



# Drucksensoren/Druckschalter Pressotronik PT77

## Betriebs- und Installationsanleitung

Originalbetriebsanleitung





Bühler Technologies GmbH, Harkortstr. 29, D-40880 Ratingen Tel. +49 (0) 21 02 / 49 89-0, Fax: +49 (0) 21 02 / 49 89-20 Internet: www.buehler-technologies.com E-Mail: fluidcontrol@buehler-technologies.com

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Gerätes gründlich durch. Beachten Sie insbesondere die Warn- und Sicherheitshinweise. Andernfalls könnten Gesundheits- oder Sachschäden auftreten. Bühler Technologies GmbH haftet nicht bei eigenmächtigen Änderungen des Gerätes oder für unsachgemäßen Gebrauch.

Alle Rechte vorbehalten. Bühler Technologies GmbH 2024

## Inhaltsverzeichnis

1	Einle	itung	3
	1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
	1.2	Funktionsweise	3
		1.2.1 Drucküberwachung	3
	1.3	Bautypen	3
	1.4	Typenschlüssel	4
	1.5	Lieferumfang	
_	a. 1		
2		rheitshinweise	
	2.1	Wichtige Hinweise	
	2.2	Allgemeine Gefahrenhinweise	6
3	Tran	sport und Lagerung	7
4	Δufh	auen und Anschließen	8
	4.1	Montage	
		4.1.1 Überkopfmontage des Drucksensors	
	4.2	Elektrische Anschlüsse	
_			
5		eb und Bedienung	
	5.1	Einschaltvorgang	
	5.2	LED-Statusanzeigen	
	5.3	Allgemeine Tastenfunktionen	
	5.4	Aktive Tastensperre	
	5.5	Menü-Übersicht	
	5.6	Ändern der Basiseinstellungen	
		5.6.1 Abschalten der normalen Fehlerbehandlung	
		5.6.2 Schaltausgänge definieren	
		5.6.3 Anzeigerichtung ändern	
		5.6.4 Einheit Druck festlegen	
		5.6.5 Maximalen Druck festlegen	
		5.6.6 Aktualisierungsrate der Anzeige einstellen	
		5.6.7 Tastensperre aktivieren / deaktivieren	
		5.6.8 Werkseinstellungen wieder herstellen (Reset)	
	5.7	Schaltausgänge	
		5.7.1 Schaltausgang x: Definition der Schaltcharakteristik	
		5.7.2 Schaltausgang x: Obere Schaltgrenze (Schaltpunkt)	
		5.7.3 Schaltausgang x: Untere Schaltgrenze (Rückschaltpunkt)	
		5.7.4 Schaltausgang x: Einschaltverzögerung	
		5.7.5 Schaltausgang x: Rückschaltverzögerung	
	го	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5.8	Analogausgänge	
		5.8.2 Analogausgang x: Zuweisung der unteren Grenze	
		5.8.3 Analogausgang x: Festlegen des Signaltyps	
		5.8.4 Analogausgang x: Testen des Analogausgangs	
	5.9	Diagnosemöglichkeiten	
	5.5	5.9.1 Logbuch aufrufen	
		5.9.2 Maximaler und minimaler Druck	
		5.9.3 Zu protokollierenden Schaltausgang festlegen	
		5.9.4 Verzögerung zur Min/Max-Speicherung des Drucks	
6	\\/\>~	ung und Reinigung	
7		ce und Reparatur	
	7.1	Fehlersuche und Beseitigung	
	7.2	Ersatz- und Zusatzteile	29
8	Ents	orgung	30
9	Anhang		

## Pressotronik PT77

ii

	9.1	Technische Daten Pressotronik 700	31
	9.2	Technische Daten Pressotronik 770	33
	9.3	Technische Daten Pressotronik 771	34
	9.4	Standard Anschlussbelegung Pressotronik 770	36
	9.5	Standard Anschlussbelegung Pressotronik 770 und 771	36
		Aktuelle Einstellungen	
	9.7	Anzeigebereiche	37
		Anzeigeauflösung	
	9.9	Übersicht Menüabfolge	39
0	Beige	rfügte Dokumente	40

## 1 Einleitung

## 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei den Betriebsmitteln handelt es sich um Drucksensoren bzw. Druckschalter zur Anzeige und Steuerung des Druckes in Fluidsystemen.

Beachten Sie die Technischen Daten im Anhang hinsichtlich des spezifischen Verwendungszwecks, vorhandener Werkstoffkombinationen sowie Druck- und Temperaturgrenzen.

#### WARNUNG



Alle Gerätetypen sind ausschließlich für industrielle Anwendungen vorgesehen. Es handelt sich **nicht um Sicherheitsbauteile**. Die Geräte dürfen nicht eingesetzt werden, wenn bei ihrem Ausfall oder bei Fehlfunktion die Sicherheit und Gesundheit von Personen beeinträchtigt wird.

Der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen ist **nicht** gestattet.

#### 1.2 Funktionsweise

## 1.2.1 Drucküberwachung

Bei der Drucküberwachung befindet sich ein Drucksensor direkt am Tank oder an der Rohrleitung und ist über eine Leitung mit dem Anzeigegerät oder der Warte verbunden. Alternativ wird ein Drucksensor mit aufgebauter Anzeigeelektronik verwendet. Als Sensorelement kommt eine Messzelle aus Keramik oder Edelstahl zur Anwendung. Diese können einen Einsatzbereich von wenigen Millibar bis zu mehreren hundert Bar haben. Der hydraulische Druck, der auf die Messzelle wirkt, wird über ein auf der Messzelle aufgebrachtes Sensorelement erfasst und von einer nachgeschalteten Elektronik aufbereitet und ggf. zur Anzeige gebracht. Als Ausgangssignale können normale Schaltsignale, als auch kontinuierliche Spannungs-oder Stromsignale verwendet werden.

Auch die Verwendung von getakteten Signalen mit variabler Ausgangsfrequenz ist möglich um beispielweise über den Frequenzeingang einer SPS ein quasikontinuierliches Drucksignal zu erfassen (In diesem Fall spart man die teure Analogeingangskarte der SPS).

## 1.3 Bautypen

Je nach Konfiguration ist die Pressotronik mit unterschiedlichen Schalt- und Analogausgängen ausgestattet.

#### Folgende Drucksensoren bzw. Druckschalter stehen zur Verfügung:

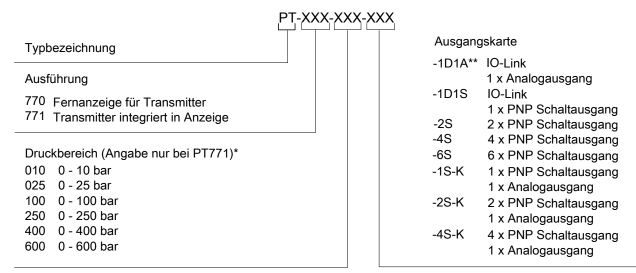
PT 770-x	Diese Version bietet die Möglichkeit, die Anzeige- und Steuereinheit an einem beliebigen Ort zu platzieren. Der
	Drucksensor kann direkt an der Messstelle installiert werden. Sensor und Anzeige werden mit einem Kabel mit
	M12-Steckern verbunden.

PT 771-x Bei dieser Version ist der Drucktransmitter im Anzeige- und Steuergerät integriert. Die Einheit wird direkt an der Messstelle installiert.

Die Konfiguration Ihres Gerätes entnehmen Sie bitte dem Typenschild. Hier finden Sie neben der Auftragsnummer auch die Artikelnummer und die Typenbezeichnung

BD130003 ∘ 05/2024 Bühler Technologies GmbH

## 1.4 Typenschlüssel



<sup>\*</sup>bei PT770 kann der Druckbereich werkseitig voreingestellt werden.

## 1.5 Lieferumfang

- Pressotronik
- Produktdokumentation
- Anschluss- bzw. Anbauzubehör (optional)

<sup>\*\*</sup>nur für Ausführung PT771.

