RS485-interface	zwart	PIN-8	(-) B / RS485
PIN-2		niet bezet			
PIN-3		niet bezet			
PIN-4		niet bezet			
PIN-6		niet bezet			

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



9.6.3.1. Analoog - 2-geleider 4 ... 20 mA



PIN-bezet	ting sensor	Functie	Aderkleur	PIN-I BDL	bezetting compact
PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) aansluiting van de voedingsspanning	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	+ I _{out}	Stroomuitgang	blauw	PIN-5	(+)
PIN-4		niet bezet			
PIN-2		niet bezet			

Pinbezetting van de connector, M12 x 1, 4-polig, A-gecodeerd						
Pinbezetting connector Aanzicht transmitterkant	Pinbezetting connector Aanzicht bussenkant	Pinbezetting connector Aanzicht schroefkant				

9.6.4.1. Analoog - 4-geleider 0 ... 10 V



PIN-bezet	ting sensor	Functie	Aderkleur	PIN-l BDL	pezetting compact
PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-2	- U _v
PIN-3	GND	analoog referentiepotentiaal	zwart	PIN-7	(-) V - PT - I
PIN-2	+ U _{out}	Spanningsuitgang	wit	PIN-8	(+) V - PT

9.6.4.2. Analoog - 3-geleider 0 ... 10 V



PIN-bezett	ting sensor	Functie	Aderkleur	PIN- BDL	bezetting compact
PIN-1	+ U _v	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-2	- U _v
PIN-4	+ U _{out}	Spanningsuitgang	wit	PIN-8	(+) V - PT
PIN-2		niet bezet			

9.6.5. Aansluiting METPOINT[®] SF13 / SF53



Pinbezetting van de connector B, M12 x 1, 5-polig, A-gecodeerd (volgens EN 61076-2-101)					
Pinbezetting connector Aanzicht transmitterkant	Pinbezetting connector Aanzicht bussenkant	Pinbezetting connector Aanzicht schroefkant			

9.6.5.1. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485

De aansluiting gaat via aansluitstekker A.



PIN-bezetting sensor		Functie	Aderkleur	PIN-bezetting BDL compact	
PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-2	- U _v
PIN-2	+ A	Niet geïnverteerd signaal (+) van de RS485-interface	wit	PIN-7	(+) RS485 (A)
PIN-4	- B	Geïnverteerd signaal (-) van de RS485-interface	zwart	PIN-8	(-) RS485 (B)
PIN-5		niet bezet	grijs		

9.6.5.2. Analoog - 3-geleider 4 ... 20 mA

De aansluiting gaat via aansluitstekker A.



PIN-bezetting sensor		Functie	Aderkleur	PIN-bezetting BDL compact	
PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	bruin	PIN-1	$+ U_v$
PIN-3	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-2	- U _v
PIN-5	+ I _{out}	Stroomuitgang	grijs	PIN-5	(+)
PIN-2		niet bezet	wit		
PIN-4		niet bezet	zwart		

9.6.5.3. Analoog - galvanisch geïsoleerde impulsuitgang

De aansluiting gaat via aansluitstekker B.



PIN-bezetting sensor		Functie	Aderkleur	PIN-bezetting BDL compact	
PIN-1	$+ U_v$	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	bruin		
PIN-4	Impuls	Impuls	zwart	PIN-1	$+ U_v$
PIN-5	Impuls	Impuls	grijs	PIN-8	(+) V - PT
PIN-3	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw		
PIN-2		niet bezet	wit		

9.6.6. Aansluiting METPOINT® FS109 / FS211



9.6.6.1. Digitaal - SDI-interface

Bedradingsschema METPOINT[®] FS109 / FS211 en METPOINT[®] BDL compact



PIN-bezetting sensor		Functie	Aderkleur	PIN-bezetting BDL compact	
PIN-3	+ U _v	Positieve (+) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-1	+ U _v
PIN-2	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	wit	PIN-2	- U _v
PIN-1	SDI	digitale interface	bruin	PIN-6	SDI
PIN-4		niet bezet			
PIN-5		niet bezet			

9.6.7. Aansluiting OCV compact

9.6.7.1. Analoog - 2-geleider 4 ... 20 mA



Bezetting OCV compact		Functie	Aderkleur	PIN-bezetting BDL compact	
X22:8		niet bezet			
X22:9		niet bezet			
X22:3	GND	analoog referentiepotentiaal	blauw	PIN-1	(+)
X22:4	Iout	Stroomuitgang	bruin	PIN-5	+ U _v

9.6.7.2. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485



Bezetting OCV compact		Functie	Aderkleur	PIN-bezetting BDL compact	
X22:9	Bus A (+)	Niet geïnverteerd signaal (+) van de RS485-interface	bruin	PIN-7	(+) A / RS485
X22:8	Bus B (-)	Geïnverteerd signaal (-) van de RS485-interface	blauw	PIN-8	(-) B / RS485
X22:4		niet bezet			
X22:3		niet bezet			

9.6.8. Aansluiting PC 400

9.6.8.1. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485



PIN-bezetting sensor		Functie	Aderkleur	PIN-b BDL (ezetting compact
PIN-1	- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	blauw	PIN-2	- U _v
PIN-9	Bus A (+)	Niet geïnverteerd signaal (+) van de RS485-interface	wit	PIN-7	(+) A / RS485
PIN-5	Bus B (-)	Geïnverteerd signaal (-) van de RS485-interface	zwart	PIN-8	(-) B / RS485
PIN-6		niet bezet			
PIN-7		niet bezet			
PIN-8		niet bezet			
PIN-2		niet bezet			
PIN-3		niet bezet			
PIN-4		niet bezet			

9.6.9. Aansluiting PT 1000

9.6.9.1. Analoog - 4-geleider 0 ... 10 V



9.7. Aansluiting van andere sensoren

Aan de METPOINT[®] BDL compact kunnen andere analoge en digitale sensoren worden aangesloten. De verschillende aansluitmogelijkheden zijn weergegeven gesorteerd naar de wijze van overdracht van de meetsignalen.

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

9.7.1.1. Analoog - 2-geleider 0/4 ... 20 mA



9.7.1.2. Analoog - 3-geleider 0/4 ... 20 mA



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
$+ U_v$	Positieve (+) uitgang van de stroomvoorziening	PIN-1	$+ U_v$
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
+ I _{OUT}	Stroomuitgang	PIN-5	(+)

9.7.1.3. Analoog - 4-geleider 0/4 ... 20 mA



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
+ U _v	Positieve (+) uitgang van de stroomvoorziening	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
+ I _{out}	Stroomuitgang	PIN-5	(+)
GND	Analoog referentiepotentiaal	PIN-7	(-) V - PT - I

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

9.7.2.1. Analoog - 3-geleider 0 ... 1/10/30 V



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
+ U _v	Positieve (+) uitgang van de stroomvoorziening	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
+ U _{out}	Spanningsuitgang	PIN-8	(+) V - PT

9.7.2.2. Analoog - 4-geleider 0 ... 1/10/30 V





PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
+ U _v	Positieve (+) uitgang van de stroomvoorziening	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
GND	analoog referentiepotentiaal	PIN-7	(-) V - PT - I
+ U _{out}	Spanningsuitgang	PIN-8	(+) V - PT

9.7.3. Digitaal - SDI-interface

9.7.3.1. Digitaal - 3-geleider SDI-interface



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
+ U _v	Positieve (+) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
SDI	digitale interface	PIN-6	SDI

9.7.3.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface





PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
+ U _v	Positieve (+) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-1	$+ U_v$
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
+ I _{out}	Stroomuitgang	PIN-2	- U _v
SDI	digitale interface	PIN-6	SDI

9.7.4. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
+ U _v	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
Bus A (+)	Niet geïnverteerd signaal (+) van de RS485-interface	PIN-7	(+) A / RS485
Bus B (-)	Geïnverteerd signaal (-) van de RS485-interface	PIN-8	(-) B / RS485

Impuls

Impuls

Impuls



Impuls

Impuls

Bedradingsschema impulssenso	r				
$\begin{array}{c} + U_{v} \\ - U_{v} \\ 2 \\ 3 \\ - U_{v} \\ 2 \\ 3 \\ - U_{v} \\ 2 \\ - U_{v} \\ 2 \\ 3 \\ - U_{v} \\ 2 \\ - U_{v} \\$					
PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting 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. Weerstandssensoren

9.7.6.1. 2-geleider weerstandssensoren



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-be BDL co	zetting ompact
-	Negatieve (-) aansluiting	PIN-6	PT GND
	Negatieve (-) aansluiting	PIN-7	(-) V - PT - I
	Positieve (+) aansluiting	PIN-8	(+) V - PT
-	Positieve (+) aansluiting	PIN-9	PT Supply

9.7.6.2. 3-geleider weerstandssensoren



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
-	Negatieve (-) aansluiting	PIN-6	PT GND
	Negatieve (-) aansluiting	PIN-7	(-) V - PT - I
-	Positieve (+) aansluiting	PIN-8	(+) V - PT
-	Positieve (+) aansluiting	PIN-9	PT Supply

9.7.6.3. 4-geleider weerstandssensoren





PIN-bezetting sensor	Functie PIN-bezetting BDL compact		zetting ompact
-	Negatieve (-) aansluiting	PIN-6	PT GND
-	Negatieve (-) aansluiting	PIN-7	(-) V - PT - I
-	Positieve (+) aansluiting	PIN-8	(+) V - PT
-	Positieve (+) aansluiting	PIN-9	PT Supply

9.8. Aansluiting van externe indicaties (PLC / ZTL)

Aan de METPOINT[®] BDL compact kunnen stroomsignalen voor een externe PLC / ZLT resp. externe indicaties worden gecontroleerd.

De verschillende aansluitmogelijkheden zijn weergegeven gesorteerd naar de wijze van overdracht van de meetsignalen.

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

9.8.1.1. Analoog - 2-geleider 0/4 ... 20 mA



PIN-bezetting sensor	Functie PIN-bezettin BDL compac		zetting ompact
+ U _v	Positieve (+) uitgang van de stroomvoorziening	PIN-1	$+ U_v$
+ I _{out}	Stroomuitgang	PIN-3	Loop
-	Stroomingang PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stroomuitgang PLC / ZTL	PIN-5	(+)

9.8.1.2. Analoog - 3-geleider 0/4 ... 20 mA



9.8.1.3. Analoog - 4-geleider 0/4 ... 20 mA



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-be BDL cc	zetting ompact
+ U _v	Positieve (+) uitgang van de stroomvoorziening	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
GND	analoog referentiepotentiaal	PIN-7	(-) V - PT - I
+ I _{out}	Stroomuitgang	PIN-3	Loop
-	Stroomingang PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stroomuitgang PLC / ZTL	PIN-5	(+)

9.8.2. Digitaal - SDI-interface

9.8.2.1. Digitaal - 3-geleider SDI-interface



PIN-bezetting sensor	Functie	Functie PIN-bezetting BDL compact	
SDI	digitale interface	PIN-6	SDI
+ U _v	Positieve (+) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-3	Loop
-	Stroomingang PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stroomuitgang PLC / ZTL	PIN-2	- U _v

9.8.2.2. Digitaal - 4-geleider SDI-interface



PIN-bezetting sensor	Functie		PIN-bezetting BDL compact	
+ U _v	Positieve (+) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-1	$+ U_v$	
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v	
SDI	digitale interface	PIN-6	SDI	
+ I _{out}	Stroomuitgang	PIN-3	Loop	
-	Stroomingang PLC / ZTL	PIN-4	Loop	
-	Stroomuitgang PLC / ZTL PIN-2		- U _v	

9.8.3. Digitaal - bidirectioneel bussysteem RS485



PIN-bezetting sensor	Functie	PIN-bezetting BDL compact	
+ U _v	Positieve (+) aansluiting van de stroomvoorziening	PIN-1	+ U _v
- U _v	Negatieve (-) aansluiting van de spanningsvoeding	PIN-2	- U _v
Bus A (+)	Niet geïnverteerd signaal (+) van de RS485-interface	PIN-7	(+) A / RS485
Bus B (-)	Geïnverteerd signaal (-) van de RS485-interface	PIN-8	(-) B / RS485
+ I _{out}	Stroomuitgang	PIN-3	Loop
-	Stroomingang PLC / ZTL	PIN-4	Loop
-	Stroomuitgang PLC / ZTL	PIN-2	- U _v

10. De METPOINT[®] BDL compact koppelen aan een pc

AANWIJZING	Statische IP-adressen
	De IP-adressen van de PC en de METPOINT [®] BDL compact moeten statisch worden toegewezen (DHCP uit) en ze moeten in hetzelfde netwerk zitten. Als het IP-adres van de METPOINT [®] BDL compact is gewijzigd, moet het apparaat opnieuw worden opgestart! IP-adres van de BDL compact Zie hoofdstuk, Netwerk-instelling, pagina 68 Hernieuwde start van de BDL compact Zie hoofdstuk, Reset fabrieksinstellingen, pagina 74

Met een achtdraads Crossover-kabel met aan elke kant een RJ45-connector of een Ethernet-kabel met een Crossover adapter kan de METPOINT[®] BDL worden aangesloten op de computer.





Crossover-kabel met RJ45-stekker

Crossover adapter

Als de METPOINT[®] BDL met een passende kabel op de pc is aangesloten, dan kan men met de software METPOINT[®] READER SW201 grafische en tabellarische gegevens analyseren.

Netwerkinstellingen voor Windows pc's:

Windows 10:

Start \rightarrow Instellingen \rightarrow Netwerk- en internet \rightarrow Netwerk- en vrijgavecenter \rightarrow Adapterinstellingen wijzigen \rightarrow LAN-verbinding \rightarrow Eigenschappen \rightarrow Internetprotocol versie 4 (TCP/IPv4) \rightarrow Volgende IP-adresse gebruiken \rightarrow IP-adres en subnetmasker invoeren.

Vervolgens: $OK \rightarrow OK \rightarrow Sluiten$

Windows 7:

Start \rightarrow Configuratiescherm \rightarrow Netwerkcentrum \rightarrow Adapterinstellingen veranderen \rightarrow LAN-verbinding \rightarrow Eigenschappen \rightarrow Internetprotocol versie 4 (TCP/IPv4) \rightarrow Volgende IP-adres gebruiken \rightarrow IP-adres en subnetmasker invoeren.

