» DPA+ Dual | DPA+ LCD Dual RS485 Modbus

Differenzdruck-Messumformer



Datenblatt

Technische Änderungen vorbehalten Stand: 14.08.2020 • A110





Nachfolgende Abbildungen zeigen die Ausführung mit LCD

» ANWENDUNG

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer für gasförmige Medien zur Messung und Überwachung des Differenzdrucks und Volumenstroms von Luft und anderen nicht aggressiven oder brennbaren Gasen. Die LCD-Modelle mit RGB-Hintergrundbeleuchtung verfügen über einen Klarsichtdeckel. Anzeigenkonfiguration, K-Werte für Flow-Berechnung (Standard 1500) und Schwellwerte für Farbwechsel sind parametrierbar über die Thermokon USEapp. Die Option mit 2 Eingängen für einen potentialfreien Kontakt oder ein NTC10k erlauben eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Der im Lieferumfang enthaltene Montagesockel eignet sich zur Montage auf ebenem Untergrund oder zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715.

» TYPENÜBERSICHT

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer optional mit Display - RS485 Modbus

DPAx+ Dual RS485 Modbus MultiRange <AZ>
DPAx+ LCD Dual RS485 Modbus MultiRange <AZ>

Differenzdruck- und Volumenstrom-Messumformer optional mit Display und 2 digitale Eingänge – RS485 Modbus

DPAx+ Dual RS485 Modbus MultiRange <AZ> 2IN DPAx+ LCD Dual RS485 Modbus MultiRange <AZ> 2IN

x: 250 | 2500 | 7000

MultiRange: Messbereiche am Messumformer einstellbar <AZ>: Automatische Nullpunktkalibrierung (optional)

» SICHERHEITSHINWEIS - ACHTUNG



Der Einbau und die Montage elektrischer Geräte (Module) dürfen nur durch eine autorisierte Elektrofachkraft erfolgen.

Das Gerät ist nur für die bestimmungsgemäße Verwendung vorgesehen. Ein eigenmächtiger Umbau oder eine Veränderung ist verboten! Die Module dürfen nicht in Verbindung mit Geräten benutzt werden, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheitsoder lebenssichernden Zwecken dienen oder durch deren Betrieb Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerte entstehen können. Der Anschluss von Geräten mit Stromanschluss darf nur bei freigeschalteter Anschlussleitung erfolgen!

Ferner gelten

- Gesetze, Normen und Vorschriften
- Der Stand der Technik zum Zeitpunkt der Installation
- Die technischen Daten sowie die Bedienungsanleitung des Gerätes

Seite 2 / 7 Stand: 14.08.2020

» Entsorgungshinweis



Als Einzelkomponente von ortsfest installierten Anlagen fallen Thermokon Produkte nicht unter das Elektro- und Elektronikgesetz (ElektroG). Die meisten unserer Produkte enthalten wertvolle Rohstoffe und sollten deshalb nicht als Hausmüll entsorgt, sondern einem geordneten Recycling zugeführt werden. Die örtlich gültige Entsorgungsregelung ist zu beachten.