## 2 Sicherheitshinweise

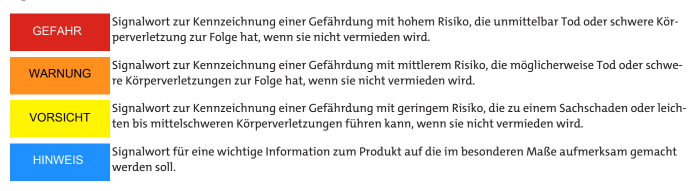
## 2.1 Wichtige Hinweise

Der Einsatz des Gerätes ist nur zulässig, wenn:

- das Produkt unter den in der Bedienungs- und Installationsanleitung beschriebenen Bedingungen, dem Einsatz gemäß Typenschild und für Anwendungen, für die es vorgesehen ist, verwendet wird. Bei eigenmächtigen Änderungen des Gerätes ist
  die Haftung durch die Bühler Technologies GmbH ausgeschlossen,
- die Angaben und Kennzeichnungen auf den Typenschildern beachtet werden,
- die im Datenblatt und der Anleitung angegebenen Grenzwerte eingehalten werden,
- Überwachungs-/Schutzvorrichtungen korrekt angeschlossen sind,
- die Service- und Reparaturarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von Bühler Technologies GmbH durchgeführt werden,
- Originalersatzteile verwendet werden.

Diese Bedienungsanleitung ist Teil des Betriebsmittels. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Leistungs-, die Spezifikations- oder die Auslegungsdaten ohne Vorankündigung zu ändern. Bewahren Sie die Anleitung für den späteren Gebrauch auf.

## Signalwörter für Warnhinweise



#### Warnzeichen

In dieser Anleitung werden folgende Warnzeichen verwendet:



Allgemeines Warnzeichen



Allgemeines Gebotszeichen



Warnung vor elektrischer Spannung



Netzstecker ziehen



Warnung vor hohem Druck

BD130003 ∘ 05/2024 Bühler Technologies GmbH

## 2.2 Allgemeine Gefahrenhinweise

Das Gerät darf nur von Fachpersonal installiert werden, das mit den Sicherheitsanforderungen und den Risiken vertraut ist.

Beachten Sie unbedingt die für den Einbauort relevanten Sicherheitsvorschriften und allgemein gültigen Regeln der Technik. Beugen Sie Störungen vor und vermeiden Sie dadurch Personen- und Sachschäden.

#### Der Betreiber der Anlage muss sicherstellen, dass:

- Sicherheitshinweise und Betriebsanleitungen verfügbar sind und eingehalten werden,
- die jeweiligen nationalen Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden,
- die zulässigen Daten und Einsatzbedingungen eingehalten werden,
- Schutzeinrichtungen verwendet werden und vorgeschriebene Wartungsarbeiten durchgeführt werden,
- bei der Entsorgung die gesetzlichen Regelungen beachtet werden,
- gültige nationale Installationsvorschriften eingehalten werden.

#### Wartung, Reparatur

Bei Wartungs- und Reparaturarbeiten ist folgendes zu beachten:

- Reparaturen an den Betriebsmitteln dürfen nur von Bühler autorisiertem Personal ausgeführt werden.
- Nur Umbau-, Wartungs- oder Montagearbeiten ausführen, die in dieser Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben sind.
- Nur Original-Ersatzteile verwenden.
- Keine beschädigten oder defekten Ersatzteile einbauen. Führen Sie vor dem Einbau ggfs. eine optische Überprüfung durch, um offensichtliche Beschädigungen an Ersatzteilen zu erkennen.

Bei Durchführung von Wartungsarbeiten jeglicher Art müssen die relevanten Sicherheits- und Betriebsbestimmungen des Anwenderlandes beachtet werden.

Die Art der Reinigung der Geräte ist auf die IP-Schutzart der Geräte abzustimmen. Keine Reinigungsmittel verwenden, die die verbauten Materialien angreifen können.

## 3 Transport und Lagerung

Die Produkte sollten nur in der Originalverpackung oder einem geeigneten Ersatz transportiert werden.

Bei Nichtbenutzung sind die Betriebsmittel gegen Feuchtigkeit und Wärme zu schützen. Sie müssen in einem überdachten, trockenen und staubfreien Raum bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.

BD130003 • 05/2024 Bühler Technologies GmbH

## 4 Aufbauen und Anschließen

#### **GEFAHR**

#### **Elektrische Spannung**

Gefahr eines elektrischen Schlages



- a) Trennen Sie das Gerät bei allen Arbeiten vom Netz.
- b) Sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- c) Das Gerät darf nur von instruiertem, fachkundigem Personal installiert, gewartet und in Betrieb genommen werden.
- d) Die jeweils geltenden Sicherheitsvorschriften des Einsatzortes sind einzuhalten.



#### **GEFAHR**

#### Giftige, ätzende Gase/Flüssigkeiten





Schützen Sie sich bei allen Arbeiten vor giftigen, ätzenden Gasen/Flüssigkeiten. Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung.







## 4.1 Montage

#### **WARNUNG**

#### Unter Druck ausströmende Gase oder Flüssigkeiten



Schalten Sie die Anlage vor Montage oder Demontage des Transmitters drucklos.

Das Gerätegehäuse der Pressotronik 770 wird auf einer 35 mm (1.4") Hutschiene montiert. Damit lässt es sich sowohl leicht an zentralen Punkten ohne zusätzliche Montagehilfe montieren als auch in Schaltschränken problemlos integrieren. Der hydraulische Anschluss des Transmitters erfolgt über ein G¼ Außengewinde, DIN 3852 Form E. Der Transmitter wird mit einem Kabel mit M12-Steckverbinder an die Anzeige- und Steuereinheit angeschlossen.

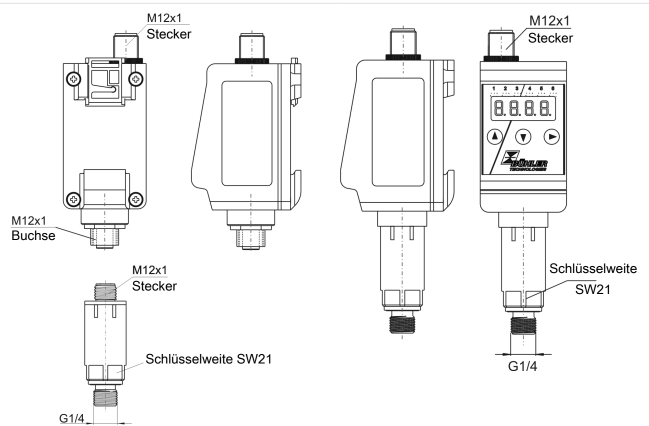
Bei der Direktmontage der Pressotronik 771 (Anzeige- und Steuergerät mit Transmitter) wird die Einheit am Transmitter eingeschraubt. Setzen Sie den Schraubenschlüssel (SW 21) ausschließlich an der Sechskantfläche an. Vermeiden Sie eine Kraftübertragung über das Gehäuseteil.

#### Pressotronik 770

Anzeige- und Steuergerät mit abgesetztem Transmitter, für Hutschienenmontage 35 mm (1.4").

#### Pressotronik 771

Anzeige- und Steuergerät mit integriertem Transmitter, für Direktmontage.



#### **GEFAHR**

#### **Elektrische Spannung**

#### Gefahr eines elektrischen Schlages



Beim Anschluss der Geräte sind die maximal zulässigen Spannungen und Ströme (siehe technische Daten) zu beachten und die nötigen Leitungsquerschnitte und Leitungsschutzschalter darauf auszulegen.

Bei der Auswahl der Anschlussleitungen sind weiterhin die maximal zulässigen Betriebstemperaturen der Geräte zu beachten.

#### Einbau in besonderen Anwendungsbereichen:

Sollte das Gerät im Außenbereich oder im Nassbereich eingebaut werden, sind maximal 16 V AC effektiv oder 35 V DC als Betriebsspannung zulässig.



## 4.1.1 Überkopfmontage des Drucksensors

Der Typ **Pressotronik 771** kann auch um 180° gedreht eingebaut werden.

Der hydraulische Anschluss des Transmitters erfolgt über ein  $G_4$  Außengewinde, DIN 3852 Form E. Der Sensor kann je nach gewünschter Lage nach oben bzw. unten montiert werden.