Vervolgens: $OK \rightarrow OK \rightarrow Sluiten$

Windows Vista:

Start \rightarrow Configuratiescherm \rightarrow Netwerkcentrum \rightarrow Netwerkverbindingen beheren \rightarrow LAN-verbinding \rightarrow Eigenschappen \rightarrow Internetprotocol versie 4 (TCP/IPv4) \rightarrow Volgende IP-adres gebruiken \rightarrow IP-adres en subnetmasker invoeren. Vervolgens: OK \rightarrow OK \rightarrow Sluiten

Windows XP:

Start \rightarrow Instellingen \rightarrow Systeembesturing \rightarrow Netwerkverbinding \rightarrow LAN-verbinding \rightarrow Eigenschappen \rightarrow Internetprotocol (TCP/IP) \rightarrow Volgende IP-adres gebruiken \rightarrow IP-adres en subnetmasker invoeren. Vervolgens: OK \rightarrow OK \rightarrow Sluiten

11. Het bedienen van de METPOINT[®] BDL compact

De bediening wijst zich grotendeels zelf en gebeurt aan de hand van een menu op het aanraakscherm. U kiest de respectievelijke menupunten door ze even "aan te tippen" met uw vinger of met een zachte ronde pen.

Opgelet:

Gebruik geen stiften of andere voorwerpen met scherpe randen! De folie kan worden beschadigd!

Nadat er sensoren zijn aangesloten, moeten deze ook worden geconfigureerd.

In alle velden met witte achtergrond kunt u gegevens invoeren of wijzigingen aanbrengen. De gemeten waarden kunnen in de vorm van een curve of als waarden worden weergegeven.

Woorden in groene letters verwijzen hoofdzakelijk naar de afbeelding(en) in de paragraaf van het hoofdstuk. Maar ook belangrijke menupaden of menupunten die daarmee verband houden, worden weergegeven in groene letters.

De menubegeleiding is in de regel in groene letters!

11.1. Hoofdmenu (Home)

Vanuit het hoofdmenu bereikt u elk beschikbaar subpunt.

11.1.1. Initialisatie



Nadat de BDL compact is ingeschakeld, worden alle kanalen geïnitialiseerd en verschijnt het hoofdmenu.

Opgelet:

Bij de eerste inbedrijfstelling zijn er mogelijk geen kanalen als voorkeuze ingesteld.

Kies in hoofdstuk '11.2.2. Sensorinstelling' op pagina 45 de passende configuraties en stel ze in!

*** BEKO TECHNOLOGIES * BDL compact ***				
Chart	Alarm overview			
Chart/Real time values	Export/Import			
Channels				
Real time values	Settings			
Hardware Version: 1.00 Software Version: 3.03	Alarm SdCard 29.06.2017			

Belangrijk:

Voordat u de eerste sensorinstellingen verricht, moet u eerst de taal en de tijd instellen.

Aanwijzing:

```
Hoofdstuk '11.2.3.1. Taal' op pagina 67
(Engelstalig menu: Home → Settings → Device Settings → Set Language)
```

Hoofdstuk '11.2.3.2. Datum en Tijd' op pagina 67 (Engelstalig menu: Home → Settings → Device Settings → Date & Time)

11.2. Instellingen

Alle instellingen zijn beveiligd met een wachtwoord! Instellingen of wijzigingen moeten altijd met OK worden bevestigd!

Aanwijzing:

Als u teruggaat naar het hoofdmenu en vervolgens weer één van de instelmenu's oproept, moet u het wachtwoord opnieuw invoeren!

Home → Settings



Overzicht van de instellingen

11.2.1. Wachtwoord instelling

Home \rightarrow Settings \rightarrow Password-setting





Wachtwoord bij levering: 4321

Dit kan desgewenst ook in de Wachtwoord instelling worden veranderd.

Het nieuwe wachtwoord moet twee keer worden ingevoerd en met OK worden bevestigd.

Wanneer er een verkeerd wachtwoord wordt ingevoerd, verschijnt Enter password of Confirm new password in rode letters.

Als u het wachtwoord bent vergeten, kunt door het invoeren van het Master wachtwoord een nieuw wachtwoord toewijzen.

Het Master wachtwoord kan met vermelding van het serienummer van de METPOINT[®] BDL compact bij BEKO TECHNOLOGIES GmbH worden opgevraagd.

11.2.2. Sensorinstelling

Belangrijk:

Sensoren van BEKO TECHNOLGIES GMBH met SDI signaal zoals bijv. DP109 en FS109/211 zijn algemeen voorgeconfigureerd en kunnen rechtstreeks worden aangesloten op een vrij sensorkanaal!

De configuartie van RS485/Modbus-sensoren zoals bijv. SD23 vindt u in '11.2.2.10. Type Modbus' op pagina 61.



Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings

Na het invoeren van het wachtwoord verschijnt er een overzicht van de beschikbare kanalen. Afhankelijk van de uitvoering 2 of 4 kanalen.

Opmerking:

Normaal gezien zijn geen kanalen vooringesteld!

Opmerking:

Al naar gelang uitvoering van de METPOINT[®] BDL compact zijn de volgende combinaties mogelijk:

Combinatie	1	2	3	4	5	6
Kanaal						
A1	D	D	D	A	A	A
A2	D	D	D	A	A	А
B1		D	A		A	D
B2		D	А		A	D

D = Digitaal kanaal A = Analoog kanaal

11.2.2.1. Keuze van het sensortype (voorbeeld type BEKO-digital sensor)

*** Channel A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Type No Sen	
No Value defined	
Back Store	

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1

Als er nog geen sensor werd geconfigureerd, verschijnt het type No sensor.

Door te klikken op het tekstveld Type No sensor gaat u naar de keuzelijst met sensortypes (zie de volgende stap).

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Type \rightarrow BEKO-Digital

Select Type of Digital Channel					
No Sensor					
BEKO-Digital	Modbus	PM710			
PC400	PM600	PM600_US			
ESMn-D6	FA5xx	VA5xx			
No Sensor					
OK Cancel Custom Sensor					

Nu wordt het Type BEKO-Digital voor de DP/FS serie (bijv. DP109/FS109/FS211) gekozen en met OK bevestigd.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Diameter

***	Channel A1 ***	~ 0. ~ 0	0 V mA
Type BEKO-D	Name		
Record		Alarm	
🎢 🖉 A1a	5.72 m/s		
₽ A1b	56334 °c		>
& A1c	17.18 m/s		
OK Can	cel Min/Max	ι	



		*** Cha	nnel A	1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	BEK	D-D VA V.m	-Senso ax 92.700	f 04mA = 0.00 m/s 20mA = 0.00	00 m/s 00 m/s
	Unit °(°F]	Diameter 0.000	mm
<	Gas (Air	Constant (287.0) J/H	⟨g*k	Ref. Pressure 0.000	hPa
	Ref. T	emp. 73.150 °C		Consumption 0	°F
	ж	Cancel	Mo	re-Settings	Info

Belangrijk:

Hier kan de inwendige diameter van de flowbuis worden ingevoerd, indien deze niet automatisch correct werd ingesteld.

Bovendien kan bij een sensorwissel de Counter van de oude sensor worden ingevoerd.

Bevestig met OK en de linker pijltoets (1. blad) terug.

Belangrijk:

De Inside diameter moet zo nauwkeurig mogelijk worden ingevoerd, aangezien anders de meetresultaten worden vervalst!

Er zijn verschillende normen voor de inwendige diameter van de buis! (Neem contact op met de fabrikant of, indien mogelijk, meet zelf na!)

	Home →	Settings→	Sensor	settings→	A1
--	--------	-----------	--------	-----------	----

***	Channel A1 ***	~ 0 ~ 0	.0 V mA
Type BEKO-D	Name	_	_
Record		Alarm	
🎢 🖉 A1a	6.39 mg/m ³		
₽ A1b	62853 °c		>
& A1c	19.16 mg/m ³		
OK Cano	cel Min/Max		

Nu kunt u nog een naam invoeren.



Na het labelen en bevestigen met OK, is de configuratie van de sensor voltooid.

Kijk voor andere configuratiemogelijkheden van sensoren in hoofdstuk 11.2.2.5 tot 11.2.2.9.

Zie ook hoofdstuk '11.2.2.7. Tekstvelden labelen en instellen' op pagina 53.

Opmerking:

Na bevestiging met OK worden de letters weer zwart. De waarden en instellingen worden geaccepteerd.

Voorzichtig:

Referentietemperatuur en referentiedruk (fabrieksinstelling 20°C, 1000hPa):

Alle op het display aangegeven volumestroomwaarden (m³/h) en verbruikswaarden (m³) hebben betrekking op 20°C en 1000hPa (volgens ISO 1217 aanzuigtoestand). Als alternatief kan ook 0°C en 1013 hPa (=standaard kubieke meter volgens DIN 1343) als referentie worden ingevoerd. Voer in geen geval bij de referentievoorwaarden de bedrijfsdruk of de bedrijfstemperatuur in!

11.2.2.2. De meetgegevens aanduiden en de afronding van de cijfers achter de komma bepalen

Opmerking:

De afronding van de cijfers achter de komma, Short name en Value name zijn te vinden onder Tool!

Tool knop:



Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Tool button

Value Na	ime: A1a
Short Na	me: A1a
Resoluti	on: 1.00 °C < >

Voor de te registreren Value kan een Name met 10 tekens worden ingevoerd, om deze later in de menupunten Charts en Chart/current values gemakkelijker te kunnen identificeren. Anders is de aanduiding bijv. A1a. A1 is de kanaalnaam en a de eerste meetwaarde in het kanaal, b is dan de tweede en c de derde. De afronding van de cijfers achter de komma is eenvoudig in te stellen door rechts en links te drukken (0 tot 5 cijfers achter de komma).

Zie hoofdstuk '11.2.2.7. Tekstvelden labelen en instellen' op pagina 53.

11.2.2.3. Meetgegevens registreren

Home → Settings → Sensor-settings → A1 → Record button Channel A1 *** BEKO-D... Туре Name Air-1 Record Alarm 9.21 g/m² V A1a > A1b 50 °C 27.64 g/m³ ۶ A1c Min/Max οĸ Cancel

Met de Record knoppen worden de meetgegevens geselecteerd, die bij **geactiveerde datalogger** worden opgeslagen.

Voorzichtig:

Voordat de geselecteerde meetgegevens worden geregistreerd moet na afsluiting van de instellingen de datalogger worden geactiveerd (zie hoofdstuk '11.4. Datalogger instellingen' op pagina 97).

11.2.2.4. Alarminstelling

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button



In de alarminstellingen kan voor elk kanaal een Alarm-1 en Alarm-2 incl. Hysteresis worden ingevoerd.

Via het menupunt Alarm overview (toegankelijk via het hoofdmenu) kunt u de alarminstellingen ook uitvoeren of wijzigen.

Home → Settings → Sensor settings → A1 → Alarm button → Alarm 1 and Alarm 2 buttons + Relay buttons



Hier bijvoorbeeld Alarm-1 op Relay 1 en Alarm-2 op Relay 2.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button \rightarrow Relay buttons



U kunt kiezen uit 5 verschillende delays.

De vertragingen (T1 tot T4) kunt u zelf definiëren, maar ze gelden wel voor alle relais samen. s = seconde m = minuut h = uur

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button \rightarrow Delay



De vertragingen (T1 tot T4) kunt u zelf definiëren, maar ze gelden wel voor alle relais samen.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Alarm button \rightarrow Delay \rightarrow Delay T1



Home → Settings → Sensor settings → A1



Hier moet u de gewenste vertragingstijd voor T1 vastleggen.

De vertragingstijd T0 kan niet worden veranderd en is een onmiddellijk alarm.

Bevestig met OK .

Na een alarm activering op kanaal A1.

Met de OK knoppen worden instellingen overgenomen!

NL

11.2.2.5. Uitgebreide instelling (schaalverdeling analoge uitgang)

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Advanced settings

More-Settings	A1-Air-1
420mA Output of Sensor Base °C m/s scale manual 4mA = 0.000 m/s 20mA = 0.000 m/s Max Velocity 92.700 m/s	Calibration DataGasAir (287.0)Temperat0.000 °KPressure0.000 hPaArea0.00 mm²Cal. Date29.06.2017
OK OK	A1-Air-1
420mA Output of Sensor Base °C m/s scale manual 4mA = 0.000 m/s 20mA = 200 m/s Max Velocity 92.700 m/s	Calibration DataGasAir (287.0)Temperat0.000 °KPressure0.000 hPaArea0.00 mm²Cal. Date29.06.2017

In Advanced settings kunt u vastleggen of de 4-20 mA analoge uitgang van de sensor gebaseerd moet zijn op het debiet of de snelheid.

Het tekstvak met de groene achtergrond is geselecteerd!

Daarnaast kan door de Manual scaling knop in te drukken het meetbereik worden ingesteld.

Na bevestiging met OK worden de instellingen toegepast.

Opmerking: Advanced settings is alleen beschikbaar voor Digital.

Met de OK-knoppen worden instellingen voltooid!

Aanwijzing:

Na bevestiging met *OK* verandert de kleur van de tekst in zwart en zijn de waarden en instellingen overgenomen.

11.2.2.6. Dauwpuntsensor met het type BEKO-Digital

```
Eerste stap: kies een vrij sensorkanaal
Home \rightarrow Settings\rightarrow Sensor settings\rightarrow A2
```

Tweede stap: Selecteer het type BEKO-Digital Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A2 \rightarrow Type \rightarrow BEKO-Digital

Derde stap tweemaal met OK bevestigen

Nu kunnen nog de volgende instellingen worden uitgevoerd:

- een Naam (zie hoofdstuk 11.2.2.7 Tekstvakken labelen en instellen),
- alarminstelling (zie hoofdstuk 11.2.2.4 Alarminstelling),
- registratie-instelling (zie hoofdstuk 11.2.2.3 Meetgegevens registreren),
- en Resolution van de cijfers achter de komma (zie hoofdstuk 11.2.7.5 Afronding van de cijfers achter de komma vastleggen) kan worden vastgelegd.

