

Differenzdrucksensor Luft zweifach

Differenzdruck-Messumformer mit zwei unabhängigen Messsystemen. Jeweils mit 8 wählbaren Bereichen und Modbus-Funktionalität. Zur Überwachung des Über-, Unter- oder Differenzdrucks von Luft und anderen nicht entzündbaren und nicht aggressiven Gasen. Typische Anwendung in HLK-Anlagen zur Überwachung von Luftfiltern, Ventilator-Keilriemen sowie zum Einsatz in Rauchschutz-Druckanlagen. Gehäuse gemäss IP65 / NEMA 4X.







Typenübersicht								
Тур	Messbereich [Pa] [Pa]	Kommu	nikation	Ausgangssignal aktiv A Druck	usgangssignal aktiv Volumenstrom	Berstdruck	Display Typ	
22ADP-154F	-1002500	Modb	us RTU	05 V, 010 V	05 V, 010 V	40 kPa	LCD	
Technische Date	en							
	Elektrische Daten		Nennspannung		AC/DC	AC/DC 24 V		
			Funktionsbereich		AC 1929 V / DC 1535 V			
			Leistungsverbrauch AC 4.3 VA					
				gsverbrauch DC	2.3 W	2.3 W		
			Elektris	cher Anschluss	Steckb mm²	Steckbarer Federzugklemmenblock max. 2.5 mm²		
	Datenbus-Kommunikation		Kabelei	nführung		Kabelverschraubung mit Zugentlastung 2x ø6 mm		
			Kommunikation		Modbus RTU			
	Funktionsdaten			Knoten	Modbus siehe Schnittstellenbeschreibung			
				echnologie	Piezo-	Piezo-Messelement		
			Anwend	dung	Luft			
			Multira	nge		bereiche wählbar		
				ngsausgang		5 V, 010 V, min. V		
				gssignal aktiv Hinweis		ng 05/10 V wählb	ar mit Schalter	
			Display		mit Hi Messw (paran Messw	9x35 mm ntergrundbeleucht verte Volumenstror netrierbar) verte Druck: Pa, inc netrierbar)	n: m³/h, cfm	
			Typisch	e Ansprechzeit	Einste	lbar 0.8 s oder 4.0	S	
	Messdaten		Messwerte		Differenzdruck Volumenstrom			
			Messme	edien	Luft u	nd nicht aggressive	Gase	
Spezifikation Durchfluss			Messbereich Volumenstrom			Einstellbar über Modbus Standardeinstellung: 0750'000 m³/h Wählbare Einheiten: m³/h, m³/s, cfm		



Technische Daten

Spezifikation Druck	Messbereich Druck Einstellungen	Setting Bereich Bereich Werkseinstellung		
		[Pa] [inch WC]		
		50 02500 010		
		S1 02000 08 S2 01500 06		
		S3 01000 04		
		S4 0500 02		
		S5 0250 01		
		S6 0100 00.4		
		S7 -100100 -0.40.4		
	Genauigkeit	Abweichung gegenüber dem Referenzgerät		
		Messbereich ≤500 Pa: ±5 Pa		
		Messbereich >500 Pa: ±10 Pa		
	Langzeitstabilität	±2.5% FSO (Full Scale Output) / 4 Jahre		
Sicherheitsdaten	Schutzklasse IEC/EN	III, Sicherheitskleinspannung (SELV)		
	Stromquelle UL	Class 2 Supply		
	Schutzart IEC/EN	IP65		
	Schutzart NEMA/UL	NEMA 4X		
	Gehäuse	UL Enclosure Type 4X		
	EU-Konformität	CE-Kennzeichnung		
	Zertifizierung IEC/EN	IEC/EN 60730-1 und IEC/EN 60730-2-6		
	Qualitätsstandard	ISO 9001		
	UL Approval	cULus gemäss UL60730-1A/-2-6, CAN/CSA E60730-1		
	Wirkungsweise	Тур 1		
	Bemessungsstossspannung Speisung	0.8 kV		
		3		
	Umgebungsfeuchte	Max. 95% RH, nicht kondensierend		
	Umgebungstemperatur	-1050°C [15122°F]		
	Mediumstemperatur	-1050°C [15122°F]		
Werkstoffe	Kabelverschraubung	PA6, schwarz		
	Gehäuse	Deckel: PC, orange		
		Unterteil: PC, orange		
		Dichtung: NBR70, schwarz UV-beständig		
		Ov-nestalluly		

Sicherheitshinweise



Dieses Gerät ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs verwendet werden. Unbefugte Anpassungen sind verboten. Das Produkt darf nicht zusammen mit Geräten verwendet werden, die im Fall einer Störung eine Gefahr für Menschen, Tiere oder Sachen darstellen.

Vor der Montage sicherstellen, dass die gesamte Spannungsversorgung unterbrochen ist. Nicht an stromführende/in Betrieb befindliche Geräte anschliessen.

Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.

Das Gerät enthält elektrische und elektronische Komponenten und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.