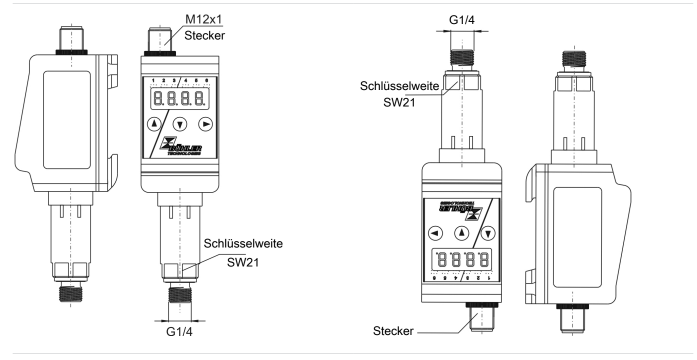
Zur Montage setzen Sie den Schraubenschlüssel (SW 21) ausschließlich an der Sechskantfläche an. Vermeiden Sie eine Kraftübertragung über das Gehäuseteil.

#### Pressotronik 771

## Anzeige- und Steuergerät mit integriertem Transmitter (aufrecht stehend)

#### Pressotronik 771

Anzeige- und Steuergerät mit integriertem Transmitter (kopfüber)



Bitte beachten Sie, dass sich durch die Umdrehung der Pressotronik folgende Besonderheiten ergeben:

- Die Tasten ändern ihre Reihenfolge, die Taste 

   zeigt nun nach Links (

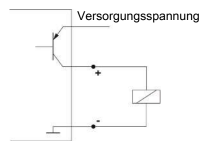
   und liegt auf der linken Seite.
- Die Tasten ▲ und ▼ bleiben sinngemäß.
- Der Dezimalpunkt hat die Bedeutung einer Kommastelle, auch wenn er bei gedrehter Anzeige am oberen Rand der Ziffern liegt.

#### 4.2 Elektrische Anschlüsse

Der Sensor wird über ein Kabel an der Buchse auf der Unterseite des Gerätes angeschlossen. Über dieses Kabel wird auch das Eingangssignal des Sensors eingespeist.

Die Spannungsversorgung erfolgt über Steckverbinder. Die Einbaumaße, Nennspannung sowie Steckerbelegung entnehmen Sie bitte dem Anhang.

Die Temperatur-Schaltausgänge sind als PNP-Transistor ausgeführt (siehe Abbildung):



**Hinweis:** Bei Messungen des Schaltausgangs mit hochohmigen Messgeräteeingängen oder bei Nutzung als Frequenzausgang ist ein 10 k $\Omega$  Widerstand zwischen Ausgang und Masse (GND) zu schalten, um Fehlmessungen vorzubeugen.

## 5 Betrieb und Bedienung

**HINWEIS** 

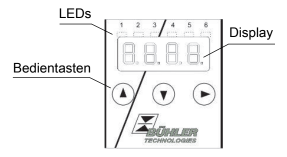


Das Gerät darf nicht außerhalb seiner Spezifikation betrieben werden!

## 5.1 Einschaltvorgang

Mit dem Anschließen an die Versorgungsspannung, schaltet sich das Gerät sofort ein. Zu Beginn erscheint kurzeitig die Softwareversion, gleichzeitig überprüft das Gerät die eingebauten Komponenten. Im Anschluss wechselt das Display zur Messwertanzeige.

Im Folgenden wird die Funktion der Anzeige- und Steuereinheit beschrieben:

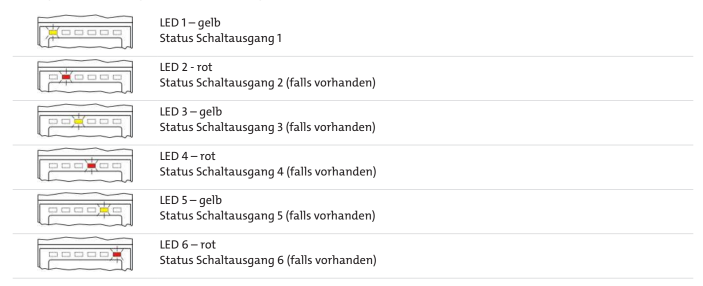


Wenn im laufenden Betrieb eine Fehlermeldung im Display erscheint, betrachten Sie bitte die Tabelle **Fehlerbehebung** im Kapitel "Service und Reparatur".

## 5.2 LED-Statusanzeigen

Leuchtdioden oberhalb der Messwertanzeige signalisieren den Status der Schaltausgänge. Die LEDs sind den Schaltausgängen fest zugeordnet.

Die folgende Tabelle zeigt die Werkseinstellungen:



Das Schaltverhalten der LED (Leuchten bei geschlossenem oder geöffnetem Schaltkontakt) kann geändert werden.

BD130003 • 05/2024 Bühler Technologies GmbH

## 5.3 Allgemeine Tastenfunktionen

Die Bedienung erfolgt über die Tasten unterhalb des Displays.

Eine ausführliche Erklärung der Menüsteuerung finden Sie in den folgenden Kapiteln.

Taste	Modus	Funktion
<b>•</b>	– Messwertanzeige:	Wechsel der angezeigten Einheit.
	– Im Menü:	Wechsel in ein untergeordnetes Menü. Wechsel ins übergeordnete Menü.
	- Am Ende des Menüs:	
		Die Anzeige signalisiert das Ende des Menüs.
	- Nach Eingabe/Auswahl:	Einen eingegebenen Zahlenwert oder eine Funktionsauswahl bestätigen und speichern. Bei geändertem Parameter blinkt die Anzeige.
	– Messwertanzeige:	Anzeige der Konfiguration.
	– Im Menü:	Menüpunkt, Zahlenwert oder Funktionsauswahl aufwärts blättern. Bei gedrückter Taste erfolgt dies fortlaufend.
_	<ul><li>Messwertanzeige:</li></ul>	Wechsel ins Hauptmenü.
	– Im Menü:	Menüpunkt, Zahlenwert oder Funktionsauswahl abwärts blättern. Bei gedrückter Taste erfolgt dies fortlaufend.
▼+▶	– Im Menü:	Verlassen des Haupt- / Unter-/ Wahlmenüs und Rücksprung zur Messwertanzeige ohne Speicherung der geänderten Parameter.
<b>A</b> +	– Im Menü:	Wechsel zur nächst höheren Menüebene.
60 s keine Ak- tion	– Im Menü:	Verlassen des Haupt- / Unter-/ Wahlmenüs.

Zur Auswahl eines Menüpunktes und zur Einstellung der Werte gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie das Hauptmenü mit der Taste ▼.
- Wählen Sie das Untermenü mit den Tasten ▼ und ▲ aus und öffnen Sie das Untermenü mit der Taste ▶.
- Wählen Sie ggf. das nächste Untermenü mit den Tasten ▼ und ▲ und öffnen Sie es mit der Taste ►.
- Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt mit den Tasten ▼ und ▲ aus und öffnen Sie die Werteliste mit der Taste ▶.
- Stellen Sie den Wert mit den Tasten ▼ und ▲ ein und bestätigen Sie mit der Taste ►. Die geänderten Einstellungen werden gespeichert und das Gerät kehrt zum Untermenü zurück.
- Verlassen Sie das Untermenü, in dem Sie den Menüpunkt EXIT anwählen und mit der Taste ▶ bestätigen. Das Gerät kehrt zum übergeordneten Menü bzw. zur Messwertanzeige zurück.

## **5.4 Aktive Tastensperre**

Wenn die Tastensperre aktiviert ist, erscheint beim Aufrufen des Menüs mit der Taste ▼ die Anzeige U.U U an Stelle de Hauptmenüs. Die aktive Ziffer wird durch einen Punkt gekennzeichnet.

Geben Sie mit den Tasten ▲ und ▼ den Code ein und bestätigen Sie mit der Taste ►. Die aktive Ziffer rückt um eine Stelle nach rechts. Nach Eingabe der 3. Ziffer öffnet sich das Hauptmenü.