Home → Settings → Sensor settings → A1



De METPOINT[®] BDL compact ziet automatisch of de aangesloten sensor een flow- of een dauwpuntsensor van de fabrikant is en stelt het Digital subtype automatisch correct in.

AANWIJZING	Instellingen SD21/23 en SP21/22
	Dit geldt niet voor de sensoren SD21/23 en SP21/22

11.2.2.7. Tekstvelden labelen en instellen

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1

Stopp Lo	ogger2	
Stopp Lo	igger r	
 Yes	No	

Als de datalogger is ingeschakeld, verschijnt het volgende venster en met een druk op Yes kan hij worden gedeactiveerd. (Alleen beschikbaar als er reeds instellingen en registraties zijn gemaakt.)

Opmerking:

Als sensorinstellingen worden gemaakt of gewijzigd, moet de datalogger op STOP staan.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page)



Door op de velden met de witte achtergrond te drukken, kunt u wijzigingen of instellingen aanbrengen.

De Alarm (zie hoofdstuk 11.2.2.4 Alarminstelling) en Record knoppen (zie hoofdstuk 11.2.2.3 Meetgegevens registreren), de afronding van de cijfers achter de komma resp. de waarde-naam (zie hoofdstuk 11.2.2.2 De meetgegevens registreren en de afronding van de cijfers achter de komma vastleggen) en de geavanceerde instellingen (zie hoofdstuk 11.2.2.5 Geavanceerde instelling) zijn allemaal beschreven in '11.2.2. Sensorinstelling'.

t:									
8/24			De	wpoir	nt			←	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	Ĵ	k	Ι	+
У	x	С	v	b	n	m	,		-
AB	c /	Abc						(D#\$
			ок		С	ance			

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Name

Het is mogelijk om een naam van maximaal 24 tekens in te voeren.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Type

Select Type of Digital Channel					
BEKO-Digital					
BEKO-Digital	Modbus	PM710			
PC400	PM600	PM600_US			
ESMn-D6	CS-Service	SFx3			
No Sensor					
OK Cane	cel C	ustom Sensor			

Na het indrukken van het Type tekstvak kunt de volgende opties kiezen.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Unit

O °							
m³/h	m³/min	ltr/min	ltr/s	cfm			
kg/h	kg/min	kg/s					
	ок	c c	ancel				

Een pre-selectie van geschikte eenheden.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Diameter

Diameter					
	0		÷	Clr	
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	0	
•					
	OK Cancel				

Belangrijk:

Hier kan de inwendige diameter van de flowbuis worden ingevoerd, indien deze niet automatisch correct werd ingesteld.

Belangrijk:

De binnendiameter moet zo nauwkeurig mogelijk worden aangegeven, omdat anders de meetresultaten worden vervalst!

Er is geen universele standaard voor de binnendiameter van de buis! (Neem contact op met de fabrikant of, indien mogelijk, meet zelf na!)

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	

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Gas constant

Een pre-selectie van geschikte eenheden.

Op dezelfde manier als hier in hoofdstuk 12.2.2.7 Tekstvakken labelen en instellen beschreven, kunt u ook overige tekstvelden labelen!

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page)



De tekstvakken met rode tekst tonen dat verschillende waarden, zoals de Diameter en de Naam zijn gewijzigd of toegevoegd.

Opmerking:

Als u heeft bevestigd met OK wordt de tekst weer zwart en worden de waarden en instellingen overgenomen.

Voorzichtig:

Referentietemperatuur en referentiedruk (fabrieksinstelling 20°C, 1000hPa): Alle op het display aangegeven volumestroomwaarden (m³/h) en verbruikswaarden (m³) hebben betrekking op 20°C en 1000hPa (volgens ISO 1217 aanzuigtoestand). Als alternatief kan ook 0°C en 1013 hPa (=standaard kubieke meter volgens DIN 1343) als referentie worden ingevoerd. Voer in geen geval bij de referentievoorwaarden de bedrijfsdruk of de bedrijfstemperatuur in!

11.2.2.8. Configuratie van analoge sensoren

Gebruik alleen mogelijk bij METPOINT® BDL compact varianten met bezet analoog board.

Kort overzicht van de mogelijke type-instellingen met voorbeelden.

Voor BEKO-Digital zie hoofdstuk 11.2.2.10.1 Het sensortype kiezen (voorbeeld type BEKO-Digital sensor) en 11.2.2.6 dauwpuntsensor met het type BEKO-Digital.

De knoppen Alarminstellingen en Registreren, de afronding van de cijfers achter de komma resp. de waarde-naam zijn allemaal beschreven in 11.2.2 Sensorinstelling.

Opschrift van de tekstvelden, zie hoofdstuk Tekstvelden labelen en instellen, pagina 53 Tekstvelden labelen en instellen!

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

Home → Settings →	Sensor-settings \rightarrow	B1 → Type → 4 - 20 mA
	Channel B1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Type 4 - 20 mA	Name Measure	ment 2
Record	7.00 bar	Alarm >
OK Cano	cel Min/Max	

De schaalverdeling van de sensor (in dit geval bijvoorbeeld type 4 – 20 mA komt overeen met 0 – 25 bar) vindt u in het gegevensblad van uw aangesloten sensor.



		***	Chan	nel B1	***	∨ 0.0 ~ Am 0 ~
Туре	4 - 2	0 mA]			
	Unit		ps	i		
<	Scal	e 4mA 0.00	00	Scale	20mA 362.000	psi
	Offs (O	et)ffset) S	0 Set Val	.000 ps ue to .		Reset
	set T	fotal to			 ✓ 	Power
O	к	Can	cel			Info
		***	Chan	nel B1	***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	4 - 2	0 mA]			
Type	4 - 2 Unit	0 mA	ps			
Туре	4 - 2 Unit Scal	0 mA	ps	i Scale	20mA	
Туре	4 - 2 Unit Scal	0 mA e 4mA 0.00	ps 	i Scale	20mA 362.000	psi
Type	4 - 2 Unit Scal	0 mA <u>e 4mA</u> 0.00	 ps 00	i Scale	20mA 362.000	psi
Type	4 - 2 Unit Scal	0 mA <u>e 4mA</u> 0.00 et	ps 00 00 Set Val	i Scale .000 ps ue to .	20mA 362.000 si	psi
<	4 - 2 Unit Scal Offse (C set 1	0 mA e 4mA 0.00 et Offset) S Fotal to	00 00 Set Val	i Scale .000 ps ue to .	20mA 362.000 si	psi Reset Power

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow B1 \rightarrow right arrow (2. page)

Bij de Scal. 4 mA voert u de onderste en bij Scal. 20 mA de bovenste schaalwaarde in.

De externe sensor voedingsspanning wordt ingeschakeld wanneer het sensortype deze nodig heeft.

Met de Set value to (offset) knop (Offset) kunnen de meetgegevens van de sensor op een bepaalde waarde worden gezet.

Het positieve of negatieve verschil van de Offset wordt weergegeven.

Met de Reset knop kunt u de Offset weer op nul zetten.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B1 \rightarrow Unit

Een pre-selectie van geschikte eenheden bij 0/4 - 20 mA.

Met de Page knop kunt u doorbladeren.

Bovendien kunt u desgewenst ook eigen "User" eenheden definiëren.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B2 \rightarrow Type \rightarrow 0/4 – 20 mA

7.00 bar

Min/Max

Measurement 2

Alarm

Channel B2 ***

Name

Cancel

🌮 Edit

User 5

User_10

User_15

User_6

User_11

User_16

~ 0.0 V ~ 0 mA

>

Hier bi	jvoorbeeld	Type 4 -	20 mA.

		psi		Edit	
°C	°F	%RH	°Ctd	°Ftd	
mg/kg	mg/m³	g/kg	g/m³	m/s	
fpm	m³/h	m³/min	ltr/min	ltr/s	
cfm	m³	ltr	cf	ppm	
Page OK Cancel					

psi

User_4

User_9

User_14

User_2

User_7

User_12

3 Page

Туре

Record

οк

User_3

User_8

User_13

4 - 20 mA

B2a

Cancel

ок

11.2.2.8.2. Type PT100x en KTY81

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B2 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Type

	*** Channel B2 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	PT100	
	Unit [°] F	
<	Sensortype: PT100 PT1000	KTY81
	Offset 0.00 °F	
	(Offset) Set Temp. to	Reset
Ba	ack Store	Info

Hier het sensortype PT100 en de Unit in °C selecteren. Als alternatief kunnen de sensortypes PT1000 en KTY81, en de Unit °F worden gekozen.

Voor meer instelmogelijkheden, zie hoofdstuk '11.2.2.8.1. Type 0/4 – 20 mA / Type 0 – 1/10/30 V' op pagina 56!

11.2.2.9. Type impuls (impulswaarde)

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B2 \rightarrow Type					
	*** Cha	nnel B	2 ***	~ 0 ~ 0	0 V mA
Type Pu	lse Na	me 🗌	Measure	ement f	5
Record				Alarm	
% co	nsum	8.	<mark>45</mark> m³/h		
🖌 🎤 То	tal	10.	<mark>56</mark> m³/h		>
🖉 Fre	equency	12.	7 KHz		
Back	Store		Min/Max		

Normaal gesproken betekent de numerieke waarde met eenheid 1 Impuls op de sensor en kan deze rechtstreeks in het 1 impuls = tekstveld worden ingevoerd.

Aanwijzing:

Hier worden alle tekstvakken reeds gelabeld en gedocumenteerd.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow B2 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Pulse unit

	ltr	m³	Nltr	Nm ³	
cf	SCF	kg	kWh	PCS	
	OK Cancel				

Voor de eenheid Impuls kan een flow of een energieverbruik als eenheid worden gekozen.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow B2 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Consumption



Eenheden voor het momentele verbruik bij type Impuls.

Aanwijzing:

Bijvoorbeeld met de eenheid kubieke meter!

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B2 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Counter unit



Voor meer instelmogelijkheden, zie hoofdstuk '11.2.2.8.1. Type 0/4 - 20 mA / Type 0 - 1/10/30 V' op pagina 56!

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow	A2 → Type → No sensor
*** Channel A2 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Type No Sen	
No Value defined	
Back Store	

Dient ervoor om een kanaal dat nu niet nodig is te bestempelen als niet-geconfigureerd.

A1		A2
unused		unused
B1		B2
unused		unused
Back	Virtual Cl	h. Alarm SdCard 03.07.201 internal 11:43:35

Gaat men bij type geen sensor terug naar de sensorinstellingen, dan verschijnt het kanaal A1 als vrij.

11.2.2.10. Type Modbus

11.2.2.10.1. Selectie en activering van het sensortype

Eerste stap: kies een vrij sensorkanaal

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow A1

Tweede stap: type Modbus selecteren

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Type \rightarrow Modbus

Derde stap: met OK bevestigen

Nu kan een naam (zie hoofdstuk 11.2.2.7 'Tekstvelden labelen en instellen') worden ingevoerd.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow VA \rightarrow use

	*** C	hannel A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	Modbus	Generic Id:1 19.2E1	Modebus To:100msec
<	Regi Va Vb Vc Reg.Address	ster Setup Vd Ve Vf Reg.Format [HR] R4	Unit
В	Scale don't Sc ack Store	ale Modbus S	Power Settings Info

Via Modbus kunnen er tot 8 registerwaarden (uit input of holding registers) van de sensor worden uitgelezen.

Keuze via de tabbladen Va –Vh en activering met de betreffende Use knop.

11.2.2.10.2. Modbus instellingen

Modbus Settings						
Modbus ID 12						
		Bau	udrate			
1200	2400	4800	9600	19.2	38.4	
Parity Stopbits Term Bias						
none even odd 1 2 🖌						
Response Timeout 100 msec						
OK Cancel Set to Default						

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Modbus settings \rightarrow ID

Hier wordt de voor de sensor vastgelegde Modbus ID aangegeven, geoorloofde waarden zijn1 – 247. (Bijv. hier Modbus ID = 12)

Verder moeten ook de seriële overdrachtinstellingen baud rate, stop bit, parity bit en timeout tijd worden vastgelegd.

Als de BDL compact is aangesloten op het einde van de bus, dan kunt met deTerm knop een termijn activeren en met de Bias knop een BIAS inschakelen

Bevestiging met OK

Terugzetten op basisinstellingen gebeurt met de knop Default values.

Instelling van de Modbus ID en voor de overdrachtinstellingen bij de sensor zie gegevensblad van de sensor.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Register address

	Reg.Adr. (065535)					
	0		÷	Clr		
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	0		
OK Cancel						

De meetwaarden worden door de sensor in registers voorgehouden en kunnen via Modbus door de BDL geadresseerd en uitgelezen worden.

Hiervoor moeten de gewenste registeradressen in de BDL ingesteld worden.

Het invoeren van het register/gegevensadres gebeurt in dit geval in decimale waarden van 0 – 65535.

Met behulp van de knoppen Input register en Holding register kiest u het betreffende Modbus

en de volgorde vast waarin de afzonderlijke

gecombineerd te worden toegepast.

cijferbytes worden overgedragen. Deze dienen

Met Data Type en Byte Order legt u het cijferformaat

registertype.

Belangrijk:

Hiervoor is het correcte registeradres nodig.

Denk er aan dat het registernummer kan verschillen van het registeradres (Offset). Gelieve hiervoor het gegevensblad van de sensor/meetomvormer te raadplegen.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Register format



Ondersteunde datatypes:

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
	I4 (32b) = signed integer	=>	-2147483648	- 2147483647
	R4 (32b) = floating point number			

Byte Order:

De grootte van een Modbus-register is 2 bytes. Voor een 32 bit waarde leest de BDL twee modbusregisters uit.

Dienovereenkomstig wordt er voor een 16 bit waarde slechts één register gelezen.

De Modbusspecificatie definieert slechts in onvoldoende mate de bytevolgorde waarmee waarden worden overgedragen. Om alle mogelijke gevallen te kunnen dekken, kan de bytevolgorde in de BDL zelf worden ingesteld en moet ze worden afgestemd op de betreffende sensor (zie Sensor/ transducer data sheet).

Bijv. High byte vóór Low byte, High word vóór Low word enz.

Instellingen moeten dus worden gedefinieerd op basis van de sensor/transducer data sheet.