Anmerkungen

Manuelle Nullpunktkalibrierung

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

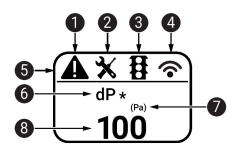
Achtung! Zur Durchführung der Nullpunktkalibrierung muss das Gerät bereits eine Stunde zuvor an die Spannungsversorgung angeschlossen werden.

- Die beiden Schlauchanschlüsse von den Druckanschlüssen + und trennen
- Die Taste «Manuelle Nullpunktkalibrierung» drücken, bis die LED dauerhaft leuchtet
- Warten, bis die LED wieder blinkt und dann die Schlauchanschlüsse wieder an die Druckanschlüsse montieren (auf + und achten)

Anzeige und Bedienung

Anzeige

Je nach Gerät und Anzahl Messwerten skaliert sich die Displaydarstellung automatisch. Parameter, wie das Ein-/Ausblenden von Messwerten, Helligkeit und Ampelfunktion, werden über die App oder das Bus-System verändert. Beim Bootvorgang werden die Software- und Hardwarestände angezeigt.



- Fehler/ Sensorausfall
- 2 Service / Sichtprüfung fällig
- 3 TLF (Ampelfunktion) aktiv (Schwellenwerte für Farbveränderungen der Anzeige)
- 4 Funk aktiv (nicht verfügbar)
- 5 Statusleiste
- 6 Messwert (* erscheint, wenn die TLF-Funktion für diesen Wert aktiviert ist)
- Masseinheit
- 8 Messwert

Mitgelieferte Teile

Beschreibung	Тур	
Montageplatte L Gehäuse	A-22D-A10	
Kanal-Anschlussset, PVC-Schlauch 2 m, 2 Anschlussstutzen (Kunststoff) für 22ADP	A-22AP-A08	
Kabelverschraubung mit Zugentlastung ø68 mm Dübel		
Schrauben		

Zubehör

Optionales Zubehör	Beschreibung	Тур
	Kanal-Anschlussstutzen, Metall, L 40 mm, Schlauchanschluss 5 mm	A-22AP-A02
	Kanal-Anschlussstutzen, Metall, L 100 mm, Schlauchanschluss 5 mm	A-22AP-A04
	Anschlussadapter flex conduit, M20x1.5, für Kabelverschraubung 1x 6 mm, Multipack 10 Stk.	A-22G-A01.1
	Anschlussadapter flex conduit, M20, für Kabelverschraubung 4x 6 mm, Multipack 10 Stk.	A-22G-A02.1
	Luftvolumenstromsonde 100 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 100 mm	EXT-AC-R100
	Luftvolumenstromsonde 125 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 125 mm	EXT-AC-R125
	Luftvolumenstromsonde 160 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 160 mm	EXT-AC-R160



Zubehör

	Beschreibung	Тур
	Luftvolumenstromsonde 200 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 200 mm	EXT-AC-R200
	Luftvolumenstromsonde 250 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 250 mm	EXT-AC-R250
	Luftvolumenstromsonde 315 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 315 mm	EXT-AC-R315
	Luftvolumenstromsonde 400 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 400 mm	EXT-AC-R400
	Luftvolumenstromsonde 500 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 500 mm	EXT-AC-R500
	Luftvolumenstromsonde 630 mm für runden Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 630 mm	EXT-AC-R630
	Luftvolumenstromsonde 200 mm für rechteckigen Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 200 mm	EXT-AC-L200
	Luftvolumenstromsonde 250 mm für rechteckigen Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 250 mm	EXT-AC-L250
	Luftvolumenstromsonde 300 mm für rechteckigen Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 300 mm	EXT-AC-L300
	Luftvolumenstromsonde 400 mm für rechteckigen Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 400 mm	EXT-AC-L400
	Luftvolumenstromsonde 500 mm für rechteckigen Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 500 mm	EXT-AC-L500
	Luftvolumenstromsonde 600 mm für rechteckigen Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 600 mm	EXT-AC-L600
	Luftvolumenstromsonde 700 mm für rechteckigen Kanal, min. 2 m/s, Sondenlänge 700 mm	EXT-AC-L700
Tools	Beschreibung	Тур
	Belimo Duct Sensor Assistant App	Belimo Duct Sensor Assistant App
	Bluetooth-Dongle für Belimo Duct Sensor Assistant App	Арр A-22G-A05
	* Bluetooth-Dongle A-22G-A05	

Zertifiziert und erhältlich in Nordamerika, der Europäischen Union, den EFTA-Staaten und UK.



Service

Toolanschluss

Dieser Sensor kann mit der Belimo Duct Sensor Assistant App bedient und parametriert werden.

Bei Verwendung der Belimo Duct Sensor Assistant App wird der Bluetooth-Dongle benötigt, um die Kommunikation zwischen der App und dem Belimo-Sensor zu ermöglichen.