»TECHNISCHE DATEN

Messgrößen	Differenzdruck, Volumenstrom					
Medium	Luft und nicht aggressive Gase					
Ausgang Spannung	010 V oder 05 V min. Last 10 kΩ	010 V oder 05 V min. Last 10 kΩ (live-zero Konfiguration via Thermokon USEapp)				
Netzwerktechnologie	RS485 Modbus, RTU, Halbduplex, gerade oder ungerade (1 Stoppbit)	Baudrate 9.600, 19	.200, 38.400 oder	57600, Parität: keine (2 Stoppbits),		
Spannungsversorgung	1535 V = oder 1929 V ~					
Leistungsaufnahme	max. 2,3 W (24 V =) 4,3 VA (24 V	~)				
Messbereich Volumenstrom	0 750.000 m³/h (Standard), parar	netrierbar über The	rmokon USEapp			
Messbereich Druck *am Gerät einstellbar	Typ 250 Typ 2500 Typ 7000 0+25 0+50 0+100 -100+100 0+100 0+250 0+1000 0+1500 0+2000 0+250 -25+25 -50+50 - 0+500 0+1000 0+1500 0+2500 0+3000 0+4000 100+100 -150+150 Pa 0+2000 0+2500 Pa 0+5000 0+7000 Pa					
Genauigkeit Druck *gegenüber kalibriertem Referenzgerät (Kalibrator)	±1 Pa bei Messbereich <250 Pa	±5 Pa bei Messbereich <500 Pa, ±10 Pa bei Messbereich >500 Pa,		±10 Pa bei Messbereich <2000 Pa, ±25 Pa bei Messbereich >2000 Pa, Abweichung		
Max. Betriebsüberdruck	40 kPa					
Kalibrierung	manuell, automatische Nullpunktkal	ibrierung (optional)				
Sensor	Piezo-Messzelle					
Eingänge (optional)	2IN 2x Eingang für NTC10k oder potent	ialfreien Kontakt				
Anzeige (optional)	LCD 29x35 mm mit RGB-Hintergrui Messgrößeneinheiten, Druck: Pa, ir		rom: m3/h, cfm (ko	nfigurierbar)		
Gehäuse (typabhängig)	ohne LCD USE-L-Gehäuse, PC, PC, reinweiß entnehmbarer Kabeleinführung	, mit		, PC, PC, reinweiß, Deckel PC, entnehmbarer Kabeleinführung		
Schutzart	IP65 gemäß DIN EN 60529					
Kabeleinführung	M25 für Kabel mit max. Ø=7 mm, Dichteinsatz für vierfache Kabeleinführung					
Anschluss elektrisch	Grundplatine abnehmbare Steckklemme, max. 2,5 mm² Aufsteckplatine abnehmbare Steckklemme, max. 1,5					
Anschluss mechanisch	Druckanschluss männlich Ø=5,0 mm / Ø=6,3 mm, Anschlussschlauch PVC, soft					
Umgebungsbedingung	-10+50 °C, max. 85% rH nicht dauerhaft kondensierend					
Montage	Verschraubung auf ebenem Unterg mm) gemäß DIN EN 60715	Verschraubung auf ebenem Untergrund, vorbereitet zur Rastmontage auf Norm-Tragschiene TS35 (35x7,5 mm) gemäß DIN EN 60715				

» PRODUKTPRÜFUNG UND-ZERTIFIZIERUNG



Konformitätserklärung

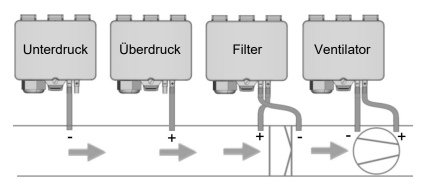
Erklärungen zur Konformität der Produkte finden Sie auf unserer Webseite https://www.thermokon.de/.

Stand: 14.08.2020 Seite 3 / 7

» MONTAGEHINWEISE

Vor der Installation des Geräts ist die Dichtigkeit der Druckanschlussleitungen zu prüfen. Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Funktion ist die fehlerfreie Installation aller elektrischen Leitungen und Sensoranschlüsse sowie der Druckanschlussleitung.

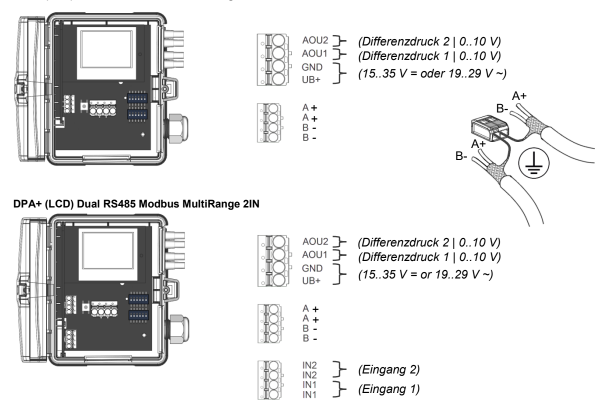
- Beim Anschließen des Gerätes müssen die Prozessleitungen drucklos sein
- Eignung des Gerätes für die zu messenden Medien beachten
- Maximal zulässiger Betriebsdruck beachten