Voorbeelden:

Holding register – UI1(8b) - numerical value: 18



Keuze Registertype Holding Register,
Data Type U1 (8b) en 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) - numerical value: 29235175522 → AE41 5652



Keuze Register Type Holding Register, Data Type U1 (32b) en Byte Order A-B-C-D

		HWord			LW	/ord
		HByte	ē	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 \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Unit

Type Modbus Generic Modebus Id:12 9600N1 To:100msec Register Setup use Va Vb Vc Vd Vf Vg Vh ✓
Register Setup use Va Vb Vc Vd Ve Vf Vg Vh
Va Vb Vc Vd Ve Vf Vg Vh 🖌
<
Scale don't Scale Power
Back Store Modbus Settings Info
C °F %RH °Ctd

mg/m³

Nm/s

ltr/s

g/kg

SFPM

cfm

Cancel

g/m³

m³/h

Nm³/h

Door te klikken op het tekstvak Unit komt u terecht bij een lijst met de beschikbare eenheden.

U kiest de eenheid door op de gewenste eenheidknop te drukken. U accepteert de eenheid met een druk op de knop OK.

U bladert door de afzonderlijke lijstpagina's met een druk op de knop Page.

Als er eenheden niet geselecteerd kunnen worden, kunt de benodigde eenheid zelf aanmaken. Hiervoor moet u één van de zelf voorgedefinieerde Userknoppen User_x kiezen

°Ftd

m/s

m³/min

Page

mg/kg

fpm

ltr/min

OK

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Scal. text field



Als u deze factor gebruikt, kunt u de outputwaarde aanpassen met dezelfde waarde.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow OK

	*** (Channel A1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	Modbus	Generic Id:12 9600N	Modebus 1 To:100msec
<	Regi Va Vb Vc Reg.Address 64000 Scale don't Sc	ister Setup Vd Ve Vf V Reg.Format [HR] UI4	Use Vg Vh Vnit Unit Power
В	ack Store	Modbus S	ettings Info

Als u op de OK knop drukt, worden de ingevoerde gegevens geaccepteerd en bewaard.

11.2.2.10.3. Modbus instellingen voor METPOINT[®] SD23

Als de METPOINT[®] SD23 via Modbus wordt aangesloten, moet u de volgende instellingen verrichten:

Eerste stap: kies een vrij sensorkanaal

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow Select a free channel (here: channel A1)

Tweede stap: type Modbus selecteren

 $\mathsf{Home} \twoheadrightarrow \mathsf{Settings} \twoheadrightarrow \mathsf{Sensor \ settings} \twoheadrightarrow \mathsf{A1} \twoheadrightarrow \mathsf{Type} \twoheadrightarrow \mathsf{Modbus \ en \ bevestig \ met} \, {>} \mathsf{OK}{<}$

Derde stap: Naam vastleggen

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow Name Nu moet u een Naam invoeren.

Vierde stap: Modbus-instellingen vastleggen

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Modbus settings

Aanwijzing:

Kijk voor meer informatie over het opschrift en de instelling van tekstvelden in hfdst. '11.2.2.7. Tekstvelden labelen en instellen' op pagina 53.

Modbus Settings						
Modbus ID 1						
Baudrate						
1200	2400	4800	9600	19.2 38.4		
	Parity		Stopbits	Term Bias		
none even odd 1 2						
Response Timeout 100 msec						
ок	Ca	incel		Set to Default		

U vindt de juiste Modbus-ID in het datablad van de sensor (in dit geval bv. 1).

De verdere instellingen conform weergave uitvoeren.

Vijfde stap: het register vastleggen

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow A1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Va \rightarrow Use



U legt de overige registers op dezelfde manier.

Data Format							
	Register Type						
Input Register Holding Register							
	Data Type						
UI1-8 I1-8	UI1-8 I1-8 UI2-16 I2-16 UI4-32 I4-32 R4-32						
	Byte Order						
A-B-C-D	D-C-B-A	B-A-D-C C-D-A-B					
	ок	Cancel					

Zesde stap:

Modbus parameters invoeren



Voor het invoeren van de Modbus parameters gebruikt u de witte vlakken (1) – (4).

De instellingen van het reg.-/gegevensformaat zijn

ar

bij alle registers hetzelfde.

Met de betreffende registers kunnen de volgende parameters worden opgevraagd:

Register	Benaming	Reg. adres	Reg. formaat	Eenheid	Schaalv.
Va	Temperatuur	1216	[HR]R4	°C	geen schaalv.
Vb	rel. vochtigheid	1152	[HR]R4	%RLv	geen schaalv.
Vc	Dauw/vriespunt	1536	[HR]R4	°C t _d	geen schaalv.
Vd	Dauwpunt	1472	[HR]R4	°C t _d	geen schaalv.

11.2.3. Apparaatinstelling

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings



Overzicht van de apparaatinstellingen

11.2.3.1. Taal

Ho	Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow Language						
	*** Choose language ***						
	Can you read this text?						
	English Deutsch Spanish						
	Italian	Danish	Русский				
	Polski	French	Portuguese				
	Romanian Czech						
Γ	Back						

Hier kan één van de 11 talen voor de METPOINT[®] BDL compact worden uitgekozen.

11.2.3.2. Datum en Tijd

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow Date & time



*** Time & Date Settings ***							
Actual Time 14:54:30 / 03.07.2017 Start							
Time Zone UTC ± 0							
Daylight Saving							
Back Alarm SdCard 03.07.201							

Door drukken op het Time zone tekstvak en invoer van de juiste UTC kunt u wereldwijd de juiste tijd instellen.

Het omzetten van zomer- en wintertijd wordt door indrukken van de Daylight saving knop gerealiseerd.

11.2.3.3. Netwerk-instelling

Home → Settings → Device settings → Network settings





Hier kunt u een verbinding met een computer instellen, met of zonder DHCP, en tot stand brengen.

Aanwijzing:

Met geactiveerde DHCP (groen vinkje) is de automatische integratie van de BDL in een bestaand netwerk mogelijk zonder dat u de BDL handmatig moet configureren.

Als u bijvoorbeeld op het IP address tekstveld drukt verschijnt het invoervenster, waar in het geselecteerde, geel gemarkeerde bereik handmatig een IP-deeladres kan worden ingevoerd. U kunt de Hostname ook met een druk op het tekstvak invoeren of veranderen.

Subnet mask en Gateway address worden op dezelfde manier ingevoerd! (Opschrift Host name, zie hoofdstuk Tekstvelden labelen en instellen, pagina 53 Tekstvelden labelen en instellen)



Bijvoorbeeld een IP adress van de adresruimte klasse C-netwerk.

Aanwijzing: Privé adresruimte klasse A-netwerk 10.0.0.0 tot 10.255.255.255 Privé adresruimte klasse B-netwerk 172.16.0.0 tot 172.31.255.255 Privé adresruimte klasse C-netwerk 192.168.0.0 tot 192.168.255.255

Subnetmasker: bijv. 255.255.255.0

11.2.3.4. Modbus (Slave)

Met de *RS485 ModBus*interface kunnen eigen systemen van de klant (GBS, PLC, Scada) worden aangesloten op de METPOINT[®] BDL compact.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow Modbus settings



Data Format							
A-B-C-D D-C	-B-A B-A-D-0	C-D-A-B					
0	K Cance	- I					
0	K Cance	el					

Hier moeten de overdrachtparameters Modbus ID, baud rate, stop bit en parity worden ingesteld. Door voor Enable Modbus RTU (RS485) een vinkje te zetten, wordt Modbus geactiveerd.

Door op de knop Restore defaults te drukken worden de als voorkeuze ingestelde default waarden ingesteld.

Standaardwaarde:	Baudrate:	19200
	Stopbit:	1
	Pariteit	even

Als de BDL compact is aangesloten op het einde van de bus, dan kunt met deTerm -knop een termijn activeren en met de Bias knop een BIAS inschakelen

Met de knoppen TCP en RTU kunt u het dataformaat (Word Order) wijzigen.

De standaardwaarde voor beide modes is: C-D-A-B

Als u op de OK knop drukt, worden de ingevoerde gegevens geaccepteerd en bewaard.

11.2.3.5. Relais instellingen

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow Relay settings

*** Relais Settings ***
Relay 1 🖌 allow Reset on Alarm
Relay 2 allow Reset on Alarm
Setup Relais Delay Time
Back

Alarm V	Varning
Reset Act	ive Relais
Relay 1	Relay 2
	ĸ

Bij activering van de Relay knoppen is het mogelijk om met de weergegeven alarmmelding een uitschakeling van het relais toe te laten.

Instelling is alleen mogelijk in het met een wachtwoord beveiligde menu Device settings.

Als er een alarm optreedt, in dit geval bijv. Alarm1 (geel) van kanaal A1, dan verschijnt er een melding.

Wanneer onder Relay settings werd toegestaan om het relais uit te schakelen, dan kan het door de Relay 1 knop in te drukken worden uitgeschakeld.

U kunt deze melding wegdrukken met een druk op de knop OK.

11.2.3.6. SD-kaart

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow SD card \rightarrow Reset Logger database

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow SD card \rightarrow Erase SD card



Als de knop Resetten logger databank wordt ingedrukt, worden de momenteel opgeslagen gegevens geblokkeerd voor gebruik in de BDL compact. De gegevens blijven echter op de SD-kaart opgeslagen en zijn voor een extern gebruik beschikbaar.

Door op de knop SD-kaart wissen te drukken worden alle gegevens geheel van de SD-kaart gewist.

11.2.3.7. Systeem

Home → Settings → Device settings → System



Overzicht van de systeeminstellingen

Belangrijk:

Vóór de update moet u op een USB-stick een backup maken van de apparaatinstelling.

Aanwijzing:

De knop met de gele achtergrond geeft aan welke upgrade optie er beschikbaar is.

11.2.3.7.1. Systeemupdate

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow System \rightarrow System update

*** Update System *** Check USB Stick for new Softwate updates					
act. SW = V Software Languages 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 sel	ections	force all	Update Channels		
Back	1		Ø		

Overzicht van de System-Update functies

11.2.3.7.2. Een backup maken van de apparaatinstelling

Home → Export/Import → Export system settings



Door de knop SdCard of USB in te drukken wordt het opslagmedium vastgelegd.

Home → Export/Import → Export system settings

e	n									
	8/8			Se	ttings	5			←	Cir
	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		с	ancel				

Store	e Settings:	S:DEV0002/Settings/*.xml					
	File name	Date	Time				
	C-DEVIOO		aa xuul				
S:DEV0002/Settings/Settings.xml							
ок	Cancel	new file	SdCard	USB			

Door activering van new file wordt het opslaan gestart.

Het is mogelijk om een naam van maximaal 8 tekens in te voeren.

Door activering van OK worden de ingevoerde gegevens overgenomen en opgeslagen.

Slaat de Channel and system settings in het XML-formaat op op een Sd-kaart of een USB-stick.
11.2.3.7.3. Controleren op beschikbare updates (USB)

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow System \rightarrow Update system \rightarrow Check USB stick for new Software updates

	*** Update System ***						
Check USB Stick for new Softwate updates							
act. SW = V Software Languages WebUI ChSW Dig. ChSW Ana	3.03 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 sele	ections	force all	Update Channels				
Back			0				

Als de BDL correct verbonden is met de USB-stick, dan is de tekst zwart en verschijnen links de diverse update opties in beeld met een groene haak (software, afbeeldingen enz.).

Rechts daarnaast staan de huidige (old) en de nieuw beschikbare (new) versies aangegeven.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow System \rightarrow System update \rightarrow Update selection

Belangrijk:

Indien na het updaten de Restart knop verschijnt, moet u deze indrukken om de BDL opnieuw te starten!

Home → Settings → Device settings → System →System update → Update channels



Update voor de kanalen van de BDL compact.

Belangrijk:

Indien na het updaten van het kanaal de Restart knop verschijnt, moet u deze indrukken om de BDL opnieuw te starten!

11.2.3.7.4. Apparaatinstellingen laden

Home → Export/Import → Import Settings

Load	l Settings:	U:	DEV0002/Se	ettings/*.x	ml
	File name		Date	Time	
1					
ок	Cancel			SdCard	USB

Na keuze van het opslagmedium (SdCard of USB) kan hier een gewenste of eerder opgeslagen instelling van het apparaat geselecteerd en geladen worden.

Belangrijk:

Wanneer de kanaal- en systeeminstellingen op de gewenste stand werden teruggezet, dan moet op de OK en daarna op de Restart knop worden gedrukt.

11.2.3.7.5. Reset fabrieksinstellingen

Home → Settings → Device settings → System →Reset to Defaults

	*** System	n Settings ***	
	Update	e System	
	Reset t	o Defaults	
	Reboo	ot System	
Back	1		
			1
Rese	t all Settings	to Factory-De	fault ?
	Yes	No	
Bark			

Door activering van de knop Reset to Defaults wordt een reset op de fabrieksinstellingen gestart.



Daarna moet de BDL door op de Restart knop te drukken nieuw worden geboot.

11.2.3.8. Touchscreen kalibreren

Home \rightarrow Settings \rightarrow Device settings \rightarrow Calibration touchscreen



Indien nodig, kunt u hier de beeldschermkalibratie veranderen.

Calibrate indrukken en er verschijnen kalibratiekruisen. Deze kruisen moeten achtereenvolgens worden ingedrukt.

Als de kalibratie is voltooid en het scherm gecentreerd is, bevestigt u met OK .

Als dit niet het geval is, kunt u het kalibreren herhalen met behulp van Cancel en door opnieuw indrukken van Calibrate.

11.2.4. Helderheid



Aanwijzing:

Bij de eerste aanraking wordt de helderheid in ons voorbeeld weer op 50 % gezet. Dan is weer een 'normale' functiebediening mogelijk.

Belangrijk:

Als de Verduisteren-na-knop niet geactiveerd is, blijft de achtergrondverlichting bij de momenteel ingestelde helderheid, permanent aan.

11.2.5. Reiniging

Home → Settings → Cleaning **** Display Cleaning Mode **** **51 sec** to abort press long

Deze functie kan worden gebruikt voor het reinigen van het touch panel bij lopende metingen.

Als één minuut niet voldoende is voor het reinigen, kunt u de procedure op elk gewenst moment herhalen.