Bei einer falschen Eingabe des Zifferncodes springt das Gerät zur Messwertanzeige zurück. Falls Sie das Passwort vergessen haben, gelangen Sie jederzeit mit dem Mastercode 287 ins Menü.

Sie können die Tastensperre aufheben, in dem Sie im Menüpunkt Loc im Untermenü **Basiseinstellungen Erweiterte Funktionen** bEF den Code mit der Eingabe 000 zurücksetzen.

## 5.5 Menü-Übersicht

Die Struktur des Menüs ist angelehnt an das Einheitsblatt 24574-1 des VDMA. Das Menü ist hierarchisch aufgebaut. In der obersten Menüebene befinden sich die Hauptmenüeinträge, z.B. PrE5, bEF, d. R, E. Jedes Hauptmenü enthält weitere Untermenüpunkte.

Die Menüpunkte können je nach Konfiguration des Gerätes variieren. Nicht alle im Nachfolgenden beschriebenen Menüpunkte müssen auf Ihr Gerät zutreffen. Die Konfiguration können Sie abrufen, wenn Sie im Anzeigemodus die Taste Adrücken. Angezeigt wird ein 4-stelliger Code, z. B.



Hierbei bedeuten die 4 Stellen tsav:

t: Tvp

s: Anzahl der Schaltausgänge

a: Anzahl der Analogausgänge

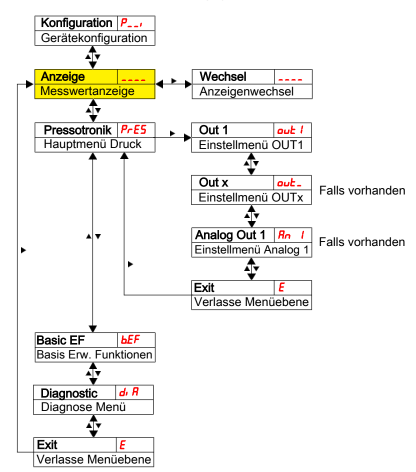
v: Montagetyp des Gerätes

P = Druckmessung

2, 4 oder 6

0 der 1

i = keine Differenzierung



Die einzelnen Menüpunkte erscheinen nicht, wenn die Option nicht vorhanden ist. Beispiel: Bei a=0 sind die Menüpunkte zur Einstellung des Analogausgangs nicht vorhanden. Sie können die Beschreibung dieser Punkte dann überspringen.

Im Hauptmenü **Pressotronik** (*PrE5*) können die Einstellungen für die Schaltausgänge bzw. die Analogausgänge (falls vorhanden) vorgenommen werden.

Die Grundeinstellungen des Gerätes können geändert werden. Allgemeingültige Einstellungen erfolgen im Menü **Basiseinstellungen Erweiterte Funktionen** (bEF). Diese Einstellungen sollten zuerst vorgenommen werden, da sie sich auf die Anzeigen und Einstellmöglichkeiten in den einzelnen Menüs auswirken. Solche Einstellungen sind z. B. die verwendeten Einheiten.

Zusätzlich stehen im Menü **Diagnostic** (d. F.) Möglichkeiten zur Diagnose zur Verfügung.

Die ausführliche Darstellung der gesamten Menüstruktur befindet sich am Ende dieser Anleitung.

## 5.6 Ändern der Basiseinstellungen

Im Menü **Basiseinstellungen Erweiterte Funktionen** (bEF) werden die allgemeingültigen Basiseinstellungen vorgenommen. Diese Einstellungen beeinflussen die Darstellung in der Messwertanzeige ebenso wie die Einstellmöglichkeiten in den verschiedenen Hauptmenüs. Auch die Zuordnung der Schaltausgänge kann hier geändert werden.

- Wählen Sie den Menüpunkt (bEF) mit den Tasten ▼ und ▲ aus und öffnen Sie das Menü mit der Taste ▶.

#### **HINWEIS**

#### Abschalten der normalen Fehlerbehandlung



Das Abschalten der normalen Fehlerbehandlung- und Auswertung, kann unter Umständen zu gefährlichen Betriebszuständen, Gefahren für Bediener oder Maschinen führen. Überprüfen Sie vor Anwendung dieser Option das Gefährdungspotenzial innerhalb Ihres Prozesses. Bühler Technologies GmbH übernimmt für den Fall dieser Einstellung keine Verantwortung für gesundheitliche oder materielle Schäden, die durch diese Einstellung auftreten können.

## 5.6.1 Abschalten der normalen Fehlerbehandlung

Hier können Sie die normale Fehlerbehandlung- und Auswertung aktivieren/deaktivieren.

Mit der Funktion Abschalten der Fehlerbehandlung (Erch) wird die normale Fehlerbehandlung- und Auswertung deaktiviert. Unter Umständen kann es dadurch zu Gefahren für Bediener und Maschinen kommen.





#### Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:



 $Deaktiviert\ die\ normale\ Fehlerbehandlung.$ 

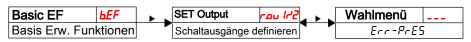
Aktiviert die normale Fehlerbehandlung (Standardeinstellung)

Wichtiger Hinweis: Bei Auftreten von Messbereichsüberschreitungen oder Sensorfehlern wird der Messwert eingefroren und alle sechs LED's in der Statusleiste blinken. Wenn der Messwert wieder im gültigen Bereich ist, hört das Blinken der LED's auf und die Anzeige wird wieder normal aktualisiert.

## 5.6.2 Schaltausgänge definieren

Hier können Sie die Schaltausgänge definieren.

Mit Hilfe der Funktion "Schaltausgänge definieren", können Sie die Schaltausgänge (rou! und rou?) definieren. Es besteht die Möglichkeit die Schaltausgänge als Err oder PrES zu definieren







Wahleinstellungen: [Err, PrE5

#### Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:



#### Hinweis:

- Die Schaltausgänge 1 und 2, können alternativ als Fehlerindikator beschaltet werden. In diesem Fall wird der Ausgang als Öffner beschaltet, der bei Bereichsüberschreitungen oder Auftreten eines anderen Fehlerzustandes öffnet. Die dem Ausgang zugeordnete LED wird aber grundsätzlich nicht eingeschaltet, da bei Auftreten eines Fehlers alle 6 LED's in der Statusleiste blinken.
- Definiert man ein Schaltausgang als Fehlerindikator, wird er bei den normalen Schaltausgangseinstellungen nicht mehr angeboten.

## 5.6.3 Anzeigerichtung ändern

Hier wird die Anzeige umgedreht, damit sie bei der Montage des Sensors über Kopf lesbar ist:





#### Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

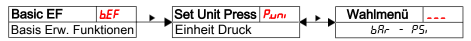


Anzeige bleibt aufrecht, d.h. im Auslieferungszustand.

Dreht die Anzeige um 180°.

## 5.6.4 Einheit Druck festlegen

Hier wird das angezeigte Einheitensymbol für den Druck festgelegt:





Wahleinstellungen: [nbRr, bRr, NPR, PSr]



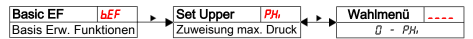


#### **Hinweis:**

- nbBc ist erst wählbar wenn Max-Druck (P.Hi) <= 10 bar
- Die Messwertumrechnung und die Anpassung des Messbereichs erfolgen automatisch. Trotzdem sind die entsprechenden Schalt- und Rückschaltpunkte zu überprüfen.

## 5.6.5 Maximalen Druck festlegen

Hier wird der maximale Druck des angeschlossenen Sensors gesetzt:





#### Zuweisung des maximalen Drucks:

#### **Hinweis:**

- Die Messwertumrechnung und die Anpassung des Messbereichs erfolgen automatisch. Trotzdem sind die entsprechenden Schalt- und Rückschaltpunkte zu überprüfen.
- Der minimale Druck wird immer mit 0 bar (0 psi) angenommen.

## 5.6.6 Aktualisierungsrate der Anzeige einstellen

Je nach Anwendung kann die Aktualisierungsrate der Anzeige eingestellt werden. Die Anzeige kann auch ganz ausgeschaltet werden. Die Funktion der LED bleibt weiterhin gegeben.





#### Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:



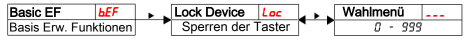
#### Hinweis:

Fehlermeldungen werden trotz ausgeschaltetem Display angezeigt.

BD130003 ∘ 05/2024 Bühler Technologies GmbH

## 5.6.7 Tastensperre aktivieren / deaktivieren

Um unbefugte Änderungen der Einstellungen im Gerät zu verhindern, kann eine Tastensperre eingerichtet werden.



Die Tastensperre wird aktiviert, wenn mindestens eine Ziffer > 0 eingegeben wird. Während der Eingabe wird die aktive Ziffer mit einem Punkt markiert.



Einstellbereich: 000 bis 999

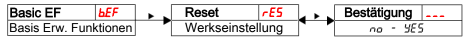
- Öffnen Sie die Werteliste mit der Taste
- Stellen Sie die Ziffer mit den Tasten ▼ und ▲ ein (0 bis 9) und bestätigen Sie mit der Taste ►.
   Die aktive Ziffer rückt um eine Stelle nach rechts.
- Bestätigen Sie den Code zum Schluss mit der Taste
   Das Gerät kehrt zum Untermenü zurück.

#### **Hinweis:**

- Tastatursperre aufheben mit der Eingabe: 000

## 5.6.8 Werkseinstellungen wieder herstellen (Reset)

Mit der Funktion Reset (-£5) können die Werkseinstellungen wieder hergestellt werden. Dabei gehen alle Änderungen verloren. Da die Grenzwerte ebenfalls zurückgesetzt werden, müssen die Einstellungen für die einzelnen Schaltausgänge unbedingt überprüft werden.





#### Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:



Auslieferungszustand:

Nein

die aktuellen Einstellungen werden beibehalten

Auslieferungszustand:

Ja,

die Einstellungen werden auf die werkseitigen Standard-Einstellungen zurückgesetzt.

Die Werkseinstellungen lauten folgendermaßen:

#### Definitionen:

5Px / rPx Schaltpunkt / Rückschaltpunkt x

d5x / dr X Einschaltverzögerung / Rückschaltverzögerung für Schaltausgang x

RXH, / RX.Lo maximaler und minimaler Messwert für die Ausgabe

Roux Signalform des Analogausgangs

Schaltcharakteristik des Schaltausgangs x

רוחש Einheit des Drucks

אוסע PKı maximaler Druck

d 5 Aktualisierungsrate des Displays

Loc Tastensperre

protokollierter Schaltausgang ماملح

des minimalen / maximalen Drucks

Hinweis: Bei kundenspezifischen Vorgaben kann die werkseitige Voreinstellung von den hier aufgeführten Werten abweichen.

## Basiseinstellungen:

D .		4 31	4	
Basis	ain	CTAI	li in	gen.
Dasis	~ 1111	3661	ILLIII	ucii

Puni	bRr -
P.H.	$P_{max}^{\star}$
di 5	FRSŁ
Loc	000

<sup>\*</sup> Der maximale Druck  $P_{\max}^*$  hängt vom angebauten Transmitter ab, siehe Typenschild.

## Ausführung mit 1 Schaltausgang:

#### Schaltausgänge

5P 1 / rP 1	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot 50 \% / P_{\text{max}}^{\star} \cdot 45 \%$
d5   / dr   / ou	0 / 0 / Kno

 $<sup>^*</sup>$  Der maximale Druck  $P_{
m max}$  hängt vom angebauten Transmitter ab, siehe Typenschild.

## Ausführung mit 2 Schaltausgängen:

#### Schaltausgänge

	5 5
5P   / rP	$P_{\text{max}}^* \cdot 50 \% / P_{\text{max}}^* \cdot 45 \%$
d5 1 / dr 1 / ou 1	0 / 0 / Hno
5P2 / rP2	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot 60 \% / P_{\text{max}}^{\star} \cdot 55 \%$
d52 / dr2 / ou2	0 / 0 / Kno

<sup>\*</sup> Der maximale Druck  $P_{\max}$  hängt vom angebauten Transmitter ab, siehe Typenschild.

## Ausführung mit 4 Schaltausgängen:

## Schaltausgänge

	5 5
5P   / -P	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot 50 \% / P_{\text{max}}^{\star} \cdot 45 \%$
d5   / dr   / ou	0 / 0 / Hno
5P2 / rP2	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot$ 60 % / $P_{\text{max}}^{\star} \cdot$ 55 %
d52 / dr2 / ou2	0 / 0 / Hno
5P3 / rP3	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot 70 \% / P_{\text{max}}^{\star} \cdot 65 \%$
d53 / dr 3 / ou3	0 / 0 / Hno
5P4 / rP4	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot 80 \% / P_{\text{max}}^{\star} \cdot 75 \%$
d54 / dr4 / ou4	0 / 0 / Kno

<sup>\*</sup> Der maximale Druck  $P_{\mathrm{max}}$  hängt vom angebauten Transmitter ab, siehe Typenschild.

BD130003 ° 05/2024

## Ausführung mit 6 Schaltausgängen:

#### Schaltausgänge

5P I / rP I	$P_{\max}^* \cdot 50 \% / P_{\max}^* \cdot 45 \%$
d51/dr1/ou1	0 / 0 / Hno
5P2 / rP2	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot$ 60 % / $P_{\text{max}}^{\star} \cdot$ 55 %
d52   dr2   ou2	0 / 0 / Hno
SP3 / rP3	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot 70 \% / P_{\text{max}}^{\star} \cdot 65 \%$
d53 /dr3/ou3	0 / 0 / Hno
5P4 / rP4	$P_{\max}^{\star} \cdot 80 \% / P_{\max}^{\star} \cdot 75 \%$
d54 / dr4 / ou4	0 / 0 / Hno
5PS / rPS	$P_{\text{max}}^{\star}$ 90 % / $P_{\text{max}}^{\star}$ 85 %
d55 / dr5 / ou5	0 / 0 / Hno
5P8 / rP8	$P_{\text{max}}^{\star} \cdot 100 \% / P_{\text{max}}^{\star} \cdot 95 \%$
d56 / dr6 / ou6	0 / 0 / Kno

<sup>\*</sup> Der maximale Druck  $P_{
m max}$  hängt vom angebauten Transmitter ab, siehe Typenschild.

## Ausführung mit Analogausgang:

Anal	ogau	sgang

8 IX. / R IL.o / Rou ( 0 / 100 / . 1

## Diagnoseeinstellungen:

#### Diagnose

Sdou	out l
РЛП	0.0
арлп	0

## 5.7 Schaltausgänge

Alle Schaltausgänge werden in gleicher Weise eingestellt. Die Nummer des Schaltausgangs wird daher mit x dargestellt. Rufen Sie den einzustellenden Schaltausgang über das Menü der entsprechenden Messgröße auf.

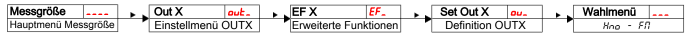


Die Zuordnung der Schaltausgänge sowie weitere Grundeinstellungen, die sich auf alle Schaltausgänge beziehen, können im Menü **Basiseinstellungen Erweiterte Funktionen** geändert werden.

Im Untermenü **Erweiterte Funktionen** können weitere Einstellungen für jeden einzelnen Schaltausgang vorgenommen werden, die z. B. das Schaltverhalten des Ausgangs beeinflussen. Auch ein Test des Ausgangs ist hier möglich.

## 5.7.1 Schaltausgang x: Definition der Schaltcharakteristik

Die Schaltcharakteristik für den Ausgang wird in folgendem Menü festgelegt:





#### Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

#### Hysterefunktion



Schließer



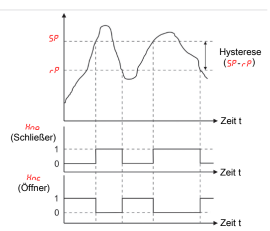
Öffner

Schließer- oder Öffner-Funktion, bei der beim Überschreiten des eingestellten Schaltpunktes das Ausgangssignal gesetzt wird. Beim Unterschreiten des eingestellten Rückschaltpunktes wird das Ausgangssignal gelöscht.

