

Bedienungsanleitung

Differenzdruck- Messumformer PT-SXR



Inhalt

1. Bedeutung der Betriebsanleitung	4
2. Sicherheitshinweise	5
2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
2.2. Transport, Montage, Anschluss und Inbetriebnahme	5
2.3. Störungen, Wartung, Instandsetzung, Entsorgung	5
2.4. Symbolerklärung.....	6
3. Gerätebeschreibung	7
3.1. Funktionsbeschreibung	7
3.2. Die Bedienelemente	8
3.3. Interne Anschlüsse und Drucktasten	9
3.4. Vorderansicht	12
4. Zyklischer Nullpunkt-Abgleich.....	13
4.1. Externe Nullierung (Option)	13
5. Überdrucksicherung.....	14
6. Anzeige (Option)	14
7. Menü (Option).....	14
7.1. Anzeige	14
7.2. Skalierung	14
7.2.1. Druck.....	15
7.2.2. Volumenstrom	16
7.2.3. Massenstrom.....	16
7.2.4. Strömungsgeschwindigkeit.....	17
7.3. Warnung.....	17
7.3.1. Modus.....	18
7.3.2. Wert.....	19
7.3.3. Hysteres	19
7.3.4. TV-Verzögerungszeit.....	19
7.3.5. TN-Nachlaufzeitzeit (ab Rev2.11).....	19
7.3.6. Warnton.....	19
7.3.7. Filter(ab Rev2.14).....	19
7.4. Einstellung.....	20
7.4.1. Sprache	20
7.4.2. Ausgang	20
7.4.3. Filter	20
7.4.4. Tastenton	21
7.4.5. Auflösung	21
7.4.6. Nullierung	21
7.4.7. SMU (Schleichmengenunterdrückung).....	21
7.4.8. Beleuchtung	21
7.4.9. Farbwechsel	21
7.4.10. Helligkeit.....	21
7.4.11. Kontrast	22
7.4.12. WE lesen	22

7.4.13. Code?	22
7.5. Betrieb	22
8. Schnittstellen (Option)	22
8.1. Serielle Schnittstelle Einstellungen	22
8.2. USB Schnittstelle Einstellungen	22
8.3. Befehlsliste	23
9. Technische Daten	26
10. Fehlerbehebung	26
11. Maßzeichnung	27
12. Menübaum	28

1. Bedeutung der Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung erläutert die Funktion und die Handhabung des PT-SXR.

Von diesem Gerät können für Personen und Sachwerte Gefahren durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung und durch Fehlbedienung ausgehen. Deshalb muss jede Person, die mit der Handhabung des Geräts betraut ist, eingewiesen sein und die Gefahren kennen. Die Betriebsanleitung und insbesondere die darin gegebenen Sicherheitshinweise müssen sorgfältig beachtet werden.

Wenden Sie sich unbedingt an den Hersteller, wenn Sie Teile davon nicht verstehen.

Gehen Sie sorgsam mit dieser Betriebsanleitung um:

- Sie muss während der Lebensdauer des Geräts griffbereit aufbewahrt werden.
- Sie muss an nachfolgendes Personal weitergegeben werden.
- Vom Hersteller herausgegebene Ergänzungen müssen eingefügt werden.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diesen Gerätetyp weiterzuentwickeln, ohne dies in jedem Einzelfall zu dokumentieren. Über die Aktualität dieser Betriebsanleitung gibt Ihnen Ihr Hersteller gerne Auskunft.

Konformität



Dieses Gerät entspricht dem Stand der Technik. Es erfüllt die gesetzlichen Anforderungen gemäß den EG-Richtlinien. Dies wird durch die Anbringung des CE-Kennzeichens dokumentiert.

© 2012, 2014, 2015

Das Urheberrecht an dieser Betriebsanleitung verbleibt beim Hersteller. Sie enthält technische Daten, Anweisungen und Zeichnungen zur Funktion und Handhabung des Geräts. Sie darf weder ganz noch in Teilen vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

2. Sicherheitshinweise

2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das PT-SXR dient zur Messung von Druck, Volumenstrom, Massenstrom und Strömungsgeschwindigkeit.

Die auf dem Typenschild und im Kapitel „Technische Daten“ genannten Betriebsanforderungen, insbesondere die zulässige Versorgungsspannung, müssen eingehalten werden.

Das Gerät darf nur gemäß dieser Betriebsanleitung gehandhabt werden. Veränderungen des Geräts sind nicht gestattet. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die sich aus einer unsachgemäßen oder nicht bestimmungsgemäßen Verwendung ergeben. Auch erlöschen in diesem Fall die Gewährleistungsansprüche.

2.2. Transport, Montage, Anschluss und Inbetriebnahme

Die Druckeingänge beim Transport nicht verschließen! Barometrische Druckänderungen könnten Geräte mit niedrigen Messbereichen beschädigen.

Die Montage und der elektrische Anschluss des Geräts dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Es muss dazu eingewiesen und vom Anlagenbetreiber beauftragt sein.

Nur eingewiesene vom Anlagenbetreiber beauftragte Personen dürfen das Gerät bedienen.

Keinen Funktionstest mit Druck- oder Atemluft durchführen. Geräte mit niedrigen Messbereichen werden sonst beschädigt.

Die Druckanschlüsse dürfen nur im ausgeschalteten Zustand angeschlossen und getrennt werden.

Das Gerät vor Sonneneinstrahlung schützen, da sonst Messfehler entstehen. Spezielle Sicherheitshinweise werden in den einzelnen Kapiteln gegeben.

2.3. Störungen, Wartung, Instandsetzung, Entsorgung

Störungen, die nicht nach Kapitel 10 behoben werden können, oder Schäden am Gerät müssen unverzüglich dem für den elektrischen Anschluss zuständigen Fachpersonal gemeldet werden.

Das Gerät muss vom zuständigen Fachpersonal bis zur Störungsbehebung außer Betrieb genommen und gegen eine versehentliche Nutzung gesichert werden.

Vor dem Öffnen des Geräts muss der Netzstecker gezogen bzw. alle Versorgungsspannungen abgeschaltet werden!

Das Gerät bedarf keiner Wartung.

Maßnahmen zur Instandsetzung, die ein Öffnen des Gehäuses erfordern, dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

Die elektronischen Bauteile des Geräts enthalten umweltschädigende Stoffe und sind zugleich Wertstoffträger. Das Gerät muss deshalb nach seiner endgültigen Stilllegung einem Recycling zugeführt werden. Die Umweltrichtlinien des jeweiligen Landes müssen hierzu beachtet werden.

2.4. Symbolerklärung

In dieser Betriebsanleitung wird mit folgenden Hervorhebungen auf die darauf folgend beschriebenen Gefahren bei der Handhabung der Anlage hingewiesen:



WARNUNG! Sie werden auf eine Gefährdung hingewiesen, die zu Körperverletzungen bis hin zum Tod führen kann, wenn Sie die gegebenen Anweisungen missachten.



ACHTUNG! Sie werden auf eine Gefährdung hingewiesen, die zu einem erheblichen Sachschaden führen kann, wenn Sie die gegebenen Anweisungen missachten.



INFORMATION! Sie erhalten wichtige Informationen zum sachgemäßen Betrieb.

3. Gerätebeschreibung

3.1. Funktionsbeschreibung

Das mikroprozessorgesteuerte PT-SXR dient zur...