Mocht de reiniging sneller zijn afgesloten, dan kan door de to abort press long knop langer in te drukken (een tot twee seconden) worden geannuleerd.

11.2.6. Systeemoverzicht

Home \rightarrow Settings \rightarrow System Status

		*** 8	System	Status	***	
Main St Temperate Supply Ma Supply US	atus — ure ain SB		0.0°C 0.00 V 0.00 V	Network Status IP-Address 1.2. Host name D4x: MAC 31-32-33-34-3		
Runtime	5d 1	4h 02	m 34s	Calibr	ation Sta	itus —
- Channe	I Statu	s —				
A	1	A2	B1	B2	Total	
0.	0	0.0	0.0	0.0		v
0)	0	0	(0)	0	mA
Back						

Het menupunt System Status geeft informatie over de aanliggende spanningen en stromen van de afzonderlijke en alle kanalen en over de spanning van de voedingseenheden. Bovendien vindt u hier de belangrijkste netwerkinformatie, zoals IP, Host en MAC . Daarnaast weet u altijd op basis van de Operating hours hoe lang de BDL compact in totaal al in bedrijf was.

11.2.7. Virtuele kanalen (optioneel)

De optie 'Virtual Channels' biedt 4 aanvullende kanalen (geen HW-kanalen) voor de weergave van berekeningen van de HW-kanalen, virtuele kanalen en van vrij definieerbare constanten met elkaar. Voor elk virtueel kanaal zijn tot 8 waardeberekeningen mogelijk met elk 3 operandussen en 2 operaties.

Mogelijke toepassingen is het berekenen van:

- het specifieke vermogen van een installatie
- het volledige verbruik van de installatie (meerdere compressoren)
- energiekosten enz.

Rekenvoorbeeld en weergave van "Specifieke vermogen" zie punt '11.2.7.6. Voorbeeld berekening "Specifiek vermogen" op pagina 84

11.2.7.1. Optie "Virtuele kanalen" ontgrendelen

Na aanschaf van de 'Virtual Channels' optie, moet deze eerst ontgrendeld worden.

Home → Settings → About BDL compact



Als u op de Kopen knop voor "Virtual Channels" drukt, wordt u verzocht om de ontgrendelingscode in te voeren.

Noteer in het tekstvak uw ontgrendelingscode en druk op de OK knop om te activeren.

11.2.7.2. Instelling Virtual Channels

Home → Settings → Sensor-settings → Virtual channels



Na het activeren van de knop virtual channels in het sensorinstelmenu verschijnt er een overzicht van de 4 beschikbare kanalen.

Opmerking:

Standaard zijn er geen kanalen vooringesteld!

11.2.7.3. Keuze van het sensortype



Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1

Als er nog geen sensor werd geconfigureerd, verschijnt No sensor.

Door te klikken op het tekstveld No sensor gaat u naar de keuzelijst met sensortypes (zie volgende stap).

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow Type

Select Type of Virtual Channel					
	No Sensor				
Generic	Humidity	No Sensor			
OK Can	cel C	ustom Sensor			

Als er nog geen sensor werd geconfigureerd, verschijnt No sensor.

Door op de knop Generic of Humidity te drukken, kiest u het virtuele channel. Door op de knop No sensor te drukken, wordt het kanaal gereset. U bevestigt uw keuze met een druk op de knop OK. *** Channel V1 ***

Type Generic Name

Record

Alarm

No Value defined

Nu kunt u nog een Naam invoeren

OK

Cancel

Min/Max

11.2.7.4. Configuratie van de afzonderlijke virtuele waarden

Home → Settings → Sensor-settings → Virtual channels → V1 → Name

Per virtuele kanaal kunnen er tot 8 virtuele waarden worden berekend die elk afzonderlijk ingeschakeld moeten worden:

11.2.7.4.1. Activering van de afzonderlijke virtuele waarden

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow V1a \rightarrow Use

*** Channel V1 *** Virtual Value Setup Generic Туре V1a = 0.000 Select Value use V1a V1b V1c V1d V1e V1f V1g V1h ~ Operand Operation < 1st 0.000 2nd 0.000 Unit of Result 3rd 0.000 OK Cancel Info

Activering van een virtuele waarde gebeurt door de betreffende Value knop, bijv. V1a in te drukken en daarna de OK knop.

11.2.7.4.2. Definiëren van de operandus

```
Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow 1st operand
```



Een druk op het tekstvak 1st Operand brengt u naar een keuzelijst met de beschikbare hardware-kanalen, virtuele kanalen en constante waarden.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow 1st operand \rightarrow A1

A1 (i) Air-1	A2 Power-1	B1	B2
V1	V2	V3	V4
Const	. Value 0.000		

Door te drukken op een knop voor hardware of virtueel kanaal, bijv. A1, verschijnt een selectielijst met de voor elk kanaal beschikbare meetkanalen resp. meetwaarden incl. gedefinieerde virtuele kanalen.

Select	Value
A1a	A1b
Flow (Ø cf/h)	Humidity (°C)
A1c	A1d
Temperatur (Ø …	A1d (Ø cf/h)
A1e	A1f
A1e (Ø cf/h)	A1f (Ø cf/h)
A1g	A1h
A1g (Ø cf/h)	A1h (Ø cf/h)
	Back

	0		÷	Clr		
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	0		
-						
OK Cancel						

Als u op de gewenste kanaalknop drukt bijv. A1b dan wordt de keuze geaccepteerd.

Als de knop Const. Value wordt ingedrukt, dan moet de waarde worden ingesteld met behulp van het numerieke toetsenbord. Met de OK wordt de waarde geaccepteerd.

Met de knoppen <- en Clr kunnen de waarden worden gecorrigeerd.

Met de knop <- wist u het laatste teken Met de knop Clr wist u de waarde volledig

Deze procedure geldt analoog voor alle operandi (1e operandus, 2e operandus en 3e operandus).

NL

11.2.7.4.3. Definiëring van de operaties

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow 1st operation



Een klik op het tekstvak 1st operation brengt u naar een lijst van de beschikbare wiskundige operandi.

Het selecteren en accepteren van de operandussen gebeurt met een druk op de gewenste knop.

Door op de knop not used te drukken, deactiveert u de operatie met de bijbehorende operandus.

Deze procedure geldt analoog voor beide operatoren (1e operatie en 2e operatie).

11.2.7.4.4. Definiëring eenheid

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow Unit for result



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

Door te klikken op het tekstvak Unit komt u terecht bij een lijst met de beschikbare eenheden.

U kiest de eenheid door op de gewenste eenheidknop te drukken. U accepteert de eenheid met een druk op de knop OK.

U bladert door de afzonderlijke lijstpagina's met een druk op de knop Page.

Als er eenheden niet geselecteerd kunnen worden, kunt de benodigde eenheid zelf aanmaken.

Hiervoor moet u één van de vrij voorgedefinieerde User-knoppen User_x kiezen.

User_1 🌮 Edit							
kVA	kVAr	•	€	cts/m ³			
w	Wh	h	dB	mm			
inch	ltr/h Nltr/h		User_1	User_2			
User_3	User_4	User_5	User_6	User_7			
Page OK Cancel							

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#\$
	OK Cance								

Om de nieuwe eenheid in te voeren, drukt u op de knop Edit .

Definieer de eenheid en accepteer ze met OK .

Met de knoppen <- en Clr kan de invoer worden gecorrigeerd.

Met de knop <- wist u het laatste teken Met de knop Clr wist u de waarde volledig

Belangrijk:

Bij toepassing van alle waarden en operatoren zijn berekeningen mogelijk met 3 waarden en 2 operandi en vindt de berekening plaats volgens de volgende formule:

Voorbeeld:

V1a = (1e operandus - 2e operandus) * 3e operandus V1a = (A1c - A2a) * 4.6

11.2.7.5. Afronding van de cijfers achter de komma datawaarden aanduiden en optekenen

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow Tool button

***	Channel V1 ***		
Type Generic	Name		
Record	0.00	Alarm	>
Back Stor	e Min/Max	x	

Value Nam	e: V1a
Short Name	e: A1a
Perclution	1.00 m ³ /h

De afronding van de cijfers achter de komma, korte naam en waardenaam vindt u onder de gereedschapsknop.

Met de Record knop worden de gegevens geselecteerd die bij een geactiveerde datalogger worden bewaard.

Voor de te registreren waarde kan een naam met 10 tekens worden ingevoerd, om deze later in de menupunten Charts en Chart/current values gemakkelijker te kunnen identificeren. Anders is de aanduiding bijv. V1a. V1 is de kanaalnaam en a de eerste meetwaarde in het kanaal, b is dan de tweede en c de derde. De afronding van de cijfers achter de komma is eenvoudig in te stellen door rechts en links te drukken (0 tot 5 cijfers achter de komma).

Home → Settings → Sensor-settings → Virtual channels → V1 → Record button

*** Channel V1 ***				
Type Gen	eric Nan	ne	TEST	
Record	a	0.00	Alarm	>
ок	Cancel	Min/N	lax	

Met de Record knoppen worden de meetgegevens geselecteerd, die bij geactiveerde datalogger worden opgeslagen.

Voorzichtig:

Voordat de geselecteerde meetgegevens worden geregistreerd moet na afsluiting van de instellingen de datalogger worden geactiveerd (zie '11.4. Datalogger instellingen' op pagina 97).

Zie ook hoofdstuk 11.2.2.2 Meetgegevens aanduiden en 11.2.2.3 Meetgegevens optekenen

11.2.7.6. Voorbeeld berekening "Specifiek vermogen"

Als voorbeeld wordt een compressorinstallatie genomen met 3 compressoren.

Verbruiksmeting telkens met een verbruikssonde FS109 op de ingangen A1 - B1 en een elektriciteitsmeter op ingang B2.



Wat wordt berekend is het volledige verbruik van lucht en energie alsook het "specifieke vermogen" van de complete installatie.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow Virtual channels \rightarrow V1 \rightarrow right arrow (2. page) \rightarrow V1a \rightarrow Use

		*** Ch	annel V	/1 ***
Туре	Virtual Value Setup Generic V1a = (A1b + A2a) + B1a			tual Value Setup (A1b + A2a) + B1a
<	V1a 1st 2nd 3rd	Sel V1b V1c V Operand A1b A2a B1a	ect Value 1d V1e °C V V	V1f V1g V1h Operation + Unit of Result m ³
В	ack	Store		Info

***	Channel V1 ***		
Type Generic	Name Plant	hall3	
Record		Alarm	
₽ V1a	66090.2 m³		>
₽ v1b	4720.75 KWh		
Back Stor	e Min/Max		

*** Channel V1 ***					
Туре Ge	neric Na	me	Plant	hall3	_
Record				Alarm	
& v	1a 6	66090.2	m³		
& v	1ь 4	720.75	KWh		>
& st	o. power	0.0714 H	KWh/m³		
// co	osts	991.36	€		
ок	Cancel		Min/Max	1	

*** Channel V1 ***				
Type Generic	Name	Plant	hall3	_
Record			Alarm	
🎢 V1a	66090.2	2 m³		
∦ v1b	4720.75	KWh		>
🅜 🌮 sp. power	0.0714	KWh/m³		
🎤 costs	991,3	6€		
Back Stor	е	Min/Max		14

Kijk voor de keuze en het invoeren van de operandi en de operaties in hoofdstuk '11.2.7.4.2. Definiëren van de operandus' op pagina 79 en hoofdstuk '11.2.7.4.3. Definiëring van de operaties' op pagina 81

Resultaat voor V1a is de som van de verbruikssensor A1 + A2 + A3, zie bereik Resultaat. In dit voorbeeld 66090,2 m³

Resultaat V1b is het stroomverbruik dat is uitgelezen door de electriciteitsmeter V1a 1 Volledig persluchtverbruik

V1b Stroomverbruik

Berekening van het spec. vermogen gebeurt hier met V1c = V1b / V1a met resultaat 0,072 KWh/m³

De totale kosten worden berekend met V1d = B2 * 0.21 met resultaat 991,36 €

Berekening energiekosten per m³ geproduceerde lucht gebeurt met V1e =V1c* 0.21

Omdat er meer dan 4 waarden werden gebruik in dit virtuele kanaal veroorzaakt dit een deling van de weergave. Wissel tussen de bladzijden door middel van de bladerknop.

*** Channel V1 ***				
Type Generic	Name	Plant	hall3	_
Record	0,01	5 €/m³	Alarm	>
Back Sto	re	Min/Max	2	58

11.2.8. Analog Total (optioneel)

De optie "Analog Total" biedt de mogelijkheid van een verbruiksberekeing ook voor sensoren met analoge uitgangen bijv. \pm 0-1/10/30 V resp. 0/4 – 20 mA.

11.2.8.1. Optie "Analog Total" ontgrendelen

Na aankoop van de optie "Analog Total" moet deze eerst ontgrendeld worden.

Home → Settings → About BDL compact

*** About BDL compact ***				
Device	- Options			
Device Type: BDL compact	Buy Webserver			
Serial Number 00000000	Buy Virtual Channels			
Hardware Version: 1.00 Software Version: 3.03	Buy Analog Total			
	Buy Data Logger			

Contact: www.beko-technologies.com

Back

Enter Code for option 2				
				÷
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
OK Cancel				

Door te drukken op de Buy knop voor 'Analog Total' wordt u gevraagd om de vrijschakelcode in te voeren.

Noteer in het tekstvak uw ontgrendelingscode en druk op de OK knop om te activeren.

11.2.8.2. Keuze van het sensortype

Zie ook hoofdstuk Configuratie van analoge sensoren, pagina 56 Configuratie van analoge sensoren

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor settings \rightarrow B1				
*** Channel B1 ***	~ 0.0 V ~ 0 mA			
Type No Sen				
No Value defined				
Back Store				

Als er nog geen sensor is geconfigureerd, verschijnt het type No sensor.

Door te klikken op het tekstvak Type No sensor gaat u naar de keuzelijst met sensortypes (zie volgende stap).

Selectie van het gevraagde sensortype door te drukken op de bijhorende knop, hier bijv.: 4 - 20 mA.