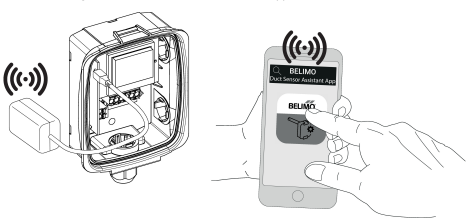
Für die Standardbedienung und Parametrierung des Sensors werden der Bluetooth-Dongle und die Belimo Duct Sensor Assistant App nicht benötigt. Der Sensor wird mit den oben gezeigten Werkseinstellungen vorkonfiguriert geliefert.

Voraussetzung:

- Bluetooth-Dongle (Belimo Artikelnummer: A-22G-A05)
- Bluetooth-fähiges Smartphone
- Belimo Duct Sensor Assistant App (Google Play & Apple App Store)

Vorgehen:

- Bluetooth-Dongle über den Micro-USB-Stecker oder mithilfe der Schnittstellenleiterplatte am Sensor einstecken
- Bluetooth-fähiges Smartphone mit dem Bluetooth-Dongle verbinden
- Parametrierung mit der Belimo Duct Sensor Assistant App



Anschlussschema



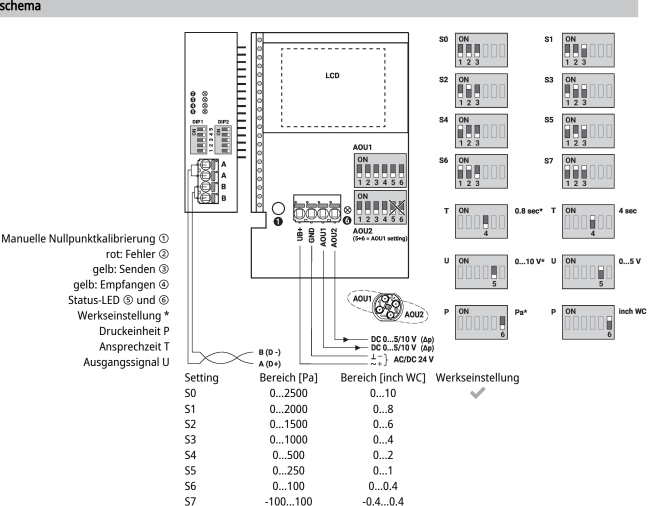
Speisung vom Sicherheitstransformator.

Die Verdrahtung von Modbus RTU (RS-485) hat nach den einschlägigen Richtlinien zu erfolgen (www.modbus.org). Das Gerät besitzt zuschaltbare Widerstände für den Busabschluss.

Modbus-GND: Speisung und Kommunikation sind nicht galvanisch getrennt. Massesignal der Geräte miteinander verbinden.



Anschlussschema



Detaillierte Dokumentation

Das separate Dokument "Sensor Modbus-Register" informiert über Modbus-Register, Adressierung, Parity und Bus-Abschluss (DIP1: Adresse, DIP2: Baudrate, Parity, Bus-Abschluss)

Zusätzlich zu den Informationen über den Bus stehen folgende analoge Ausgänge zur Verfügung:

AOU1: Differenzdruck 1

AOU2: Differenzdruck 2

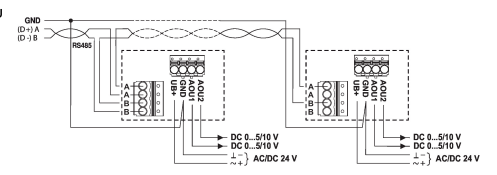
Die Ausgänge AOU1 und AOU2 können bei Bedarf via Bussystem auf Volumenstrom umgestellt werden.

Der Volumenstrom wird aus dem Differenzdruck, dem k-Faktor und der Höhe berechnet.

Werkseinstellung für den k-Faktor ist 1.00 und für die Höhe 330 Meter über dem Meeresspiegel.

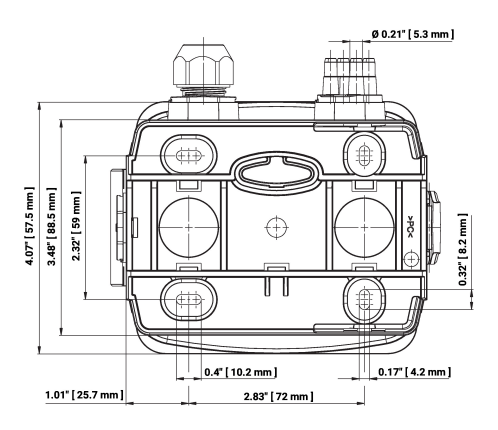
Die Werte für k-Faktor und Höhe können via Bussystem geändert werden.

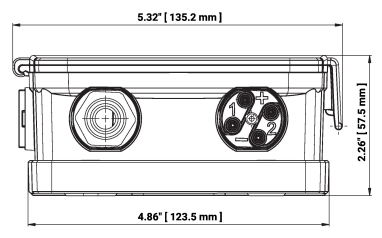
Verdrahtung RS485 Modbus RTU





Abmessungen





Тур	Gewicht
22ADP-154F	0.49 kg

Weiterführende Dokumentationen

- Modbus-Schnittstellenbeschreibung
- Installationsanleitungen