Hysteresefunktion als Schließer (Hno) bedeutet hier, dass der PNP- Schaltausgang oberhalb des Schaltpunktes SPx geschlossen ist und bei Unterschreiten des Rückschaltpunktes rPx wieder öffnet.

Öffner (Hnc) bedeutet hier, dass der PNP- Schaltausgang oberhalb des Schaltpunktes SPx geöffnet ist und Hysteresefunktion als bei Unterschreiten des Rückschaltpunktes rPx wieder schließt.

Siehe auch die Erläuterungen in der Zeichnung unten.



#### **Fensterfunktion**



Fensterfunktion als Schließer

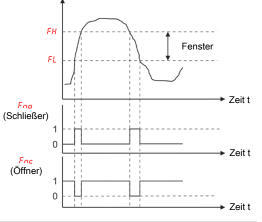


Fensterfunktion als Öffner

Schließer- oder Öffner-Funktion, mit der ein Signalfenster festgelegt wird. Bei Erreichen des Messfensters wird das Ausgangssignal gesetzt, beim Verlassen wieder gelöscht.

Schließer (Fno) bedeutet hier, dass der PNP-Schaltausgang geschlossen ist, wenn sich der Wert innerhalb des Fensters befindet. Sonst ist der Schaltausgang geöffnet.

Öffner (Fnc) bedeutet hier, dass der PNP-Schaltausgang geöffnet ist, wenn sich der Wert innerhalb des Fensters befindet. Sonst ist der Schaltausgang geschlossen.



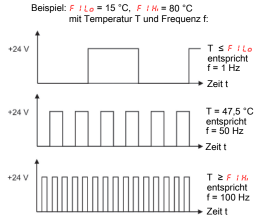
### Frequenzausgang



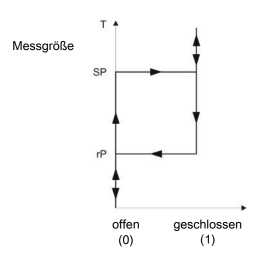
Frequenzausgang

Ist der Ausgang als Frequenzausgang definiert, wird ein Rechtecksignal mit einer Frequenz zwischen 1 Hz und 100 Hz proportional zum Messwert ausgegeben.

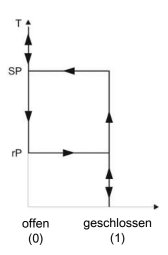
Hinweis: Um die Flankensteilheit des Rechtecksignals zu erhöhen, wird empfohlen, den Schaltausgang mit einem 10 k $\Omega$  Widerstand zu belasten.



Hinweis: Die Schaltfunktion kann unterschiedlich bezeichnet sein:



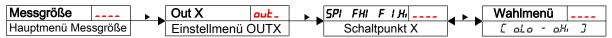
steigend Schließer fallend Öffner NO (normally open)



steigend Öffner fallend Schließer NC (normally closed)

## 5.7.2 Schaltausgang x: Obere Schaltgrenze (Schaltpunkt)

Die obere Schaltgrenze für den Schaltausgang Out X wird in folgendem Untermenü gesetzt:





Einstellbereich: [0]...[PH, ]

Schaltpunkt für OUT x

#### **Hinweis:**

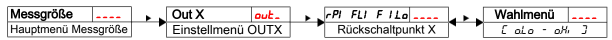
- Der Schaltpunkt muss innerhalb der Bereichsgrenzen (siehe Menü Basiseinstellungen Erweiterte Funktionen) gewählt werden.
- Falls dem Schaltausgang OUT 1 die Funktion Fenster zugewiesen wurde, wird ragezeigt. Der eingestellte Wert entspricht der oberen Fenstergrenze.
- Falls dem Schaltausgang OUT 1 die Funktion Frequenzausgang zugewiesen wurde, wird



angezeigt. Der eingestellte Wert entspricht der Frequenz 100 Hz.

## 5.7.3 Schaltausgang x: Untere Schaltgrenze (Rückschaltpunkt)

Die untere Schaltgrenze für den Schaltausgang Out 1 wird in folgendem Untermenü gesetzt:





Einstellbereich: ["]...[PH"]

Rückschaltpunkt für OUT 1

#### **Hinweis:**

- Der Rückschaltpunkt muss innerhalb der Bereichsgrenzen gewählt werden.
- Falls dem Schaltausgang OUT 1 die Funktion Fenster zugewiesen wurde, wird gezeigt. Der eingestellte Wert entspricht der unteren Fenstergrenze.
- Falls dem Schaltausgang OUT 1 die Funktion Frequenzausgang zugewiesen wurde, wird

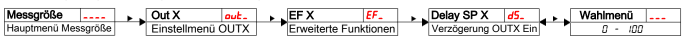


angezeigt. Der eingestellte Wert entspricht der Frequenz 1 Hz.

## 5.7.4 Schaltausgang x: Einschaltverzögerung

Im Menü **Erweiterte Funktionen** *EF* x können weitere Einstellungen für den Schaltausgang x vorgenommen werden. Das Untermenü finden Sie auf der zweiten Untermenüebene.

Die Schalt- und Rückschaltverzögerung verhindert das zu häufige Ansprechen des Alarms bei unruhigen Verhältnissen. Die Schaltverzögerung wird in folgendem Menü eingestellt:





Einstellbereich: 0...100 Sekunden

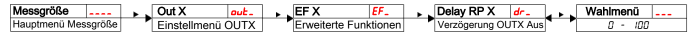
Zeitspanne in Sekunden, in der das Signal kontinuierlich anliegen muss, damit der Schaltausgang anspricht.

#### **Hinweis:**

- Falls dem Schaltausgang OUT x die Funktion Fenster zugewiesen wurde, entspricht der eingestellte Wert der Einschaltverzögerung, die ein gültiges Erreichen des Messfensters detektiert.
- Falls dem Schaltausgang OUT x die Funktion Frequenzausgang zugewiesen wurde, hat dieser Wert keine Auswirkung.

## 5.7.5 Schaltausgang x: Rückschaltverzögerung

Die Rückschaltverzögerung wird in folgendem Menü eingestellt:





Einstellbereich: 0...100 Sekunden

Verzögerung des Rückschaltsignals für OUT x.

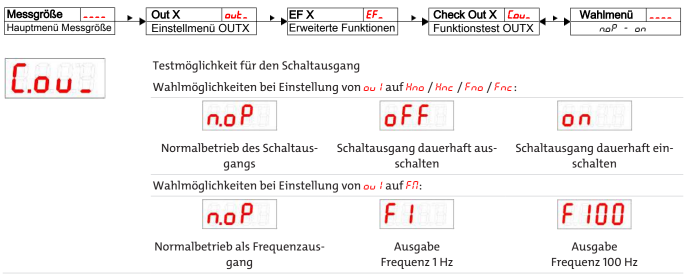
Zeitspanne in Sekunden, in der das Signal kontinuierlich anliegen muss, damit der Schaltausgang anspricht.

#### **Hinweis:**

- Falls dem Schaltausgang OUT x die Funktion Fenster zugewiesen wurde, entspricht der eingestellte Wert der Einschaltverzögerung, die ein gültiges Verlassen des Messfensters detektiert.
- Falls dem Schaltausgang OUT x die Funktion Frequenzausgang zugewiesen wurde, hat dieser Wert keine Auswirkung.

## 5.7.6 Schaltausgang x: Testen des Schaltausgangs

Ein Test des Schaltausgangs kann in folgendem Menü gestartet werden:





#### **Hinweis:**

Stellen Sie die Funktion nach Beendigung des Tests auf Normalbetrieb • P ein.

BD130003 • 05/2024 Bühler Technologies GmbH 2

## 5.7.7 Anzeigefunktion der Status-LED ändern

Der Schaltzustand des Ausgangs wird durch die LEDs im Display signalisiert. Die Zuordnung der LED zum Schaltausgang geht aus folgender Tabelle hervor:

Nummerierung LED	Schalt- ausgang x	Zuordnung bei 2 Schalt- ausgängen	Zuordnung bei 4 Schalt- ausgängen	Zuordnung bei 6 Schaltaus- gängen
LED	1	LED 1 - gelb	LED 1 - gelb	LED 1 - gelb
1 2 3 4 5 6	2	LED 2 - rot	LED 2 - rot	LED 2 - rot
	3		LED 3 - gelb	LED 3 - gelb
	4		LED 4 - rot	LED 4 - rot
	5			LED 5 - gelb
	6			LED 6 - rot

In der Werkseinstellung zeigt die LED den physikalischen Zustand des PNP-Schaltausgangs an (Schaltausgang geschlossen – LED leuchtet).