- ... Druckmessung von positivem und negativem Druck
- ... Differenzdruckmessung
- ... Messung von Volumenstrom, Massenstrom und Strömungsgeschwindigkeit
- ... Anzeigen eines Messwertes
- ... Überwachung diverser Grenzwerte

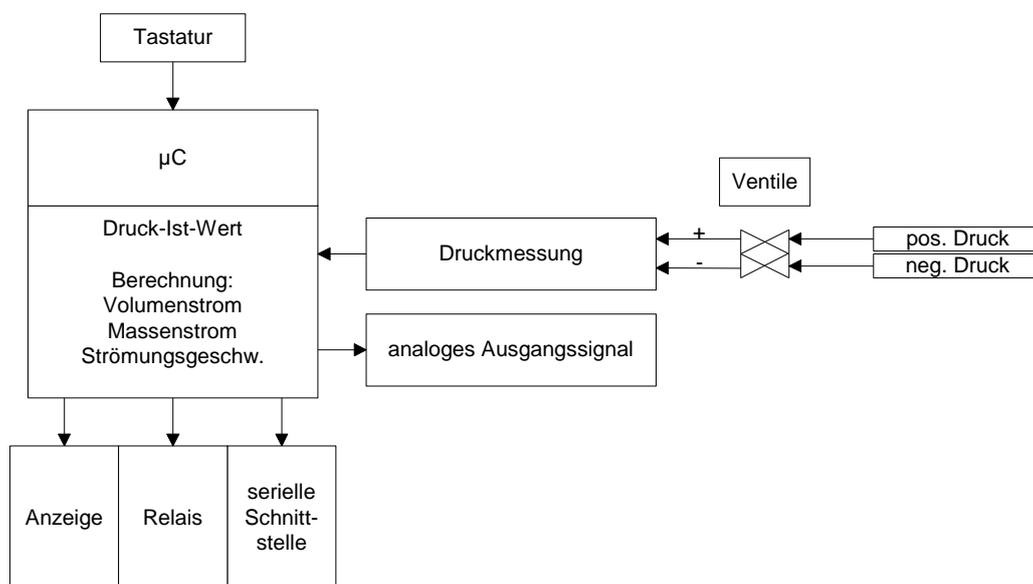


Abb. 1 Prinzipschaltbild

3.2. Die Bedienelemente

Es stehen vier Tasten zur Verfügung:

Taste	Bedeutung(Messmodus)	Bedeutung(Menu)
Menü	Menu starten	eine Menuebene zurück
Enter	Nullpunktsabgleich starten	bestätigen
Hoch	Max. Anzeige	Wert erhöhen oder nach oben blättern
Rechts	Min. Anzeige	Cursor verschieben oder nach unten blättern

Im Messmodus haben die Tasten folgende Funktion

Enter-Taste startet einen Nullpunktsabgleich

“^“-Taste zeigt das Maximum (Rücksetzen: Enter während Anzeige des Maximums)

“>“-Taste zeigt das Minimum (Rücksetzen: Enter während Anzeige des Minimums)

Bei aktivierter Luftverbrauchsfunktion haben die Tasten folgende Funktion

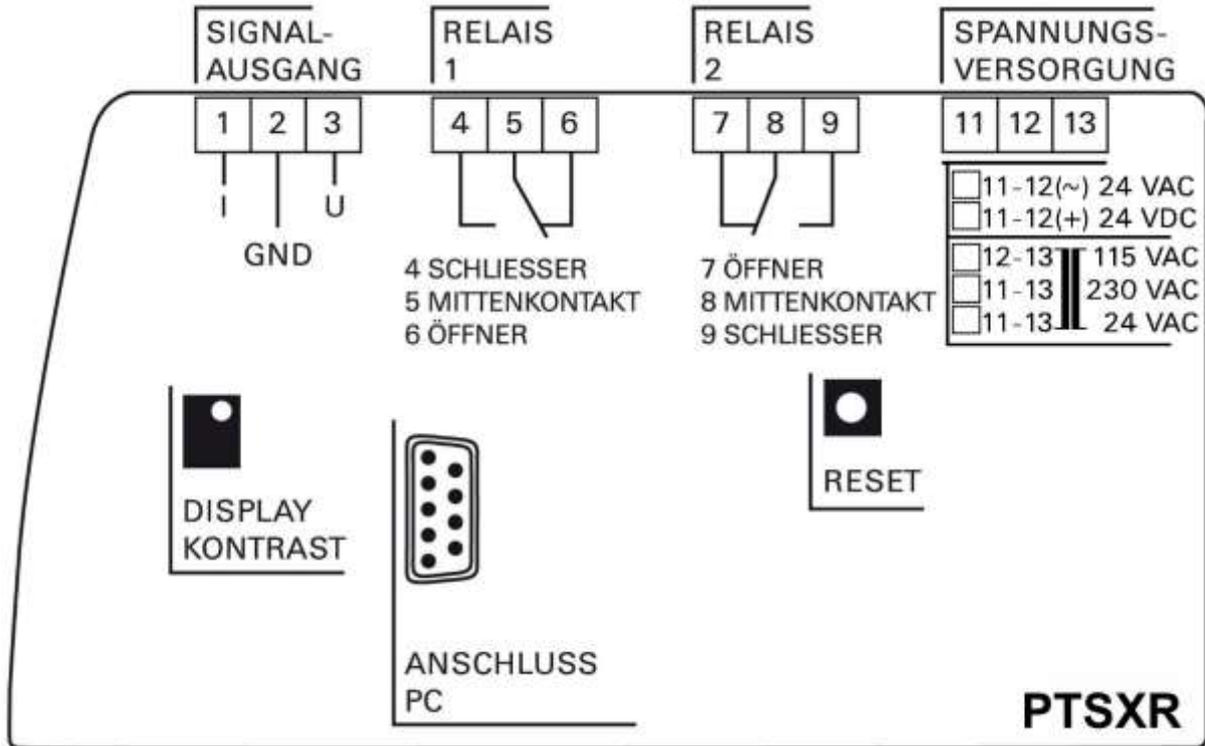
Enter-Taste startet einen Nullpunktsabgleich

“^“-Taste zeigt den aktuellen Masse bzw. Volumenstrom an.

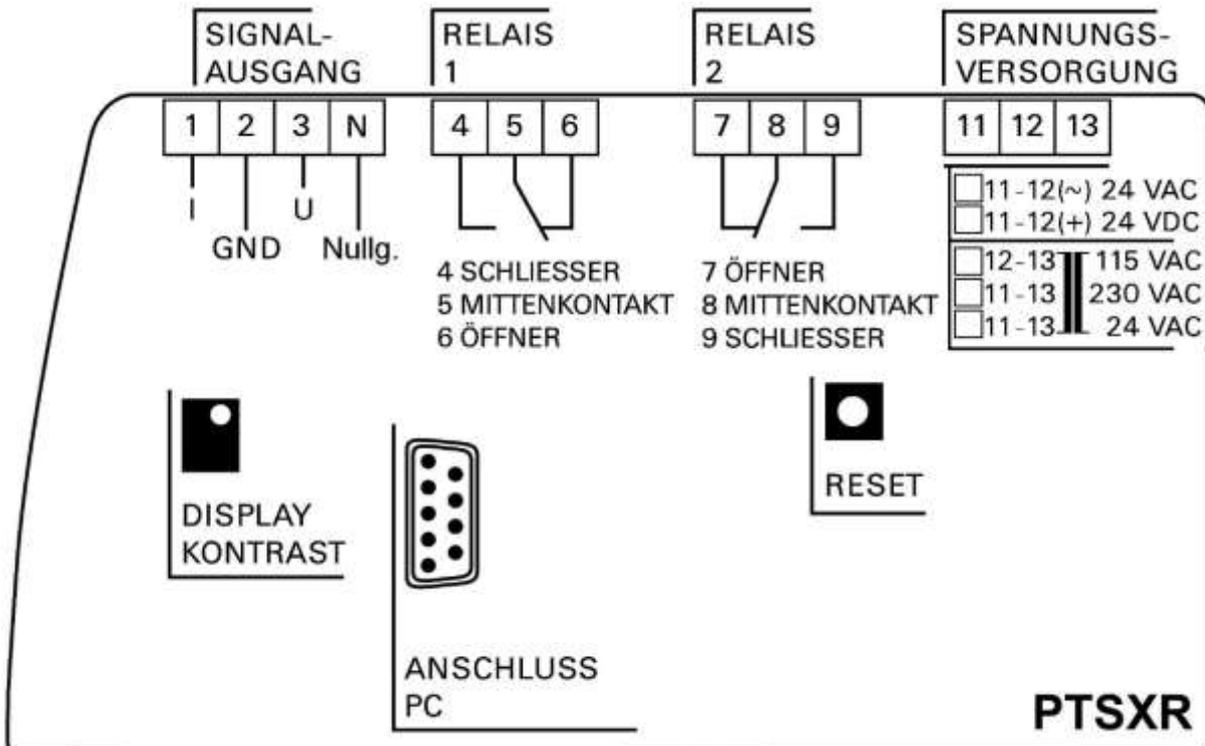
“>“-zeigt den aktuellen Wert des Betriebsstundenzählers an.