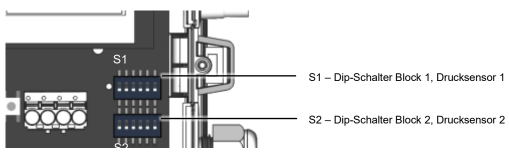
» ANSCHLUSSPLAN

Bei durchgeschleifter RS485 Verkabelung beide Kabelschirme mittels der beiliegenden 2-pol. Klemme wie dargestellt verbinden.

DPA+ (LCD) Dual RS485 Modbus MultiRange



Dip-Schalter, Drucksensor (2x)

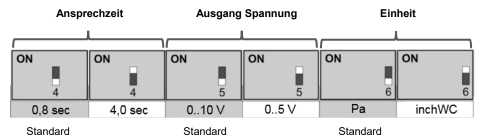


Seite 4 / 7 Stand: 14.08.2020

Messbereichseinstellung - Typ 250 | 2500 | 7000

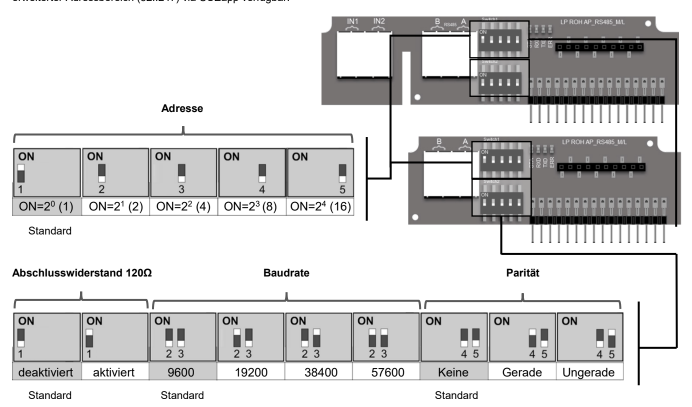
ON 1 2 3	= ON = OFF							
0+250	0+100	0+50	0+25	-25+25	-50+50	-100+100	-150+150	Ра
0+2500	0+2000	0+1500	0+1000	0+500	0+250	0+100	-100+100	Pa
0+7000	0+5000	0+4000	0+3000	0+2500	0+2000	0+1500	0+1000	Pa
0+1	0+0.4	0+0.2	0+0.1	-0.1+0.1	-0.2+0.2	-0.4+0.4	-0.6+0.6	inchWC
0+10	0+8	0+6	0+4	0+2	0+1	0+0.4	-0.4+0.4	inchWC
0+28	0+20	0+16	0+12	0+10	0+8	0+6	0+4	inchWC

Standard



Dip-Schalter, Optionsleiterplatte

Die Modbus Adresse des Geräts wird über einen 5-fach Dipschalter binärcodiert im Bereich von 1...31 eingestellt. Mit Adresse 0 über DIP ist ein erweiterter Adressbereich (32..247) via USEapp verfügbar.



Flow Berechnung: (Standardparameter)

 $q = k * \sqrt{2 * \frac{\Delta p}{\rho}}$ mit k=1500, Ventilator Hersteller Rosenberg, Comefri, Nicotra Gebhardt, Standardmessbereich 0..750.000 m³/h.

Weitere Berechnungsformeln, Ventilator Hersteller und k-Werte können über die USE-APP gewählt werden.