Möglicherweise soll die logische Funktion der Anzeige anders erfolgen als das physikalische Signal auf dem Schaltausgang. Sie können daher diese Anzeige in diesem Menüpunkt auch umkehren (Schaltausgang geöffnet – LED leuchtet).

### Beispiel:

Sie haben 2 Schaltausgänge für den Druck, die folgendermaßen eingestellt sind:

- Schaltausgang 1: Max-Kontakt, steigend Schließer. Die LED leuchtet, wenn der Maximalwert überschritten wird und der Druck oberhalb des gewünschten Bereiches ist. Der Angezeigte Status ist also "Fehler" bei Leuchten der LED.
- Schaltausgang 2: Min-Kontakt, steigend Schließer. Die LED leuchtet also bei der Werkseinstellung, wenn der Minimalwert des Drucks überschritten wird. Es würde also in diesem Fall die LED leuchten, wenn der Status in Ordnung ist.

Die Tabelle zeigt ein Beispiel mit der Werkseinstellung und mit invertierter Statusfunktion für LED1. Die Schaltpunkte sind wie folgt definiert:

SP1 = 70 bar, rP1 = 65 bar SP2 = 80 bar, rP2 = 75 bar

	Werkseinstellung	Statusfunktion LED 1 invertiert	Zustand	Status
A	12.b LED1 AN	LED1 AUS	Druck steigt auf > 70 bar PNP- Schaltausgang 1 geschlossen	ОК
В	B J b LED2 und LED1 AN	B 16	Druck steigt auf > 80 bar PNP- Schaltausgang 2 geschlossen	Fehler
С	LED1 AN	134b LED1 AUS	Druck fällt auf < 75 bar PNP- Schaltausgang 2 geöffnet	OK
D	646 LED1 AUS	646 LED1 AN	Druck fällt auf < 65 bar PNP- Schaltausgang 1 geöffnet	Fehler

Hier können Sie für einen Kontakt die Statusfunktion der LED umkehren: die LED leuchtet, wenn der Kontakt geöffnet ist, also unterhalb des minimalen Drucks, und es wird bei Leuchten der LED wieder der Status "Fehler" angezeigt.







#### Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:



LED = output;

LED = -output;

die LED leuchtet, wenn der PNP- Schaltausgang geschlossen ist.

die LED leuchtet, wenn der PNP- Schaltausgang geöffnet ist.

#### **HINWEIS**

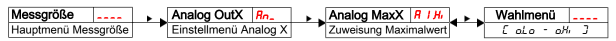


Die Anzeigefunktion der Status-LED beeinflusst das Aufzeichnen von Ereignissen! Beachten Sie dazu das Kapitel "Diagnosemöglichkeiten".

## 5.8 Analogausgänge

## 5.8.1 Analogausgang x: Zuweisung der oberen Grenze

Hier erfolgt die Zuweisung, bei welchem Druck das maximale Analogsignal ausgegeben werden soll. Die Einstellung erfolgt im Menü:





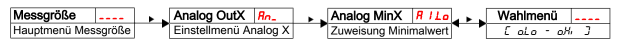
## Hinweis:

- Der eingestellte Ausgabebereich darf nicht kleiner als 10 % des Messbereichs gewählt werden: # | H R | La >= 10% \* (aH aLa)
- Bei zu klein gewähltem Bereich kann es sein, dass die Analogwertausgabe Stufen aufweist.

## Einstellbereich: [oLo] ... [oHı]

## 5.8.2 Analogausgang x: Zuweisung der unteren Grenze

Hier erfolgt die Zuweisung, bei welchem Druck das minimale Analogsignal ausgegeben werden soll. Die Einstellung erfolgt im Menü:





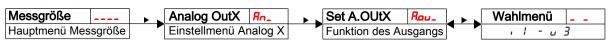
#### **Hinweis:**

- Der eingestellte Ausgabebereich darf nicht kleiner als 10 % des Messbereichs gewählt werden: R
- Bei zu klein gewähltem Bereich kann es sein, dass die Analogwertausgabe Stufen aufweist.

## Einstellbereich:

## 5.8.3 Analogausgang x: Festlegen des Signaltyps

Der Analogausgang kann als Spannungs- oder Stromausgang mit unterschiedlichen Wertebereichen definiert werden. Die Einstellung erfolgt im Menü:





#### Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:



## 5.8.4 Analogausgang x: Testen des Analogausgangs

Der Analogausgang kann getestet werden. Der größte, der mittlere und der kleinste Analogwert können nacheinander ausgegeben werden. Die Einstellung erfolgt im Menü:



## 5.9 Diagnosemöglichkeiten

Das Gerät ist in der Lage, die Ereignisse für einen Schaltausgang zu protokollieren. Als Ereignis wird dabei das Aufleuchten der LED bezeichnet. Damit hängt die Aufzeichnung der Schaltvorgänge von der Einstellung der Schaltfunktion der LED ab.

Die Einstellungen und die Auswertung können hier vorgenommen werden.



#### **HINWEIS**



Es kann nur ein Schaltausgang protokolliert werden. Der zu protokollierende Schaltausgang wird im Menüpunkt **Set Journal Out (كون )** gesetzt.

- Drücken Sie die Taste ▼, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie den Menüpunkt d ฅ mit den Tasten ▼ und ▲ aus.

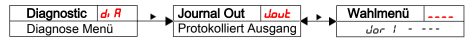


Von hier aus gelangt man zu diversen Diagnosewerten und Protokollierungen zur Messwertüberwachung.

Öffnen Sie das Menü mit der Taste
 Nun können Sie die Diagnose-Einstellungen ändern bzw. aufrufen.

## 5.9.1 Logbuch aufrufen

Die letzten 6 Ereignisse des protokollierten Schaltausgangs können hier abgerufen und alle Einträge gelöscht werden:



Die Journaleinträge werden in der folgenden Weise angezeigt:

- Jüngstes Ereignis ممل fand vor x Stunden (h) / Tagen (d) statt,
- Ereignisse 2 bis 5 fanden vor x Stunden / Tagen statt,
- Ältestes Ereignis Jor 5 fand vor x Stunden / Tagen statt,
- Löschfunktion (---)

#### Beispiel:



noch nicht belegt, es fanden erst 4 Ereignisse statt



Der Index des Eintrags x wird im Wechsel mit der Zeit angezeigt, z.B.  $dor l \Leftrightarrow l h$  für jüngstes Ereignis vor 1.4 Stunden.

Betätigen Sie die Taste → um in das Untermenü zurückzukehren oder wählen Sie mit ▼, ▲ den nächsten Journaleintrag.

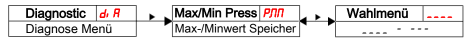
Bestätigen der Anzeige mit der Taste ▶ löscht die Ereignisliste und kehrt zum Untermenü zurück.

#### **Hinweis:**

- Falls keine Ereignisse aufgezeichnet wurden, wechselt die Anzeige zwischen doc X und non.

## 5.9.2 Maximaler und minimaler Druck

Hier wird der gespeicherte maximale und minimale Druck angezeigt oder gelöscht:



Die Journaleinträge werden in der folgenden Weise angezeigt:

- Maximalwert des Drucks,
- erreicht vor x Stunden / Tagen,
- Minimalwert des Drucks,
- erreicht vor x Stunden / Tagen,
- Löschfunktion



---, Taste **▲**; = löschen



Reihenfolge Menü: Max. Wert, Zeit Min. Wert Zeit

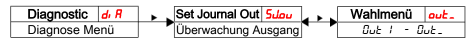
löschen (Reset)

Betätigen Sie die Taste  $\blacktriangleright$  um in das Untermenü zurückzukehren oder wählen Sie mit  $\blacktriangledown$ ,  $\blacktriangle$  den nächsten Journaleintrag.