3.3. Interne Anschlüsse und Drucktasten

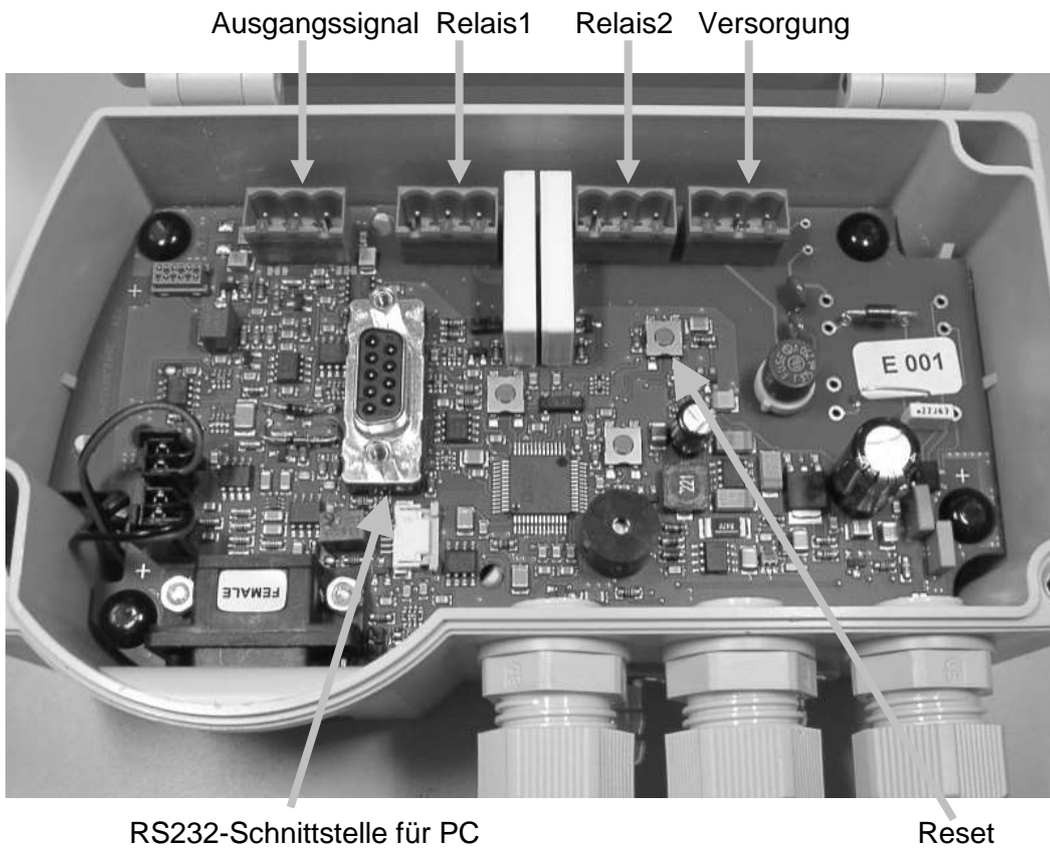
Standard-Version



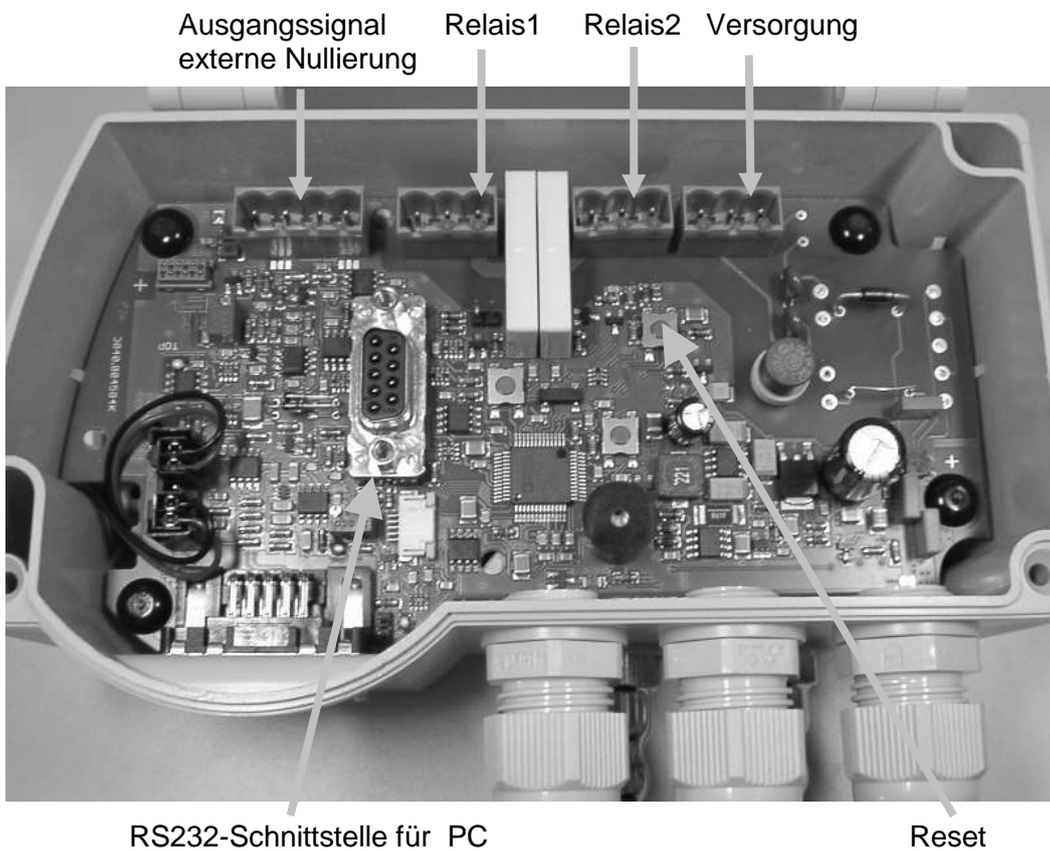
Version mit externer Nullierung



Standard-Version



Version mit externer Nullierung



Ausgangssignal:

Anschlussbezeichnung	Verwendung
I	Stromausgang
GND	Masse
U	Spannungsausgang
Nullg.(Option)	+24 V startet externe Nullierung

- Relais1:

Anschlussbezeichnung	Verwendung
4 SCHLIESSER	Arbeitskontakt
5 MITTENKONTAKT	Mittenkontakt
6 ÖFFNER	Ruhekontakt

- Relais2:

Anschlussbezeichnung	Verwendung
7 ÖFFNER	Ruhekontakt
8 MITTENKONTAKT	Mittenkontakt
9 SCHLIESSER	Arbeitskontakt

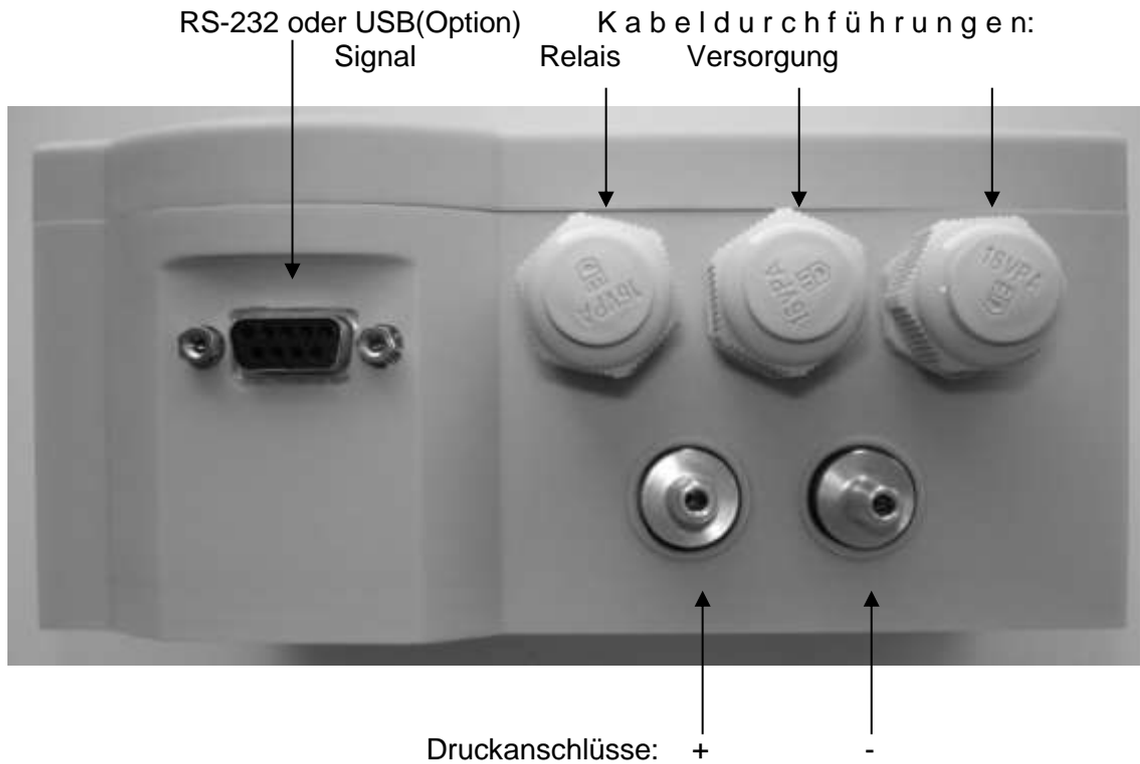
- Versorgung:

- 24VDC
 - Linker Kontakt => Masseanschluss
 - Mittlerer Kontakt => +24VDC
- 24VAC
 - Linker Kontakt => Masseanschluss
 - Mittlerer Kontakt => +24VAC
- mit Transformator
- 115VAC
 - Mittlerer Kontakt und rechter Kontakt
- 230VAC
 - Linker Kontakt und rechter Kontakt
- 24VAC
 - Linker Kontakt und rechter Kontakt

- RS232-Schnittstelle für PC:
- RS232 Schnittstelle für Parametereinstellungen
- Reset:

Der Prozessor wird neu gestartet.

3.4. Vorderansicht



- RS-232:

Anschlussbezeichnung	PIN	Verwendung
RXD	3	Empfang
TXD	2	Senden
GND	5	Masse

- USB:

Anschlussbezeichnung	PIN	Verwendung
Power	1	Spannungsversorgung über USB Anschluss des PC's
D- bidirectional	2	USB Daten, negative Polarität
D+ bidirectional	3	USB Daten, positive Polarität
ID	4	nicht verwendet
Ground	5	GND = USB Signal Masse
Case Ground	Schirm	Schirmung über PC Gehäuse



INFORMATION!

Die höchstmögliche Messgenauigkeit wird bei einer Raumtemperatur von 20°C erzielt.

4. Zyklischer Nullpunkt-Abgleich

Durch äußere Einflüsse wie Temperatur, Lage oder Umgebungsdruck kann sich der Nullpunkt des Geräts, d.h. die Anzeige bei offenen Druckeingängen, verschieben. Bei dem Abgleich ermittelt das Gerät automatisch diese Verschiebung und rechnet sie in die aktuelle Druckanzeige ein. Der Nullpunkt-Abgleich erfolgt in zwei Schritten, welche in der obersten Zeile des Display(Option) angezeigt werden.

“→ 0“ Messsignal des Nullpunktes wird ermittelt.

“→ P“ Druck wird wieder aufgebaut

Der Abstand zwischen zwei Nullierungen kann im Menu Einstellungen eingestellt werden.

Der Nullpunkt-Abgleich kann auch durch die Enter-Taste gestartet werden, wenn sich das Gerät im Messmodus befindet.

Das P26 reagiert während des Abgleichs nicht auf Tastendruck.

4.1. Externe Nullierung (Option)

Als Option ist auch eine externe Nullierung verfügbar. In dieser Ausführung ist auf dem Ausgangsstecker ein weiterer Kontakt vorhanden. Um eine Nullierung auszulösen muss dieser Anschluss kurzzeitig mit +24 V verbunden werden.



INFORMATION!

Wird über die serielle Schnittstelle oder den ext. Nullierungseingang ein Nullpunkt-Abgleich aufgerufen, wird dieser auf jeden Fall ausgeführt. Hierbei ist es unerheblich, ob der Nullpunkt-Abgleich deaktiviert wurde bzw. das PT-SXR sich im Menü befindet.

5. Überdrucksicherung

Das PT-SXR verfügt über eine interne Überdrucksicherung, die die Präzisionsdruckmessdose vor einer Zerstörung schützt. (Überlastbereich: 200-fach [max. 600 KPa])

6. Anzeige (Option)

Mit der Anzeige werden die Messwerte und das Menu angezeigt. Die obere Zeile ist die Informationszeile. Hier wird die Art des jeweiligen Messwertes oder der Status des Nullpunktgleichs angezeigt. Der Messwert wird in der mittleren Zeile angezeigt. Wird der zulässige Messbereich unter- oder überschritten, werden die Ziffern durch '-'Zeichen ersetzt. In der unteren Zeile wird die Einheit und in den beiden ersten Stellen der Zustand der beiden Relais angezeigt.

7. Menü (Option)

Ist das PT-SXR mit der Anzeige ausgerüstet, kann der Anwender mit Hilfe des Menüs verschiedene Einstellungen vornehmen. Um das Menü aufzurufen, muss die Menütaste gedrückt werden.

Im Menu-Modus wird in der obersten Anzeigenzeile immer der übergeordnete Menüpunkt angezeigt. Die mittlere Zeile zeigt immer den aktuellen Untermenüpunkt bzw. den zu ändernden Wert an. Die untere Zeile zeigt Einheiten oder andere Hilfstexte an.

Der Menümodus wird durch Betätigen der Taste "Menü" aufgerufen. Er kann mit einem 4-stelligen Passwort geschützt werden. In der obersten Menüebene wird in der obersten Zeile „Menu“ und in der mittleren Zeile "Anzeige" angezeigt. Mit der Taste "▲" und "▶" kann nun das gewünschte Untermenü ausgewählt werden. Die Taste "Enter" verzweigt zum jeweiligen Untermenü bzw. zur Werteingabe. Die Taste "Menü" verzweigt zum nächst höheren Menu oder bricht eine Werteeingabe ab.