Rosenberg · Comefri ·Gebhardt ·Nicotra	Ziehl-Abegg ·EBM-Papst	Fläkt Woods
$q = k * \sqrt{2 * \frac{\Delta p}{\rho}}$	$q=k*\sqrt{\Delta p}$	$q = \frac{1}{k} * \sqrt{\Delta p}$

Stand: 14.08.2020 Seite 5 / 7

Register 400 = 1 (Einheit SI)

Adresse	Zugriff	Beschreibung	Auflösung / Einheit		:
8	R / s16	Differenzdruck 1	SI	1.0	Pa
9	R/u16	Volumenstrom 1 (16 Bit) (1st Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	SI	100.0	m³/h m³/s
10	R / s16	Differenzdruck 2	SI	1.0	Pa
11	R / s16	Volumenstrom 2 (16 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	SI	100.0	m³/h m³/s
50 Low 51 High	R / u32	Volumenstrom 1 (32 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s) <i>Register verfügbar ab Firmware V1.6 (siehe Register 505)</i>	SI	1.0	m³/h m³/s
52 Low 53 High	R / u32	Volumenstrom 2 (32 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s) Register verfügbar ab Firmware V1.6 (siehe Register 505)	SI	1.0	m³/h m³/s

Register 400 = 2 (Einheit Imperial)

Register 400 – 2 (Limier imperial)						
Adresse	Zugriff	Beschreibung	Auflösung / Einheit			
8	R / s16	Differenzdruck 1	Imperial	0.001	inWC	
9	R/u16	Volumenstrom 1 (16 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	Imperial	10.0	cfm	
10	R / s16	Differenzdruck 2	Imperial	0.001	inWC	
11	R / s16	Volumenstrom 2 (16 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s)	Imperial	10.0	cfm	
50 Low 51 High	R / u32	Volumenstrom 1 (32 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s) Register verfügbar ab Firmware V1.6 (siehe Register 505)	Imperial	1.0	cfm	
52 Low 53 High	R / u32	Volumenstrom 1 (32 Bit) (Ist Registeradresse 404 auf den Wert 2 gesetzt, skaliert der Wert in der Einheit m³/s) <i>Register verfügbar ab Firmware V1.6 (siehe Register 505)</i>	Imperial	1.0	cfm	

Optional (IN1 | IN2)

An die Eingänge (IN1 & IN2) können NTC10k Temperatursensoren oder potentialfreie Schaltkontakte angeschlossen werden.

Adresse	Zugriff	Beschreibung	Werte	
92	R / s16	Eingang 1 – Binärsignal	0	Kontakt offen
93	R / s16	Eingang 2 – Binärsignal	1	Kontakt geschlossen

Register 400 = 1 (Einheit SI)

Adresse	Zugriff	Beschreibung	Au	flösung / Einheit	:
90	R / s16	Eingang 1 - Temperatur NTC10k (Beta-Wert einstellbar, Registeradresse 490, Standard 3864)	SI	0.1	°C
91	R / s16	Eingang 2 - Temperatur NTC10k (Beta-Wert einstellbar, Registeradresse 491, Standard 3864)	SI	0.1	°C

Register 400 = 2 (Einheit Imperial)

Adresse	Zugriff	Beschreibung	Au	flösung / Einheit	:
90	R / s16	Eingang 1 - Temperatur NTC10k (Beta-Wert einstellbar, Registeradresse 490, Standard 3864)	Imperial	0.1	°F
91	R / s16	Eingang 2 - Temperatur NTC10k (Beta-Wert einstellbar, Registeradresse 491, Standard 3864)	Imperial	0.1	°F



Modbus Adressen:

USE-RS485 Modbus Schnittstelle

Eine ausführliche Beschreibung der Modbus Adressen finden Sie unter folgendem Link:

 $\to \underline{\text{Download}}$

Seite 6 / 7 Stand: 14.08.2020

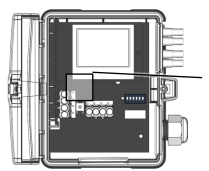
» AUTOMATISCHE NULLPUNKTKORREKTUR - (OPTIONAL)



Durch die automatische Nullpunktkorrektur ist der Differenzdruck-Messumformer wartungsfrei.