Bevestig en accepteer met de knop OK.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B1 \rightarrow Type

Select Type of Analog Channel				
4 - 20 mA				
0 - 1 V	0 - 10 V	0 - 30 V		
0 - 20 mA	4 - 20 mA	PT100		
PT1000	KTY81	Pulse		
No Sensor				
OK Cancel Custom Sensor				

Home \rightarrow Settings \rightarrow Sensor-settings \rightarrow B1 \rightarrow right arrow (2. page)

	*** Channel B1	*** ~ 0.0 V ~ 0 mA
Туре	4 - 20 mA	
	Unit m³/h	m³
	Scale 4mA Scale	20mA
	0.000	170.000 ^{m³/h}
<	Offset 0.000 m ²	%h
	(Offset) Set Value to .	Reset
	set Total to	m ³ Power
Bi	ack Store	Info

tekstvakken Unit Measured value resp. Consumption Voer de schaalwaarden voor 4mA en voor 20mA in, in dit geval 0 m³/h en 170m³/h. Indien nodig kunt u een startwaarde aangeven voor de verbruikte begveelheid zodat een tellerstand kan

Kies de eenheden met een druk op de betreffende

de verbruikte hoeveelheid zodat een tellerstand kan worden overgenomen. Voer hiervoor de waarde in tekstveld set Total to in.

Bevestig de invoer met een druk op de OK knop

Aanwijzing:

Het tekstvak "Eenheid - verbruikshoeveelheid" kan alleen worden bewerkt in het geval van metingen (eenheden) met volume of per tijdseenheid en daarmee dus ook de berekening van de verbruikshoeveelheid.

Voor het labelen en het instellen van tekstvakken zie ook hoofdstuk '11.2.2.7. Tekstvelden labelen en instellen' op pagina 53 Tekstvakken labelen en instellen.

NL

11.3. Webserver (optioneel)

Na aankoop van de optie "Webserver" moet deze eerst ontgrendeld worden.

11.3.1. Optie "Webserver" ontgrendelen

Home → Settings → About BDL compact

*** About BDL compact ***								
Device Device Type: BDL compact Serial Number 00000000 Hardware Version: 1.00 Software Version: 3.03	Options Buy Webserver Buy Virtual Channels Buy Analog Total Buy Data Logger							
Contact: www.beko-technologies.com								
Back								

Enter Code for option 2							
				÷			
1	2	3	4	5			
6	7	8	9	0			
OK Cancel							

Als u op de Buy knop voor "Webserver" drukt, wordt u verzocht om de ontgrendelingscode in te voeren.

Noteer in het tekstvak uw ontgrendelingscode en druk op de OK knop om te activeren

Met een webbrowser en het IP-adres van uw BDL compact kunt u wereldwijd de volgende opties controleren.

http:// <IP-adres van de BLD compact>

Aanwijzing:

Het IP-adres van de BDL compact vindt u in hoofdstuk '11.2.6. Systeemoverzicht' op pagina 77 en '11.2.3.3. Netwerkinstelling' op pagina 68.

11.3.2. Gebruikersinterface

De gebruikersinterface van de webserver kan via een webbrowser naar keuze worden opgeroepen. Voer hiervoor het vastgelegde IP-adres in de adresbalk van de webbrowser in (bijv. http:\\172.16.4.56). Na oproepen van de gebruikersinterface opent de startmenu informatie.

11.3.2.1. Informatie

In dit menu wordt alle relevante systeeminformatie van de METPOINT[®] BDL in tabelvorm voorgesteld.

BEKO	BDL the quality of your compressed air	18.3.2016 - 09.22:30 Visits: 11 User: admin Logout, In: 8:34
english 🔻		System Information
	Brandname	BDL
Info	Company	BEKO TECHNOLOGIES
Favourites	Serialnumber	06140407
Status	Hardware Version	V0.00
Screen	Software Version	V4.07
Chart	Channel Version	V0.05
MailOnAlarm	Language Version	V1.66
	WebUI Version	V1.06
Users/Passw.	Total Channels	12
Email Config.	Hostname	BDLHQBEC
	Calling IP	172.16.26.141
	Logger State	run
	Alarm State	ОК
	L	

Benaming	Beschrijving
Series/brand name	Productnaam van het apparaat
Company	Fabrikant van het apparaat
Serial number	Serienummer van het apparaat
Hardware version	Versie van de ingebouwde hardware
Software version	Versie van de gebruikte software
Channel version	Versie van de kanalen
Language version	Versie van de gebruikte talen
WebUI version	Versie van de webinterface (WebUserInterface)
Total number of chanels	Aantal van de beschikbare kanalen op de METPOINT [®] BDL
Host name	Vastgelegde netwerknaam van de METPOINT [®] BDL - zie ook hfdst. '11.2.3.3. Netwerk-instelling' op pagina 68
Called from IP	IP-adres van de PC, die toegang tot de webserver heeft
Logger status	Huidige status van de datalogger
Alarm status	Huidige status van het alarm

11.3.2.2. Taal instellen

De webserver is af fabriek ingesteld op Duits. Dit kan worden in het dropdown-menu 2 worden veranderd.



De volgende talen zijn beschikbaar: Duits

Engels

AANWIJZING	Beperking toegangsrechten
	De toegang tot verdere menupunten is beperkt. Om alle vereiste instellingen uit te kunnen voeren moet de aanmelding (2) als Administrator en het onder '11.3.3. Aanmelden' op pagina 90 vastgelegde wachtwoord (bijv. 1234) gebeuren.
	Het beheer en configuratie van andere gebruikers wordt gedaan in het menu Gebruikers hfdst. '11.3.10. Gebruikers' op pagina 96

11.3.3. Aanmelden

De aanmelding bij de webserver gaat via de knop >>Aanmelden<< ①.

BEKO	BDL	18.3.2016 - 09.22 :	30 Visite: 11
	the quality of your compressed air	User: admin <u>Logo</u>	ut - 1
english 🔻	Brandname	System Information BDL	

Om alle vereiste instellingen uit te kunnen voeren moet de aanmelding Administrator worden uitgevoerd.

Login	
Username admin	
Password	
submit	

Gebruikersnaam: admin Wachtwoord: bijv. 1234



11.3.4. Favorieten

In dit menu vier gebruikersgedefinieerde aanzichten (favorieten) beschikbaar, die kunnen worden geconfigureerd voor het weergeven van de gemeten gegevens. De toegang tot dit menu is zonder eerdere aanmelding mogelijk.



Nr.	Beschrijving
1	Selectie van gebruikersgedefinieerde aanzichten (favorieten)
2	Selectie van de kanalen en meetgegevens die weergegeven moeten worden
3	Actualisatieinterval van de weergave
4	Tekengrootte van de weergegeven meetgegevens

11.3.5. Status

In dit menu wordt de status voor de relais en de datalogger weergegeven.

BEKO	BDL the quality of your compressed air				18.3.2016 - 09:24:46 Vs User: admin Logout in:	its: 11 14:57		
english 🔻		Alarn	n State					
	Relay 1	Relay 2	Relay 3		Relay 4			
Info Favourites	ок	ок	ОК		ОК			
Actuals	Logger State							
Screen Chart	state	time	time interval		remaining capacity			
MailOnAlarm	run	5	5 sec		304 days			
Users/Passw.								

11.3.6. Huid. Waarde

In het menu Huidige Waarde worden de huidige meetwaarden van de aangesloten sensoren weergegeven. Voor een beter overzicht kunnen de sensoren en meetwaarden apart geselecteerd worden.

BEKO	BDL the quality of your co	mpressed air						18.3 Use	2016 - 09:25:16 Visits: 11 r: admin Logout in: 14:58	
english 🔻	next U	pdate (1) in 59 sec				Actual Values (18.	3.2016 - 09:25:14)			
		show S	Sensors	show Values						
Info		4 ፼5 ፼6 ፼7 ፼8	፻9 ፻10 ፻11 ፻12	◙ 13 ◙ 14 ◙ 15		(2)→ ⊻ 1	2 2 3 2 4 2 5 2	6 🗹 7 🗹 8		
Status	Channel	Value 1	Value 2	Value 3	Value 4	Value 5	Value 6	Value 7	Value 8	
Actuals Screen	S1 (A1) dew point KAT in	A1a 23.51 °C	A1b 8.05 %RH	A1d -12.58 °Ctd		-	-			
Chart	S2 (A2) pressure KAT in	A2a 0.08 bar		-		-	-	-		
MailOnAlarm	S3 (A3) pressure KAT out	A3a 0.07 bar	-	-	-	-	-	-	-	
Users/Passw.	S4 (A4) dew point KAT out	A4a 23.12 °C	A4b 6.91 %RH	A4d -14.75 °Ctd	-	-	-	-	-	
E.Mali Conrig.	S5 (B1) pressure x.x.x	B1a 9.019 bar		3-	-	-	-	I	-	
	S6 (B2) oil vapor	B2a 0.0003 mg/m ^a	· · · ·	-	-	-	-	-	1-1	
	S7 (B3) flow x.x.2	B3a 73.270 m³/h	B3b 109968 m³	B3c 45.992 m/s	-	-	-		1-1	
	S8 (B4) flow x.x.1	B4a 10.689 m³/h	B4b 34628 m*	B4c 6.710 m/s		—	-	-	-	
	S9 (C1) dew point x.x.2	C1a 22.60 °C	C1b 26.87 %RH	C1c 2.66 °Ctd		-			-	
	S10 (C2) pressure x.x.2	C2a 8.82 bar				-	-	T	-	
	S11 (C3) dew point x.x.1	C3a 22.58 °C	C3b 29.38 %RH	C3c 3.90 °Ctd		-	-	-		
	S12 (C4) pressure x.x.1	C4a Range ? bar	-		-	_	-	_	-	
	S13 (V1) V12	Verbrauch 144596 m ^a	Kosten 2602.73 €	2-	-	-	-	-	-	
	S14 (V2) delta P KAT	0.00 bar		-	_	_	-	_	-	
	S15 (V3) delta P Production hall	0.20 bar		-	-	-	-	-	1-1	
	(3 Refresh Tin	ne: 60 sec ▼			4		•		

Nr.	Beschrijving
1	Selectie van de sensoren die weergegeven moet worden
2	Selectie van de meetwaarden die weergegeven moet worden
3	Actualisatieinterval van de weergave
4	Weergave van de tekengrootte

11.3.7. Indicatie

Dit menu toont de actuele weergave op de METPOINT[®] BDL en biedt de mogelijkheid om de BDL te configureren. Het menu Weergeven wordt elke minuut geactualiseerd. Het dient niet voor live-weergave.

ВЕКО	BDL the quality of your compressed air						18.3.2016 - 09:26:20 Visits: 1 User: admin Logout in: 14:3	11 36
english 🔻			Actual MMI-Screen	(18.3.2016 - 09:26:20)				1
			*** BEKO TECHNC	DLOGIES *** BDL ***				
Info Favourites Status Actuals Screen Chart MailOnAlarm Users/Passw. EMail Config.		C	Chart art/Real time values Channets Real time values	Alarm overview Consumption report Import / Export Settings				
		Hardware Version: 0.00 Software Version: 4.07	U Shu	utdown	09:26:17			
	Chart/RT	Channels	Realtime	Alarm	Report	Settings		<u> </u>
			Alarr	n State				1
	Relay 1	Re	lay 2	Relay 3			Relay 4	
	ок		ок	ок		ок		
			Loggi	er State	I	· · · · ·		
	state		time	interval		remaining cap	acity	+4
	run		5	Sec		304 days]

Nr.	Beschrijving
1	Toont de huidige weergave op de METPOINT [®] BDL
2	Knoppen voor de bediening en configuratie van de METPOINT® BDL
3	Toont de huidige alarmstatus van het relais
4	Toont de huidige status van de datalogger

Via de knoppen ② kunnen de instellingen net als bij de BDL zelf voorgenomen worden.

11.3.8. Chart

Het menu Chart dient voor de weergave van diagrammen. Hier kunnen op de SD-kaart opgeslagen meetresultaten grafisch worden weergegeven.



Nr.	Beschrijving
1	Selectie van de op de SD-kaart opgeslagen meetresultaten. Via de knoppen >>vorige<< en >>volgende<< kan worden gewisseld naar hetvorige of volgende record.
2	Periode voor de presentatie van de meetresultaten
3	Selectie van het kanaal dat weergegeven moet worden
4	Tekent het schema van het eerder geselecteerde kanaal
5	Voorstelling van het diagram
6	Selectie van de weer te gegeven meetresultaten

11.3.9. AlarmMail

In het menu AlarmMail kan worden ingesteld, wie via e-mail worden geïnformeerd over grenswaardeoverschrijdingen van de meetresultaten.

BEKO	BDL compact the quality of your compressed air						23.10.2012 - 04.09.36 Visits: 11 User: admin Logout in: 14.57
english 🔻					Alarm EMail Setup		
		EMail on Event	to rept 1	to rcpt 2	short comment (max 40 chr)	Testmail	
Info Favourites		Relay #1				Send testmail	
Status Actuals		Relay #2				Send testmail	
Screen Chart					Submit		
MailOnAlarm							
Users/Passw. EMail Config.							

De inhoud van de e-mail wordt vooraf gedefinieerd, er kan aanvullend een korte opmerking worden toegevoegd.

BDL ALARM	
Event: 12.06.2012 18:14:57 IP: 172.16.4.142 Hostname: BDL-PMA	
Alarm for Relais_1 Level_1 Comme	nt: Flowmeter FS109 - Alarm
Channel (A1) "FS109"	Value "A1c"
Actual = 5.42 m/s > 2.0	0000 ms (Limit ± Hyst.)

End of message

(2)

Nr.	Beschrijving
1	Kort commentaar van de grenswaardeoverschrijding
2	Specificatie kanaal en meetwaarde
3	Gemeten waarde en vastgelegde alarmgrenswaarde

AANWIJZING	Ontvangers voor AlarmMail inrichten
	Voor meer informatie over het vastleggen van de ontvangers van de AlarmMail, zie menu Gebruikers hfdst. '11.3.10. Gebruikers' op pagina 96.

11.3.10. Gebruikers

In dit menu kunnen gebruikers van de webserver de juiste toegangsrechten worden toegewezen.