7.1. Anzeige

Mit diesem Menüpunkt kann die Anzeigeeinheit ausgewählt werden. Mit der der Taste "▲" und "▶" kann die jeweilige Einheit gewählt und mit "Enter" bestätigt werden. Die Art der Anzeige(Druck, Strömungsgeschwindigkeit etc.) wird automatisch ausgewählt.



Bei aktivierter Luftverbrauchsfunktion, ist die Auswahl der Anzeigeeinheiten auf die folgenden Einheiten begrenzt: m³/s, m³/h, ft³/h, kg/s, kg/min und kg/h.

7.2. Skalierung



Die Skalierungsfunktion ist bei aktivierter Luftverbrauchsfunktion nicht verfügbar. Durch die Angabe der Skalierungswerte wird die Dichte des Mediums festgelegt, eine Änderung dieses Wertes bei aktivierter Luftverbrauchsfunktion führt zu inkorrekten Summenwerten.

Das PT-SXR wird in der Regel mit Standardmessbereichen geliefert. Mit Hilfe der Skalierung kann der Anwender sich den Messbereich für seine Anwendung

einstellen. Die Ausgangsspannung bzw. Ströme werden dann auf diesen skalierten Bereich abgebildet. Der skalierte Bereich sollte immer größer als das 0,1-fache des Messbereiches des PT-SXR sein, da sonst die Auflösung der Ausgänge und die Genauigkeit schlechter werden.

Bei diesem Menüpunkt gibt es 4 Untermenüpunkte:

- Druck
- Volumenstrom
- Massenstrom
- Strömungsgeschwindigkeit

7.2.1. Druck

Dies ist ein wichtiger Menüpunkt. Mit ihm wird der Druckbereich spezifiziert auf den der Ausgangswert abgebildet wird. Dieser Druckbereich bildet die Grundlage für viele andere Einstellungen, wie die Grenzwerte für die Relais(Warnungen) und die Faktoren für die Strömungsanzeige.

Für die Druckskalierung gibt es 2 Einstellwerte:

- Oben = Druck bei dem der Ausgang seinen max. Wert(z.B. 5V,10 V oder 20 mA) hat
- Unten = Druck bei dem der Ausgang seinen min. Wert hat (z.B. -5V, 0V, 0mA oder 4mA)

Da die Werte frei zugewiesen werden können, können auch Einstellungen wie 0V bei 0Pa, 10V bei -250 Pa realisiert werden.

7.2.1.1. Oben

Mit diesem Menüpunkt kann der Druck eingestellt werden, bei dem der Ausgang seinen Maximalwert annimmt. Der Wert ist innerhalb des Messbereichs frei wählbar. Er kann auch kleiner als der unter Skalierungswert sein.

7.2.1.2. Unten

Mit diesem Menüpunkt, kann der Druck eingestellt werden, bei dem der Ausgang den Minimalwert annimmt. Auch er ist innerhalb des Messbereichs des PT-SXR frei wählbar.

7.2.1.3. Einheit

Mit diesem Menüpunkt kann man die Einheit des Druckes wählen. Als Auswahl stehen folgende Druckeinheiten zur Verfügung:

- Pa
- hPa
- kPa
- mbar
- mmH₂O
- mmHg
- Psi
- in H₂O
- in Hg

7.2.2. Volumenstrom

Dieser Menüpunkt dient dem Einstellen der Anzeigewerte für die Volumenstromanzeige.

Es gibt die Untermenüpunkte:

- Wert
- Einheit

7.2.2.1. Wert

Hier wird der Wert des Volumenstromes eingestellt, der bei dem maximalen skalierten Druck angezeigt wird. Bei der Anzeige vom Volumenstrom (radizierter Messwert) wird als unterer Skalierungswert immer 0 angenommen. Als max. Druck wird der größere der beiden Skalierungswerte für die Berechnung zu Grunde gelegt.

7.2.2.2. Einheit

Mit diesem Menüpunkt kann man für die Einheit des Volumenstromwertes wählen. Als Auswahl stehen folgende Volumenstromeinheiten zur Verfügung: m³/s, m³/h, ft³/h.

7.2.3. Massenstrom

Dieser Menüpunkt dient zum Einstellen der Anzeigewerte für den Massenstrom.

Es gibt die Untermenüpunkte:

- • Wert
- • Einheit

7.2.3.1. Wert

Hier wird der Wert des Massenstromes eingestellt, der bei dem maximalen skalierten Druck angezeigt wird. Bei der Anzeige vom Massenstrom (radizierter Messwert) wird als unterer Skalierungswert immer 0 angenommen. Als max. Druck wird der größere der beiden Skalierungswerte für die Berechnung zu Grunde gelegt.

7.2.3.2. Einheit

Mit diesem Menüpunkt kann man die Einheit des Massenstromes wählen. Als Auswahl stehen folgende Massenstromeinheiten zur Verfügung: kg/s, kg/min, kg/h

7.2.4. Strömungsgeschwindigkeit

Dieser Menüpunkt dient dem Einstellen der Anzeigewerte der Strömungsgeschwindigkeit.

Es gibt die Untermenüpunkte:

- Wert
- Einheit

7.2.4.1. Wert

Hier wird der Wert der Strömungsgeschwindigkeit eingestellt, der bei dem maximalen skalierten Druck angezeigt wird. Bei der Anzeige der Strömungsgeschwindigkeit (radizierter Messwert) wird als unterer Skalierungswert immer 0 angenommen. Als max. Druck wird der größere der beiden Skalierungswerte für die Berechnung zu Grunde gelegt.

7.2.4.2. Einheit

Mit diesem Menüpunkt kann man die Einheit der Strömungsgeschwindigkeit wählen. Als Auswahl stehen folgende Einheiten der Strömungsgeschwindigkeit zur Verfügung: m/s, mph, f/s, f/min, km/h

7.3. Warnung

Mit diesem Menüpunkt kann das Verhalten der Relais beeinflusst werden. Als erster Menüpunkt erscheint hier die Auswahl des Relais, für das die Einstellwerte geändert werden sollen. Mit den Tasten “^” und “>” kann die Nummer des Relais ausgewählt und mit der Enter-Taste das jeweilige Menu angewählt werden.

Es gibt folgende Untermenüpunkte:

- Modus
- Wert
- Hysterese
- Tv
- Tn
- Warnton
- Filter

7.3.1. Modus

Im normalen Betrieb dienen die Relaisausgänge zum signalisieren von Über- oder Unterschreitungen von definierbaren Druckgrenzen. Mit diesem Parameter kann das Verhalten des Relais beeinflusst werden.

Es kann zwischen folgenden Einstellungen ausgewählt werden:

- aus Relais nicht aktiv
- steigend Relais schaltet wenn der Warndruck überschritten wird (Luftdruck abhg.)
- fallend Relais schaltet wenn der Warndruck unterschritten wird (Luftdruck abhg.)
- Luftverbr. Relais dient als Pulsausgang für die Luftverbrauchsfunktion wenn diese aktiviert ist, sonst ist das Relais deaktiviert



Im Modus 'Luftverbr.' sind die weiteren Parameter der Relais nicht wirksam und deshalb aus dem Menu ausgeblendet.

7.3.2. Wert

Hier wird der Druckwert eingestellt, bei dem das jeweilige Relais schalten soll. Als Einstellbereich ist der durch die Skalierung definierte Druckbereich zulässig. Als Einheit wird die für die Anzeige eingestellte Druckeinheit gewählt.