Mit dieser Funktion wird im Betrieb der Differenzdruck-Messumformer automatisch alle 10 Minuten auf den Referenz-Nullpunkt eingestellt. Dadurch wird eine Langzeitschwankung des piezobeständigen Messelements, welche aufgrund thermischer, elektronischer oder mechanischer Einwirkung auftritt, ausgeschlossen. Während der Nullpunktkorrektur werden die Ausgangsund Anzeigewerte auf die zuletzt gemessenen Werte eingefroren. Die automatische Kalibriersequenz mit Rückstellung dauert ca. 4 Sekunden.

» MANUELLE NULLPUNKTKORREKTUR (FÜR GERÄTE OHNE AUTO-ZERO FUNKTION)



Bei normalem Betrieb ist es empfehlenswert, die Nullpunktkorrektur alle 12 Monate vorzunehmen.

Achtung! Die Spannungsversorgung muss eine Stunde vor der Nullpunktkorrektur angeschlossen werden.

- Beide Schläuche von den Druckanschlüssen + und lösen
- Drücken Sie den Taster bis die LED dauerhaft leuchtet
- Warten Sie bis die LED wieder blinkt und schließen Sie die Schläuche wieder an die Druckanschlüsse an (+ und - beachten)

» KONFIGURATION



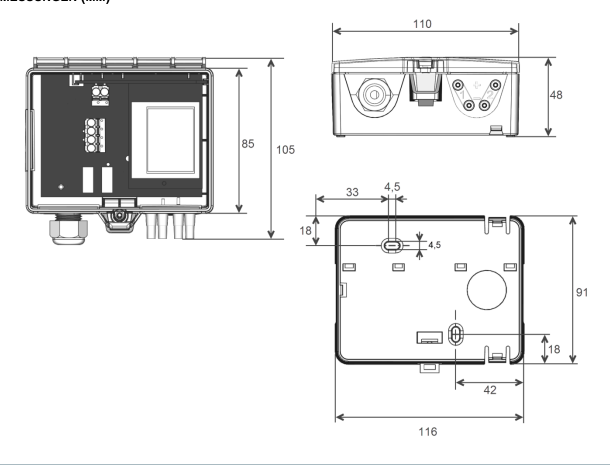
Zur Kommunikation zwischen USEapp und Produkte USE-M/USE-L wird der Thermokon Bluetooth-Dongle mit Micro-USB benötigt (Art.-Nr.: 668262). Handelsübliche Bluetooth-Dongle sind nicht kompatibel.

Ein anwendungsspezifisches Umkonfigurieren der Geräte kann mittels der Thermokon USEapp durchgeführt werden. Die Konfiguration erfolgt im spannungsversorgten Zustand.

Die Konfigurationsapp mit der dazugehörigen Anleitung finden Sie zum Download im Google Play Store bzw. im Apple App Store.

Stand: 14.08.2020 Seite 7 / 7

» ABMESSUNGEN (MM)



» ZUBEHÖR (IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Montagesockel USE-L Art. Nr.: 668361 2x 2 m PVC Anschlussschlauch Art. Nr.: 484268 2x KKS40 Set Art. Nr.: 430135

ullet 2 Kunststoffkanalstutzen ullet 4 Befestigungsschrauben 4x20

Montageset Universal Art.-Nr.: 698511

• Deckelschraube + Schraubenabdeckung • 2 Dübel • 2 Bohrschrauben (Senkkopf) • 2 Bohrschrauben (Linsenkopf)

» ZUBEHÖR (OPTIONAL)

Bluetooth-Dongle USE für USEapp	ArtNr.: 668262
Konverter RS485 Modbus-USB inkl. Treiber CD	ArtNr.: 668293
T-Schlauchverbinder für Druckschläuche Ø=4 mm (VPE 10 Stück)	Art. Nr.: 668323
Adapter 90° gewinkelt für Kanalstutzen (Druckschläuche Ø=4 mm)	Art. Nr.: 668330
Metallkanalstutzen 40 mm	Art. Nr.: 265138
Metallkanalstutzen 100 mm	Art. Nr.: 302531