BEKO	BDL the quality of your compressed air			
english 🔻			User & Password Setting	
		Username	Password	Group
Info Favourites		visitor		Visitor •
Status Actuals		user		User 🔻
Screen Chart		operator		Operator 🔻
 MailOnAlarm				Visitor •
Users/Passw.				Visitor •
EMail Config.				Visitor •
			Submit Refresh	

De toegangsrechten worden toegewezen aan verschillende gebruikersgroepen. Dit kan in de volgende tabel:

	Toegangsrechten						
Gebruikersgroepen	Info	Status	Indicatie	Chart	AlarmMail	Inrichten Gebruiker/Mail	
zonder aanmelding	X						
Gast	X	X	X				
Gebruiker	Х	X	X	X			
Operator	X	X	X	X	X		
Administrator	X	x	X	X	X	X	

Instelbare waarde: min. 4 tekens max. 12 tekens Geen leestekens

11.3.11. E-mail

In dit menu kunnen de e-mailontvangers voor de AlarmMail worden vastgelegd en het verzenden van de e-mail worden getest. De configuratie moet in in overleg met de IT-vakafdeling worden uitgevoerd.

ВЕКО	BDL the quality of your compressed air			18.3.2016 - 11:25:56 Visits: 11 User: admin <u>Logout</u> in: 14:57
english 🔻			EMail Configuration	
Info		from	bdl@beko-technologies.com	
Favourites Status		to rcp 1	kaweh.alizadeh@beko-technologies.com	
Actuals		to rcp 2		
Chart		Mail Account ServerName	172.16.1.32	
MailOnAlarm		SMTP Port	26	
Tieere/Daecur		need Authentification		
EMail Config.			Test EMail setting	
			Submit Refresh	

Na het klikken op >>Test e-mail instelling<< opent een nieuw browservenster waarin het verloop van de test weergegeven wordt.



NL

11.4. Datalogger instellingen

Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings

*** Logger settings ***							
Time interval (sec)							
1 2 5 10 15 30 60 120 1							
force new record file							
Comment: no comment							
Logger stopped imed Start timed Stop							
START STOP 05:16:00 - 21.0							
Back Remaining logger capacity = 1531 Days Logging: 0 channels selected Time interval (min 1 sec)							

	Tim	e interval	(sec)	
	20	÷	Cir	
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
	0	к с	ancel	

In de bovenste regel kunnen de vooraf vastgelegde tijdsintervallen 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60 en 120 seconden voor de registratie worden gekozen.

Een daarvan afwijkende, aparte tijdsinterval kan worden aangegeven in het tekstvak met de witte achtergrond rechts bovenaan, waar altijd de momenteel ingestelde tijdsinterval staat (in dit geval bijvoorbeeld 20 seconden).

Aanwijzing:

De grootst mogelijke tijdsinterval bedraagt 300 seconden (5 minuten).

Aanwijzing:

Wanneer er meer dan 12 meetgegevens gelijktijdig worden geregistreerd, dan bedraagt de kleinst mogelijke datalogger interval 2 seconden.

Wanneer er meer dan 25 meetgegevens gelijktijdig worden geregistreerd, dan bedraagt de kleinst mogelijke datalogger interval 5 seconden.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings \rightarrow Enforce new logger file button \rightarrow Comment

*** Logger settings ***						
Time interval (sec)						
1 2 5 10 15 30 60 120 20						
force new record file						
Comment: no comment						
Logger stopped timed Start timed Stop						
START STOP						
Remaining logger capacity = 9999 Days						
Back Logging: u channels selected Time interval (min 1 sec)						



Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings \rightarrow Start time button



Door te drukken op de Enforce new logger file knop wordt een nieuw registratiebestand aangemaakt en met de selectie van het tekstveld Comment kan een naam of commentaar worden ingevoerd.

Belangrijk:

Wanneer een nieuw registratiebestand moet worden aangemaakt, moet de Enforce new logger file knop zijn geactiveerd.

Anders wordt het voor het laatst aangemaakte optekeningsbestand gebruikt.

Door te drukken op de Start time knop en daarna op het Datum/Tijd tekstveld daaronder kan de datum en de Start time van de datalogger registratie worden ingesteld.

Aanwijzing:

Als de Start time wordt geactiveerd, wordt deze automatisch ingesteld op de huidige tijd plus één minuut.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings \rightarrow Stop time button



Door te drukken op de Stop time knop en daarna op het Datum/Tijd tekstveld daaronder kan de datum en de einde van de datalogger registratie worden ingesteld.

Aanwijzing:

Als de Stop time wordt geactiveerd, wordt deze automatisch ingesteld op de huidige tijd plus één uur.

Home → Settings → Logger settings → Start time button/Stop time button → Date/time

	Tin	ned stop	ped	
07:	20 : 00	21 ·	<mark>06</mark> · 17	Cal
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
			·	
	0	K _ C	ancel	

Als u Date/time heeft ingedrukt, verschijnt het invoervenster, waarin altijd het geel gemarkeerde gedeelte van de tijd of de datum kan worden ingesteld en veranderd.

Home → Settings → Logger settings → Start time button/Stop time button → Date/time → Calendar button

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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			
			0047	1		
<	21 A	August	2017	>		ок

Met de Calendar knop kunt u gemakkelijk aan de hand van de kalender de gewenste datum kiezen.

Home \rightarrow Settings \rightarrow Logger settings \rightarrow Start time button



Home → Settings → Logger settings → Start button/stop button

		***	Logg	er se	etting	IS *		
		Т	'ime i	nterv	all (se	ec)		
1	2	5	10	15	30	60	120	20
	force	e new	recol	d file				
Chai	nges	only	poss	sible	with	stop	ped	ogger
Lo	o <mark>gger</mark> a	active			timed S	tart	ti	med Stop
	1	TOD	1					
STA	RT	STUP	10				4	
STA	RT	STOP	Remain	ning log	ger ca	pacity	= 9999	Days

Na het activeren van de Start time resp. Stop time knop en het verrichten van de instelling, drukt u op de Start knop en staat de datalogger op active.

De datalogger start de optekening dan op het ingestelde tijdstip!

De datalogger kan ook zonder geactiveerde tijdsinstellingen, met behulp van de Start- en Stop knoppen, in- en uitgeschakeld worden. Links onderaan ziet u hoeveel waarden er zijn opgetekend en voor hoe lang er nog opgetekend kan worden.

Aanwijzing:

Bij een geactiveerde datalogger kunnen de settings niet worden gewijzigd.

Belangrijk:

Wanneer een nieuw registratiebestand moet worden aangemaakt, moet de Enforce new logger file knop zijn geactiveerd. Anders wordt het voor het laatst aangemaakte optekeningsbestand gebruikt.

11.5. Grafiek

Home \rightarrow Charts

Voorzichtig:

In de Grafiek kunnen alleen optekeningen worden weergegeven die reeds voltooid zijn!

Lopende registraties kunnen inChart/current values worden geobserveerd (zie hoofdstuk Grafiek/huidige waarden, pagina 104).



Tijdens een lopende meting worden er geen waarden aangegeven!

Zoom en scroll-mogelijkheden in het tijdsbereik van de Charts:



Er kan maximaal één hele dag worden weergegeven (24 uur).



Het kleinst mogelijke bereik wordt weergegeven, afhankelijk van het tijdsinterval van de opname.

Aanvullende zoom en scroll-mogelijkheden in Charts en Chart/current values:



Home \rightarrow Chart \rightarrow Date

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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	ugust	2017	>		ок

Door te drukken op het Date tekstveld verschijnt de kalender, waaruit de passende datum gemakkelijk kan worden geselecteerd.

Filename	Start	Stop	Comment
S110726B	14:33:41	14:34:34	Measurement 1
S110726A	14:31:15	14:33:32	Measurement 2
S110726B	15:49:31	16:17:55	no comment
S110726A	15:48:17	15:49:22	no comment
			ОК

Bewaarde meetgegevens kunnen hier op basis van de tijd (Start en Stop), het commentaar en de bestandsnaam (bevat Engelse datum) worden gekozen.

Home \rightarrow Chart \rightarrow tool knop

	*	** Chart S	etup ***	
Y-Axis	s left Unit	DP Cold	Plots	
min Y-Axis	0.000 n	nax 100.00	0 step 10.000 AS	
	Unit	DP Cold	our Plots	
min	Unit	DP Cold ?	Plots - none - 0 step 10.000	

In de setup kan men twee verschillende y-as bezettingen uitvoeren en daarbij een eenheid en een decimale punt, de y-as schaalverdeling (min, max, raster), meerdere kanalen (curve) en een kleur kiezen.

1. De y-as links 1 is reeds geactiveerd. Aan de y-as kan nu een kleur worden toegewezen.

Aanwijzing:

Een rasterinstelling is hier reeds mogelijk, maar meestal is dit op een later tijdstip, bijvoorbeeld als er een optekening is gekozen, zinvoller!

Home \rightarrow Chart \rightarrow Setup \rightarrow Unit

m³

mbar

m³/h

%rF

m³/h

m/s

°C

°Ctd

m³/min

Back

Home \rightarrow Charts \rightarrow tool knop	

OK

		*** Chart Setup	***
-Y-Axi	is left —		
	Unit	DP Colour	Plots
	m³/h	2	A1a
min	0.000	max 100.000 step	0 10.000 AS
-Y-Axi	is right —		
Y-Ax	is right — Unit	DP Colour	Plots
Y-Axi	is right — Unit	DP Colour	Plots - none -
Y-Axi	Unit	DP Colour ?	Plots - none -

Op dezelfde manier kan ook de overige y-as worden bezet!

Plots

A1a

10.000 AS

Plots

10.000 AS

Ô

A2a

*** Chart Setup ***

Colour

Colour

max 100.000 step

max 100.000 step

DP

2

DP

2

Cancel

Home → Charts

oĸ

Y-Axis left

Y-Axis right

~

min

~

min

Unit

m³/h

0.000

Unit

m/s

0.000



Hier kiest u de Unit van de weer te geven optekening uit het menu.

Nu kunt u de y-as schaalverdeling met min., max. en raster instellen. Met de A.Scale knop kan een berekende auto schaalverdeling worden vastgelegd.

Twee verschillende rasterinstellingen met verschillende eenheden en kleuren.

Door te drukken op de OK knop invoer bevestigen en teruggaan naar het beeld Grafiek.

11.5.1. Grafiek/huidige waarden

Home → Chart/Real time values



Home \rightarrow Chart/Real time values \rightarrow #1-#6 \rightarrow tool knop



Hier kunt u één of meerdere kanalen kiezen voor opname en weergave van meetgegevens, bijv. van een dauwpuntsensor of van meerdere verschillende sensoren.

In dit menupunt kunnen tot vier kanalen (afhankelijk van de uitvoering van de METPOINT[®] BDL compact) gelijktijdig geactiveerd en in Home \rightarrow Chart/Real time values bekeken worden.

Home \rightarrow Chart/Real time values \rightarrow #1-#6 \rightarrow tool knop \rightarrow Select Channel

	V1 V2 V3
V1 V2 V3 V4	
	do not use

Onder Keuze kanaal selecteert men het betreffende kanaal. Hier werd kanaal A1 Lucht-1 gekozen.

Select	Value
A1a	A1b
Flow (°C)	humidity (°C)
A1c	A1d
temperature (°C)	A1d (°C)
A1e	A1f
A1e (°C)	A1f (°C)
A1g	A1h
A1g (°C)	A1h (°C)
not used	Back



Home → Chart/Real time values



Op deze manier kunnen ook de overige setups worden bezet!

Bij elk kanaal kunt u een waarde bij de weergave in de grafiek kiezen.

Bovendien kan, zoals in Home \rightarrow Chart een kleur en de y-as schaalverdeling (min, max, raster) worden vastgelegd.



gezet.

De flow als grafiek. Als er meerdere kanalen bezet zijn worden alle grafieken getoond. Let op dat steeds alleen de y-as van het geselecteerde kanaal getoond wordt. Als u in de Setup geen y-as schaalverdeling aangeeft, dan wordt min op 0, max op 100 en raster op 10

Home → Channels

A1	Air-1	A2		Power	-1
Flw RF Tmp A1d	5 °C 30 % 10 °C 10 °C	Ρ		- 40) °Ctd
B1		B2			
B1a	5 °Ctd				
B1b	- 5 °Ctd	В	2a	- 60	°Ctd
B1c	- 45 °Ctd				
Home	O Virtual Ch		Alarm	SdCard SdCard	06.03.2017

Home \rightarrow Channels \rightarrow A1.

	***	Channe	I A1 ***	~ 0 ~ 0	.0 V mA
Туре	VA5xx	Name	Air	r-1	
Record				Alarm	
	ℱ Flow	0	.200 Itr/min		
	Humidity		30 %		>
	🎢 Temperatu	re	10 °C		
	🎢 A1d		1 Itr/min		
Ba	ck Sto	re	Min/Map	¢ .	

Het beeld Current values toont de huidige meetwaarden van alle aangesloten sensoren. Bij over- resp. onderschrijding van de ingestelde alarmgrenzen knippert de meetwaarde geel (Alarm-1) resp. rood (Alarm-2).

De afzonderlijke kanalen kunnen geselecteerd en de instellingen bekeken en gecontroleerd worden, maar er kunnen hier geen wijzigingen worden aangebracht.

Aanwijzing:

Wijzigingen moeten in de Settings worden uitgevoerd.

11.6. Huidige waarden

Home \rightarrow Current values

A1a	AIR 1	Flow		
		0.250 Nm ³ /min		
A1c	AIR 1	Temperature		
		10 °C		
A1b	AIR 1	Humidity		
		30 %rF		
A2a	Power-1	Power _		
		800 m³/h		
Home Setup Alarm SdCard 21.08.2017				

Met het aanzicht Current values kunt u 1 tot 5 willekeurige meetwaarden in beeld brengen. Als de ingestelde alarmgrenzen worden overschreden of onderschreden, knippert de betreffende meetwaarde geel (Alarm-1) resp. rood (Alarm-2). **Aanwijzing:**

In Setup kunt u de weergave-opties veranderen.

Home \rightarrow Current values \rightarrow Setup \rightarrow next Layout



Variatiemogelijkheden:

Hier kan door de next Layout knop in te drukken de gewenste layout worden gekozen. U heeft de keuze tussen 7 verschillende layouts met weergave van 1 tot 5 meetwaarden. Zie onderaan voor varianten. Door te drukken op de velden (Val.1 tot Val.5) met een witte achtergrond kunnen de benodigde meetwaarden worden geselecteerd.