7.3.3. Hysteres

Hier kann die Hysterese für das jeweilige Relais eingestellt werden. Im Falle einer Anzeige des Volumenstromes, Massenstromes oder Strömungsgeschwindigkeit (radizierte Anzeige) wird die Druckeinheit benutzt, die zu Zeitpunkt der Aktivierung der radizierten Anzeige aktiv war. Die Hysterese ist immer positiv.

7.3.4. TV-Verzögerungszeit

Der Eingangswert der Relais wird aus dem ungefilterten Druckwert abgeleitet. Mit diesem Parameter kann nun spezifiziert werden, wie lange der Druckwert über- bzw. unterschritten sein darf, bis das Relais schaltet. Die Einstellung erfolgt in ms.

7.3.5. TN-Nachlaufzeitzeit (ab Rev2.11)

Der Eingangswert der Relais wird aus dem ungefilterten Druckwert abgeleitet. Mit diesem Parameter kann nun spezifiziert werden, wie lange das Relais noch aktiviert bleibt, nachdem der Druckwert sich wieder innerhalb des Bereiches befindet, in dem das Relais nicht aktiviert ist. Die Einstellung erfolgt in ms.

7.3.6. Warnton

Ist einer der Grenzwerte überschritten, ertönt ein Warnton im Einsekundentakt. Mit diesem Parameter kann man für jede Warnung die Dauer dieses Warntons festlegen. Max. Wert ist hier 1000 ms (Dauerton). Sind beide Grenzwerte überschritten, dann werden beide Warntöne ausgegeben. Die Dauer des Warntones ist dann gleich der Summe der Dauer der beiden Einzeltöne, aber max. 1000 ms.

7.3.7. Filter (ab Rev 2.14)

Hier kann eingestellt werden ob als Quelle für das Relais er gefilterte oder der ungefilterte Druckwert benutzt wird. Mit dem gefilterten Druckwert könne je nach Filterzeitkonstante kurzzeitige Druckschwankungen ausgefiltert werden.

7.4. Einstellung

Mit diesem Menüpunkt können verschiedene Parameter die das Verhalten des Gerätes beeinflussen eingestellt werden.

Es gibt folgende Untermenüpunkte:

- Sprache
- Ausgang
- Filter
- Tastenton
- Auflösung
- Nullierung
- SMU (Schleichmengenunterdrückung)
- Beleuchtung
- Farbwechsel
- Helligkeit
- Kontrast
- WE lesen
- Code?

7.4.1. Sprache

Mit diesem Menüpunkt kann die Menusprache ausgewählt werden. Es stehen folgende Sprachen zu Auswahl:

- Englisch
- Deutsch
- Italienisch
- Französisch

Die Auswahl erfolgt mit den Tasten “^“ bzw. “>“. Die Entertaste übernimmt die Auswahl.

7.4.2. Ausgang

Mit diesem Parameter kann der Ausgang und der Ausgangsbereich ausgewählt werden. Es stehen folgende Möglichkeiten zur Auswahl:

- 4 ... 20 mA
- 0 ... 20 mA
- -5V ... +5V
- 0V ... 10V

7.4.3. Filter

Die gemessenen Druckwerte können durch ein Filter geglättet werden, bevor sie zu Anzeige oder an den Analogausgang gelangen. Mit diesem Parameter kann die Zeitkonstante dieses Filters eingestellt werden.

7.4.4. Tastenton

Die gemessenen Druckwerte können durch ein Filter geglättet werden, bevor sie zu Anzeige oder an den Analogausgang gelangen. Mit diesem Parameter kann die Zeitkonstante dieses Filters eingestellt werden.

7.4.5. Auflösung

Dieser Parameter beeinflusst die Auflösung der Anzeige. Die Anzeige wird gemäß der eingestellten verändert. Ist beispielsweise 1% eingestellt, dann ändert sich die Anzeige nur noch in 1% Sprüngen des Messbereiches. Dies kann bei stark schwankenden Drücken zu einer Beruhigung der Anzeige benutzt werden. Auf die Relais hat dies jedoch keinen Einfluss.

7.4.6. Nullierung

Dieser Parameter spezifiziert den zeitlichen Abstand des automatischen Nullpunktabgleichs. Die Eingabe erfolgt in min. Wird der Parameter auf 0 gesetzt, dann ist der automatische Nullpunktsabgleich deaktiviert.

7.4.7. SMU (Schleichmengenunterdrückung)

Dieser Parameter spezifiziert den Wert für die Schleichmengenunterdrückung in Prozent. Unterschreitet der Messwert des Drucks diesen Wert, dann wird die Anzeige auf Null gesetzt. Die Schleichmengenunterdrückung wirkt nur bei Volumenstrom, Massenstrom und Strömungsgeschwindigkeit (radizierte Messwerte).

7.4.8. Beleuchtung

Mit diesem Parameter kann die Farbe der Hintergrundbeleuchtung des LC-Displays, im Menu oder bei ausgeschaltetem Farbwechsel, ausgewählt werden. Es stehen drei Möglichkeiten zur Auswahl:

- Aus Die Hintergrundbeleuchtung ist ausgeschaltet
- Weis Die Hintergrundbeleuchtung ist weis
- Blau Die Hintergrundbeleuchtung ist blau

7.4.9. Farbwechsel

Mit diesem Parameter kann ausgewählt werden, ob der Displayhintergrund seine Farbe bei überschreiten eines Grenzwertes seine Farbe ändert oder nicht. Es stehen zwei Möglichkeiten zur Auswahl:

- Aus Der Farbwechsel ist ausgeschaltet
- An Der Farbwechsel ist eingeschaltet

Bei der Überschreitung eines in den Warnungen eingestellten Wertes wird das Display für die Zeit T_v bzw. T_n gelb und wechselt dann nach dem Schalten des Relais auf eine rote Hintergrundbeleuchtung.

7.4.10. Helligkeit

Mit diesem Parameter kann die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung eingestellt werden. Es sind Werte zwischen 0 (dunkel) und 16 (hell) möglich.

7.4.11. Kontrast

Dieser Parameter verstellt den Kontrast des Displays. Damit ist es möglich unterschiedliche Temperaturen oder Blickwinkel auszugleichen. Es sind Werte zwischen 0 (wenig Kontrast) und

32 (viel Kontrast) möglich.

7.4.12. WE lesen

Die Werkseinstellungen werden vor Auslieferung des Gerätes im Gerät abgelegt. Mit diesem Menüpunkt können diese im Falle eines Falles wieder aktiviert werden.

7.4.13. Code?

Mit diesem Menüpunkt kann ein Zugangscode für das Menu festgelegt werden. Ist dieser Code $\neq 0$, dann wird nach den Betätigen der Menütaste erst nach dem Zugangscode gefragt und erst nach der korrekten Eingabe dieses Codes gelangt man in das Menu.

Ist der Code = 0, entfällt diese Abfrage.

7.5. Betrieb

Der Betriebsstundenzähler zeigt die Aufzeichnungsdauer für die aktuelle Luftverbrauchs-funktion an. Er wird bei Rücksetzen der Luftverbrauchssumme ebenfalls auf 0 h zurück-gesetzt.

8. Schnittstellen (Option)

8.1. Serielle Schnittstelle Einstellungen

Die serielle Schnittstelle (RS 232) hat folgende Einstellungen:

- • 9600 Baud
- • 8 Datenbits
- • Keine Parität
- • Ein Stoppbit

8.2. USB Schnittstelle Einstellungen

Als USB Schnittstelle wird eine USB Buchse mit integrierten USB zu Seriell Konverter eingesetzt. Hier zu muss auf dem PC der Treiber vom Hersteller FTDI installiert werden.

Gehen Sie auf die Internetseite des Herstellers: www.ftdichip.com

<http://www.ftdichip.com/Drivers/CDM/CDM 2.08.24 WHQL Certified.zip>

Wählen Sie unter DRIVERS / VCP DRIVERS für Ihr Betriebssystem den entsprechenden Treiber aus. Nach der Installation richtet der Treiber einen weiteren virtuellen COM-Port ein.

8.3. Befehlsliste

Befehl	Beschreibung	Typ	Rev.
?IP	Ausgabe des Momentandrucks in der eingestellten Einheit (siehe Befehl UnitD)	float	
?ST	Ausgabe des Status: Bit6: Relais1 geschalten Bit5: Relais2 geschalten Bit2: Druck Überlast Bit1: Nullierung aktiv Reserve-Bits: 7, 4, 3, 0	8 stellig	
?Rev	Geräteversion abfragen (ab Rev. 2.11)	P26 Rev.: 2.xx	
?DMB	Messbereich (ab Rev. 2.11)	float	
SaveSet	Abspeichern der Parametern	-	
RecallWE	Werkseinstellungen laden	-	
MZ	Modus-Zero Nullierung	-	

Parameter	Beschreibung	Typ	
Setzen: '>'par			
Abfragen: '?par			
ScalO	Skalierung oben [Pa] (-120% .. 120% vom Messbereich)	float	
ScalU	Skalierung unten [Pa] (-120% .. 120% vom Messbereich)	float	
ScalVS	Volumenstrom [m ³ /s] bei max. Skalierwert (ScalO) (Min: 0)	float	
ScalMF	Massenstrom [kg/s] bei max. Skalierwert (ScalO) (Min: 0)	float	
ScalSG	Str. Geschw. [m/s] bei max. Skalierwert (ScalO) (Min: 0)	float	
PRelai1	Schaltdruck Relais 1 [Pa] (-120% .. 120% vom Messbereich)	float	
RRelai1	Schaltrichtung Relais 1 (-1=fallend, 0=aus, 1=steigend, 2 = Luftverbr.)	int	
SRelai1	Sound Relais 1 [ms] (0=Aus, 0 .. 1000)	unsigned int	
HRelai1	Hysterese Relais 1 [Pa] (0 .. 120% vom Messbereich)	float	
TRelai1	Ansprechzeit Relais 1 [ms] (0 .. 30000)	unsigned int	
ARelai1	Abfallverzögerung Relais 1[ms] (ab Rev. 2.11) (0 .. 30000)	unsigned int	
RFilter1	Wählt Eingangsdruck für das Relais 1 aus (0 = ungefiltert, 1 = gefiltert)		
PRelai2	Schaltdruck Relais 2 [Pa] (-120% .. 120% vom Messbereich)	float	
RRelai2	Schaltrichtung Relai2 (-1=fallend, 0=aus, 1=steigend, 2 = Luftverbr.)	int	

Parameter	Beschreibung	Typ	
SRelai2	Sound Relais 2 [ms] (0=Aus, 0 .. 1000)	unsigned int	
HRelai2	Hysterese Relais 2 [Pa] (0 .. 120% vom Messbereich)	float	
TRelai2	Ansprechzeit Relais 2 [ms] (0 .. 30000)	unsigned int	
RFilter1	Wählt Eingangsdruck für das Relais 1 aus (0 = ungefiltert, 1 = gefiltert)		
ARelai2	Abfallverzögerung Relais 2 [ms] (ab Rev. 2.11) (0 .. 30000)	unsigned int	
Filter	Zeitkonstante Filter [ms] (25 .. 60000)	unsigned int	
Lang	Sprache (1=GB, 2=D, 3=I, 4=F)	unsigned int	
AutoNull	Automatische Nullierung [min] (0=Aus, 0 .. 2999)	unsigned int	
Sound	Klang (0=Aus, 1=An)	unsigned int	
TSound	Klanglänge [ms] (0 .. 999)	unsigned int	
DAC Out	Analoges Ausgangssignal (0 = 4 .. 20mA, 1 = 0 .. 20mA, 2 = -5 .. +5V, 3 = 0 ... 10V)	unsigned int	
Res	Auflösung (0=max., 1=0.01%, 2=0.1%, 3=0.2%, 4=0.5%, 5=1%)	unsigned int	
UnitD	Einheit Display (0=Pa, 1=hPa, 2=kPa, 3=mbar, 4=mmH2O, 5=mmHg, 6=Psi, 7=inH2O, 8=inHg, 9=m³/s, 10=m³/h, 11=kg/s, 12=kg/min, 13=kg/h, 14=m/s, 15=mph, 16=f/s, 17=f/min, 18=km/h)	unsigned int	
>Code	Zugangscode für das Menu (Lesen nicht möglich) (0 .. 9999)	unsigned int	
SMU	Schleichmengenunterdrückung [%] (0.0 ... 10.0)	float	
	Luftverbrauchsfunktion '>' erst nach korrektem Code		
LVF-Mode	0 = aus inaktiv 1 = $\Sigma(\Delta P > 0)$ Summe für P > SMU 2 = $\Sigma(\Delta P)$ Summe vorzeichenrichtig 3 = $\Sigma(\text{abs } \Delta P)$ Summe absolut	int	3.0
VInc	Volumen pro Relaisimpuls [m³,ft³]	float	3.0
MInc	Masse pro Relaisimpuls [kg]	float	3.0
LVF-Puls	Dauer des Relaisimpulses [ms] 20 ... 2000	unsigned int	3.0
LVF-Pause	min. Pause nach einem Relaisimpuls [ms] 50 ... 2000	unsigned int	3.0
LVF-Filter	Druckquelle 0 = ungefiltert; 1 = gefiltert		
?LVF-Code	Passwort für die LVF-Funktionen eingeben Bei Übereinstimmung wird LVF-Status als Echo gesendet	4 stellig dezimal	3.0
>LVF-Code	Passwort für die LVF-Funktionen eingeben	4 stellig dezimal	3.0
?LVF	Aktueller Luftverbrauchswert abh. Einheit	float	3.0
?LVF_V	aktuellen LVF-Volumenwert ausgeben	float	3.0

Parameter	Beschreibung	Typ	
?LVF_M	aktuellen LVF-Massewert ausgeben	float	3.0
?LVF_V_alt	alten LVF-Volumenwert ausgeben	float	3.0
?LVF_M_alt	alten LVF-Massewert ausgeben	float	3.0
>LVF_Res	LVF-Wert auf 0 setzen		3.0
>LVF_Rcl	LVF-Wert auf alten Wert zurücksetzen		3.0
?LVF_Rel	LVF-Relais abfragen (1 = Rel1, 2 = Rel2)	unsigned int	3.0
?LVF_Stat	Status LVF_Funktion Bit 0 = LVF-Funktion vorhanden Bit 1 = LVF-fähige Anzeigeeinheit ist ausgewählt Bit 2 = LVF-Daten sind korrekt Bit 3 = LVF-Daten sind ausgelesen Bit 7 = LVF-Code wurde richtig eingegeben		
?LVF_Unit	Einheit der LVF-Funktion ausgeben = (Anzeigeeinheit-9) 0,1 = m ³ , 2 = ft ³ , 3,4,5=kg	int	3.0
?LVF_Inc	Masse- oder Volumen-Increment pro Puls auslesen abhängig von der gewählten Einheit	float	3.0
?Betrieb	Betriebsstundenzähler auslesen	float	3.0
Ser.Nr	Seriennummer xxxx	int	3.0
P-Date	Produktionsdatum jjmm	int	3.0
>ALZ	Auslieferungszustand einstellen		3.0
SaveSet	Einstellungen abspeichern		
RecallWE	Werkseinstellung zurücklesen		