Layout Settings	Layout Settings	Layout Settings
Val. A1a (Fiw) Val.e Val.2 A1c (Tmp) Val.3 A1b (RF) Val.4 A2a (P) Val.5 A2b (I)	Value 1 Val.1 Ata (Flw) Value 2 Ata (Tmp) val.2 Ata (Tmp) val.3 Atb (RF) val.4 A2a (P) val.5 A2b (I)	Value 1 Val.1 Ata (Fiw) Value 2 Val.2 Atc (Tmp) Value 3 Val.3 Atb (RF) next Layout Val.4 A2a (P) Val.5 A2b (I)
OK Cancel	OK	OK Cancel
Layout Settings Val.e Val.1 Ata (Fiw) Val.e Val.2 Atc (Tmp) Value 2 Val.3 Atb (RF) Value 3 Val.4 Aza (P) val.5 Azb (I) OK Cancel	Layout Settings Value 1 Val.1 Value 2 Val.2 Value 3 Val.2 Value 4 Val.3 next Layout Val.4 OK Cancel	Layout Settings Val.ue 1 Val. 1 A1a (Flw) Val.ue 2 Val. 2 A1c (Tmp) Value 3 Value 4 Val. 3 Val.ue 4 Val. 4 A2a (P) Val. 5 A2b (I)
Value 1 Val.1 A1a (Flw) Value 2 Value 3 Val.2 A1c (Tmp) Value 4 Vale 5 Val.4 A2a (P) next Layout Val.5 A2b (I) A2b (I)		

11.7. Alarmoverzicht

Home → Alarm overview



Hier is sprake van een Alarm-1 voor kanaal A1 en Alarm-2 voor kanaal A2 en B1!

*** Channel A1 *** VA5xx Air-1 Name Type Record Alarm 11.550 Nitr ~ Flow Humidty 30 %rF > 10 °C Temperature 46 Nitr A1d Min/Max Back Store

Home → Alarm overview →A1

In het Alarmoverzicht kunt u meteen zien of er sprake is van een Alarm-1 of een Alarm-2. Dit ziet u echter ook in andere menupunten: Home → Channels en Home → Settings → Sensor settings De kanaalaanduiding knippert geel bij Alarm-1 en rood bij Alarm-2. Daarnaast kunt u zien welke relais voor welk kanaal als Alarm-1 en/of Alarm-2 zijn ingesteld. Dit wordt aangegeven met de gele en rode resp. met

de rood/gele vierkanten op de snijpunten tussen het meetkanaal en het relais.

Zoals bij Home \rightarrow Channels kunnen ook hier afzonderlijke kanalen worden geselecteerd. In Alarm overview is snel te herkennen welke meetwaarde het alarmbereik heeft over- resp. onderschreden.

Aanwijzing:

Hier kunt u ook de alarmparameters instellen en/of wijzigen.

11.8. Export/Import

Met Gegevens exporteren kunt u opgetekende gegevens overbrengen naar een USB stick.

Home → Export/Import



Met Export logger data en Export system settings kunnen de geregistreerde meetgegevens en opgeslagen instellingen worden overgedragen naar een USB-stick.

Daarna kunnen geregistreerde meetgegevens en opgeslagen instellingen met Import Settings via een USB-stick worden geüpload.
Home \rightarrow Export data \rightarrow Export logger data



Home \rightarrow Export data \rightarrow Export logger data \rightarrow change

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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 August 2017		>		ок	
<	21 August 2017		>		ок	

Filename	Start	Stop	Comment	1-5
S110725D	15:30:50	16:30:50	Measurement 1	
S110725C	14:30:50	15:30:50	Measurement 1	
S110725B	11:30:50	12:30:50	Measurement 1	
S110725A	08:30:50	09:30:50	Measurement 2	
S110724B	17:30:50	18:30:50	no comment	
		_		
			ок	

Met de Select knoppen kan een periode tussen Start en End worden ingesteld. Opgeslagen bitmaps die binnen deze periode vallen, worden geëxporteerd.

De geselecteerde datum heeft altijd een groene achtergrond en de datumcijfers van zondagen zijn - net als op een kalender - rood.

Op dagen waarop meetgegevens worden opgetekend, zijn de datumcijfers optisch geaccentueerd.

Als er op een bepaalde datum meerdere metingen zijn verricht, verschijnen deze na het kiezen van de datum met OK.

Nu kunt u gemakkelijk de gewenste optekening kiezen.

Home \rightarrow Export/Import \rightarrow Export logger data \rightarrow Export

De meetgegevens van de geselecteerde periode worden geëxporteerd naar een USB stick.

Home → Export/Import → Export system settings

Met behulp van Exporteer systeeminstellingen kunnen alle sensorinstellingen naar een USB-stick of SD-Card worden geëxporteerd.

Home → Export/Import → Import system settings

Met behulp van Importeer systeeminstellingen kunnen eerder geëxporteerde sensorinstellingen via een USB-stick of SD-Card worden geïmporteerd.

11.9. Screenshot functie

Met deze functie kunt u in de menu's Grafiek, Grafiek/Huidige waarden, Kanalen en Huidige waarden een kopie van het display op USB of SD-kaart opslaan.



11.9.2. Screenshots exporteren

De screenshots die op de SD-kaart worden bewaard, kunnen op een USB stick worden opgeslagen. Home → Export/Import



Met Export screenshots kunnen de opgeslagen screenshots worden overgedragen naar een USB-stick.

Met de Keuze knoppen kan een periode tussen Start en Einde worden ingesteld. De bewaarde bitmaps die binnen deze periode vallen, worden geëxporteerd.

Home → Export/Import → Export screenshots



Home \rightarrow Export/Import \rightarrow Export screenshots \rightarrow Change

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
	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 August 2017		>		ок	

Home \rightarrow Export/Import \rightarrow Export screenshots \rightarrow Export



De geselecteerde datum heeft altijd een groene achtergrond en de datumcijfers van zondagen zijn - net als op een kalender - rood.

Op dagen waarop meetgegevens worden opgetekend, zijn de datumcijfers optisch geaccentueerd.

De screenshots van de geselecteerde periode worden geëxporteerd naar een USB stick.

12. SD-kaart en batterijen

Voor opslag en verdere bewerking van de opgenomen meetresultaten zit er een SD-kaartsleuf in de behuizing van de METPOINT[®] BDL compact.

Een ingebouwde batterij (knoopcel) zorgt voor het behoud van de configuratiegegevens, ook als de spanning wegvalt.

GEVAAR	Batterij en SD-kaart
	Het vervangen van de batterij en de SD-kaart mag uitsluitend worden uitgevoerd door bevoegd BEKO-personeel en in spanningsloze toestand van het apparaat.

GEVAAR	Mogelijke schade door ESD
	Het apparaat bevat elektronische bouwelementen die bij elektrostatische ontlading (ESD) gevoelig kunnen reageren of beschadigd worden.

Maatregelen:

Bij alle onderhouds- en servicewerkzaamheden waarbij het huis moet worden geopend, moeten de instructies ter vermijding van elektrostatische ontlading (ESD)' in acht worden genomen.

13. Reiniging/Decontaminatie

AANWIJZING	Let op display tijdens reinigen
	De METPOINT [®] BDL compact beschikt over een reinigingsfunctie die het display in geval van een reiniging beschermt tegen per ongeluk bedienen. Andere informatie zie het hfdst. '11.2.5. Reiniging'.

De reiniging van de METPOINT[®] BDL compact gebeurt met een nevelvochtige (niet natte) katoenen of wegwerpdoek en een mild in de handel verkrijgbaar reinigingsmiddel/zeep.

Voor de decontaminatie het reinigingsmiddel op een ongebruikte katoenen of wegwerpdoek sproeien en de component over het hele vlak schoonwrijven. De afsluitende droging uitvoeren met een schone doek of door drogen aan de lucht. Daarnaast moeten de lokale hygiënevoorschriften in acht worden genomen.

WAARSCHUWING	Beschadiging mogelijk
	Te hoge vochtigheid, harde en spitse voorwerpen en ook bijtende reinigingsmiddelen beschadigen de datalogger en de ingebouwde elektronische onderdelen van de datalogger.

Maatregelen:

- Nooit druipnat reinigen.
- Geen agressieve reinigingsmiddelen gebruiken.
- Geen spitse of harde voorwerpen gebruiken voor de reiniging.

14. Demontage en verwijdering

Verwijdering volgens de Richtlijn afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA): Het afval van elektrische en elektronische

componenten (WEE) mag niet in afvalbakken gegooid of met het huisafval meegegeven worden.

Het product moet aan het einde van zijn bruikbaarheid op een passende wijze worden verwerkt. Materiaal zoals glas, kunststof en sommige chemische samenstellingen zijn grotendeels recupereerbaar en recyclebaar, en kunnen opnieuw worden gebruikt.

De METPOINT[®] BDL compact valt volgens bovenstaande wet onder categorie 9, en volgens §5, zin 1 van de Duitse versie van de richtlijn WEEE (ElektroG) niet onder het stofverbod van het in omloop brengen. Volgens §9, lid 7 van de Duitse wet op de elektronica (ElektroG) wordt de

METPOINT[®] BDL compact door BEKO TECHNOLOGIES GmbH ter verwerking teruggenomen.

Als de BDL compact niet ter verwerking tot afval aan BEKO TECHNOLOGIES GmbH wordt teruggegeven, dan moet hij worden verwijderd volgens de afvalcode.

20 01 36	Gebruikte elektrische en elektronische apparaten met uitzondering van de apparaten die vallen onder 20 01 21, 20 01 23 en 20 01 35.
X	Batterijen mogen niet bij het huisvuil worden gedaan. Zij moeten bij milieuparks resp. verzamelpunten worden afgegeven.

WAARSCHUWING	Gevaar voor personen en het milieu!
	Oude apparaten mogen niet bij het huisvuil terechtkomen! Al naargelang het gebruikte medium kunnen resten aan het apparaat een gevaar voor bediener en milieu veroorzaken. Neem derhalve eventueel passende veiligheidsmaatregelen en verwijder het apparaat op de juiste wijze.

Maatregelen:

Ontdoe uitgebouwde componenten onmiddellijk van meetstofresten indien niet de juiste veiligheidsmaatregelen kunnen worden genomen.

15. Conformiteitsverklaring

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

CE_BDLc-858-0416-FP-A

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



EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat de navolgende aangeduide producten in de door ons geleverde uitvoering voldoen aan de eisen van de desbetreffende normen. Deze verklaring heeft uitsluitend betrekking op de producten in de toestand waarin ze door ons in omloop zijn gebracht. Er is geen rekening gehouden met onderdelen die niet door de fabrikant zijn aangebracht en/of achteraf gedane ingrepen.

Productaanduiding:	METPOINT [®] BDL compact
Stroomvoorziening:	100 240 VAC / 1Ph. / PE / 50-60 Hz
IP-beschermingsklasse	IP44
Omgevingstemperatuur:	0 +50°C
Datasheet:	DB_BDLc-0814-FP-A
Productbeschrijving en functie:	Datalogger voor stationaire meetwaarderegistratie en opslag, voor industrieel gebruik.
Richtlijn laagspanning 2014/35/EU Toegepaste geharmoniseerde normen:	EN 61010-1:2010
EMC-richtlijn 2014/30/EU	

ROHS II-Richtlijn 2011/65/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen:

Aan de bepalingen van Richtlijn 2011/65/EG betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur wordt voldaan.

De producten worden aangeduid met het volgende merkteken:

CE

EN 61326-1:2013

De verantwoordelijkheid voor de afgifte van deze verklaring draagt de fabrikant.

Neuss, 20.04.2016

Ondertekend voor en namens: **BEKO** TECHNOLOGIES GMBH

namens Christian Riedel Hoofd kwaliteitsmanagement Internationaal

BEKO TECHNOLOGIES GmbH	BEKO TECHNOLOGIES LTD.	BEKO TECHNOLOGIES S.à.r.l.
Im Taubental 7 D - 41468 Neuss	Unit 11-12 Moons Park Burnt Meadow Road	Zone Industrielle 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	lel. +44 152/ 5/5 //8	info@beko-technologies.fr
DE	GB	FR
BEKO TECHNOLOGIES B.V.	BEKO TECHNOLOGIES	BEKO TECHNOLOGIES s.r.o.
Veenen 12		Na Pankraci 58
NL - 4703 RB Roosendaal	Rm.715 Building C, VANTONE Center	CZ - 140 00 Praha 4
Tel. +31 165 320 300	201106 Shanghai	Tel. +420 24 14 14 717 /
service-bnl@beko-technologies.com	Tel. +86 (21) 50815885	+420 24 14 09 555 info@beko-technologies.cz
	info.cn@beko-technologies.cn	
NL	service1@beko.cn CN	CZ
BEKO Tecnológica España S.L. Torruella i Urpina 37-42, nave 6 E - 08758 Cervelló Tel. +34 93 632 76 68 Mobil +34 610 780 639 info.es@beko-technologies.es ES	BEKO TECHNOLOGIES LIMITED Room 2608B, Skyline Tower, No. 39 Wang Kwong Road Kwoloon Bay Kwoloon, Hong Kong Tel. +852 2321 0192 Raymond.Low@beko-technologies.com HK	BEKO TECHNOLOGIES INDIA Pvt. Ltd. Plot No.43/1 CIEEP Gandhi Nagar Balanagar Hyderabad IN - 500 037 Tel. +91 40 23080275 / +91 40 23081107 Madhusudan.Masur@bekoindia.com 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 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, S de R.L. de C.V. Blyd. Vito Alessio Robles 4602 Bodega 10		BEKO TECHNOLOGIES CORP. 900 Great Southwest Pkwy SW
Zona Industrial		Tel. +1 404 924-6900
Saltillo, Coahuila, 25107		Fax +1 (404) 629-6666
Mexico		beko@bekousa.com

Vertaling van de oorspronkelijke instructies zijn in het Duits.

МΧ

mp_bdlc_ba_10-091_nl_12_00

Tel. +52(844) 218-1979

informacion@beko-technologies.com