9. Technische Daten

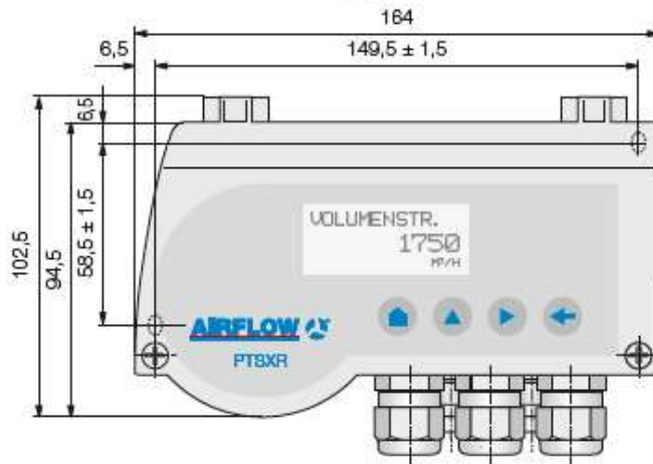
Messdaten	
Messbereich	s. Typenschild
Genauigkeit	0,5 % + 0,3 Pa vom skalierten Bereich (40... 100 % vom Messbereich) 0,2 % + 0,3 Pa für Messbereiche > 250 Pa
Auflösung	Vom Messbereich abhängig (max. 5 relevante Stellen)
Umgebungsbedingungen	
Medium	Luft, nichtaggressive Gase
Arbeitstemperatur	+10 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis +70 °C
Konformität	
Elektrische Daten	
Aufnahmeleistung	ca. 6 VA
Versorgungsspannung	s. Typenschild 24 VAC/DC +/- 10 % 24 VAC (mit galvanischer Trennung) +6 %/-15 % 230/115 VAC +6 %/-15 %
Ausgangssignal	0 ... +10 V ($R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$) oder -5 ... +5 V ($R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$) oder 0 ... 20 mA ($R_L \leq 500 \Omega$) oder 4 ... 20 mA ($R_L \leq 500 \Omega$)
Relais	
2 x Wechsler	jeweils 6 A / 230 VAC
Schnittstellen optional	
RS-232	9600 Baud, 8 Datenbits, keine Parität, ein Stoppbit
USB	12 Mbps USB 2.0 Full-Speed

10. Fehlerbehebung

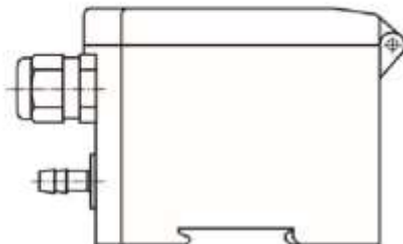
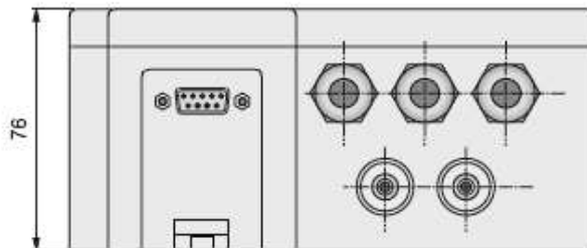
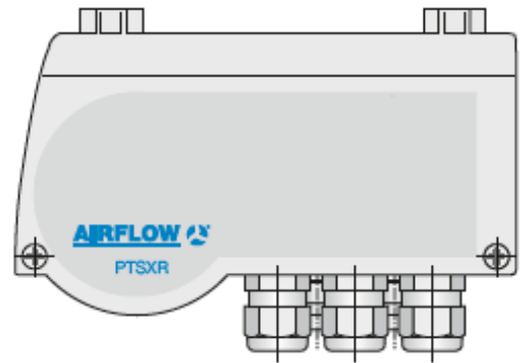
Störung	Ursache	Maßnahme
Gerät läuft nicht; Display zeigt nichts an	Keine Versorgungsspannung	Klemmenanschluss und Versorgungsspannung prüfen
Nur m ³ /s, m ³ /h, ft ³ /h, kg/s, kg/min und kg/h als Anzeigeeinheiten möglich.	Luftverbrauchsfunktion aktiv.	Verbrauchssumme löschen und Luftverbrauchsfunktion ausschalten
Skaliermenu erscheint nicht im Menu	Luftverbrauchsfunktion aktiv.	Verbrauchssumme löschen und Luftverbrauchsfunktion ausschalten
Luftverbrauchsfunktion erscheint nicht im Menu	Falsche Anzeigeeinheit diese Funktion ist nur bei m ³ /s, m ³ /h, ft ³ /h, kg/s, kg/min und kg/h möglich.	Richtige Anzeigeeinheit wählen
Luftverbrauchsfunktion erscheint nicht im Menu	Luftverbrauchsfunktion nicht aktiv	Hersteller kontaktieren
Als Istwert wird „Na“ ausgegeben	Einstellungen der Skalierung sind falsch	Skalierung ändern
Druck fällt permanent ab	Undichte Stelle	Schläuche ganz aufschieben; Durchmesser anpassen
Die serielle Kommunikation findet nicht statt	Keine Anschlussverbindung	Anschluss fest aufsetzen

11. Maßzeichnung

PT-SXR mit Display



PT-SXR ohne Display



12. Menübaum

Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4		
Anzeige	Druck	Pa			
		hPa			
		kPa			
		mbar			
		mmH ₂ O			
		mmHg			
		psi			
		inH ₂ O			
		inHg			
		m ³ /s			
		m ³ /h			
		kg/s			
		kg/min			
		kg/h			
		m/s			
		mph			
		f/s			
f/min					
km/h					
		ft ³ /h (LVF-Option)			
Skalierung	Druck	Einheit	Pa		
			hPa		
			kPa		
			mbar		
			mmH ₂ O		
			mmHg		
			psi		
			inH ₂ O		
			inHg		
			inH ₂ O		
			inHg		
			Oben	xxxx.x	
			Unten	xxxx.x	
			Volumenstr.	Wert	xxxxxxx.x
				Einheit	m ³ /s
					m ³ /h
					ft ³ /h (optional)
	Massenstrom	Wert	xxxxxxx.x		
		Einheit	kg/s		
			kg/min		
			kg/h		
	Str. Geschw.	Wert	xxxxxxx.x		
		Einheit	m/s		
			mph		
			f/s		
			f/min		
			km/h		
Ebene 1	Ebene 2	Ebene 3	Ebene 4		

Warnung	Relais1		
	Relais 2		
		Wert	xxxx.x
		Hysterese	xxxx.x
		Tv	xxxxx ms
		Tn (Rev2.11)	xxxxx ms
		Warnton	xxxxx ms
		Filter (Re2.14)	aus, an
		Modus	aus
			steigend
		fallend	
Einstellung	Sprache	deutsch	
		italienisch	
		französisch	
		englisch	
	Ausgang	4 ... 20 mA	
		0 ... 20 mA	
		-5 ... +5V	
		0 ... 10 V	
	Filter	xxxxx ms	
	Tastenton	aus	
		an	
	Auflösung	max.	
		0.01%	
		0.1%	
		0.2%	
		0.5%	
		1%	
	Nullierung	xxxx min	
	SMU	x.x%	
	Beleuchtung	weiß	
		blau	
		aus	
	Farbwechsel	aus	
		an	
	Helligkeit	0 ... 16	
	Kontrast	0 ... 32	
	WE lesen	(Ja = Enter-Taste)	
Sich.-Code?	xxxx		



Airflow Lufttechnik GmbH
Wolbersacker 16
53359 Rheinbach · Germany
Phone: +49 2226 9205 - 0
Fax: +49 2226 9205 - 11

lueftung@airflow.de · airflow.de

© 2023 by Airflow Lufttechnik GmbH
Änderungen vorbehalten.

Stand: 09/2023