Bestätigen der Anzeige mit der Taste ▶ löscht die Ereignisliste und kehrt zum Untermenü zurück.

## 5.9.3 Zu protokollierenden Schaltausgang festlegen

Hier wird der zu protokollierende Schaltausgang ausgewählt. Es kann nur ein Schaltausgang protokolliert werden.





Protokollierung des Schaltausgangs.

Auswahl:

out I bis out X

#### **HINWEIS**

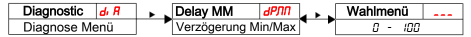


Das Sichern der Werte vom flüchtigen in den nicht flüchtigen Speicher erfolgt ca. alle drei Stunden.

BD130003 • 05/2024 Bühler Technologies GmbH 25

## 5.9.4 Verzögerung zur Min/Max-Speicherung des Drucks

Um bei Druckschwankungen zuverlässige Werte aufzuzeichnen, kann eine Verzögerungszeit zur Speicherung des minimalen und des maximalen Drucks eingestellt werden. Hier wird die Zeitspanne in Sekunden angegeben, in der das Signal kontinuierlich anliegen muss, ehe der Druck protokolliert wird.





– Stellen Sie die gewünschte Verzögerung ein.

Einstellbereich: 0...100 Sekunden

## **6 Wartung und Reinigung**

Das Gerät arbeitet wartungsfrei.

Die Art der Reinigung der Geräte ist auf die IP-Schutzart der Geräte abzustimmen. Keine Reinigungsmittel verwenden, die die verbauten Materialien angreifen können.

BD130003 · 05/2024 Bühler Technologies GmbH 27

## 7 Service und Reparatur

Sollte ein Fehler beim Betrieb auftreten, finden Sie in diesem Kapitel Hinweise zur Fehlersuche und Beseitigung.

Reparaturen an den Betriebsmitteln dürfen nur von Bühler autorisiertem Personal ausgeführt werden.

Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Service:

#### Tel.: +49-(0)2102-498955 oder Ihre zuständige Vertretung

Weitere Informationen über unsere individuellen Servicedienstleistungen zur Wartung und Inbetriebnahme finden Sie unter https://www.buehler-technologies.com/service.

Ist nach Beseitigung eventueller Störungen und nach Einschalten der Netzspannung die korrekte Funktion nicht gegeben, muss das Gerät durch den Hersteller überprüft werden. Bitte senden Sie das Gerät zu diesem Zweck in geeigneter Verpackung an:

#### **Bühler Technologies GmbH**

- Reparatur/Service -

#### Harkortstraße 29

#### 40880 Ratingen

#### Deutschland

Bringen Sie zusätzlich die RMA - Dekontaminierungserklärung ausgefüllt und unterschrieben an der Verpackung an. Ansonsten ist eine Bearbeitung Ihres Reparaturauftrages nicht möglich.

Das Formular befindet sich im Anhang dieser Anleitung, kann aber auch zusätzlich per E-Mail angefordert werden:

service@buehler-technologies.com.

## 7.1 Fehlersuche und Beseitigung

Problem / Störung			Mögliche Ursache		Abhilfe		
Keine Anzeige		_	- Keine Versorgungsspannung		Kabel prüfen und ggf. austauschen		
Fehlermeldunge Wechsel zwische		z.B.	Errl⇔E001				
E001	Error 001		Umgebungstemperatur zu niedrig	_	Grenzwerte einhalten		
2003	Error 002	_	Umgebungstemperatur zu hoch	-	Grenzwerte einhalten		
E064	Error 064	_	Kabelbruch oder Transmitter defekt	-	Transmitter und/oder Kabel ersetzen		
8513	Error 128	_	Transmitter defekt	_	Transmitter austauschen		
LILU		_	Messbereichsüberschreitung	_	Anlage und Transmitter überprüfen, max. Druck einhalten		
1054	Error 1024	_	Versorgungsspannung am zweiten Stecker fehlt	_	Kontrollieren Sie die Versorgungsspannung am zweiten Stecker.		
				_	Stellen Sie sicher, dass die Versorgungs- spannung am zweiten Stecker vor oder kurz nach dem Ersten zugeschaltet bzw. aufge- steckt wird.		
		_	Interner Fehler	_	Bitte Kontakt zum Kundenservice aufnehmen		

## Mögliche Fehler

Problem / Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Schaltausgang schaltet nicht bei Überschreiten der Grenz-	<ul> <li>Falsche Konfiguration des Schaltausgangs</li> </ul>	– Im Untermenü Loux: "Testen des Schaltaus- gangs" den Normalbetrieb sicherstellen
werte	– Defekt am Schaltausgang	<ul> <li>Im Untermenü Loux: "Testen des Schaltausgangs" den gewünschten Schaltzustand testen</li> </ul>
Schaltausgang schaltet permanent durch	<ul> <li>Falsche Konfiguration des Schaltausgangs</li> </ul>	<ul> <li>Im Untermenü Loux: "Testen des Schaltausgangs" den Normalbetrieb sicherstellen</li> </ul>
	– Defekt am Schaltausgang	<ul> <li>Im Untermenü Loux: "Testen des Schaltausgangs" den gewünschten Schaltzustand testen</li> </ul>
Analogausgang erreicht nicht den vollen/richtigen Aus- gangsstrom	<ul> <li>Falsche Einstellung der Signalform</li> </ul>	<ul> <li>Im Untermenü Roux: Kontrollieren und ggf.</li> <li>Signalform (Strom-/Spannungsausgang)</li> <li>richtig einstellen</li> </ul>
	- Zu hohe Bürde (Stromausgang)	<ul> <li>Bürde verringern auf zulässigen Wert</li> </ul>
Analogausgang ändert bei verändertem Eingangssignal nicht das Ausgangssignal	<ul> <li>Falsche Konfiguration des Analogausgangs</li> </ul>	s – Im Untermenü [Rox: "Testen des Analogausgangs" den Normalbetrieb sicherstellen

## 7.2 Ersatz- und Zusatzteile

## Pressotronik 700 - Nur Transmitter

Artikel Nr.	Bezeichnung	Druckbereich	
137000100	PT700-010	0 - 10 bar	
137000250	PT700-025	0 - 25 bar	
137001000	PT700-100	0 - 100 bar	
137002500	PT700-250	0 - 250 bar	
137004000	PT700-400	0 - 400 bar	
137006000	PT700-600	0 - 600 bar	

## **Pressotronik 700**

#### Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
9144050010	Verbindungsleitung M12x1, 4-pol., 1,5 m, Winkelkupplung und gerader Stecker
9144050046	Verbindungsleitung M12x1, 4-pol., 3,0 m, Winkelkupplung und gerader Stecker
9144050047	Anschlussleitung M12x1, 4-pol., 5,0 m, Winkelkupplung und Litzen

## Pressotronik 770/771

Art. Nr. 4-pol.	Art. Nr. 5-pol.	Art. Nr. 8-pol.	Bezeichnung
9144050010	9144050016	9144050048	Verbindungsleitung M12x1, 1,5 m, Winkelkupplung und gerader Stecker
9144050046	9144050017	9144050049	Verbindungsleitung M12x1, 3,0 m, Winkelkupplung und gerader Stecker
9144050047	9144050018	9144050033	Anschlussleitung M12x1, 5,0 m, Winkelkupplung und Litzen

BD130003 · 05/2024 Bühler Technologies GmbH 29

## 8 Entsorgung

Bei der Entsorgung der Produkte sind die jeweils zutreffenden nationalen gesetzlichen Vorschriften zu beachten und einzuhalten. Bei der Entsorgung dürfen keine Gefährdungen für Gesundheit und Umwelt entstehen.

Auf besondere Entsorgungshinweise innerhalb der Europäischen Union (EU) von Elektro- und Elektronikprodukten deutet das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern für Produkte der Bühler Technologies GmbH hin.



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass die damit gekennzeichneten Elektro- und Elektronikprodukte vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Sie müssen fachgerecht als Elektro- und Elektronikaltgeräte entsorgt werden.

Bühler Technologies GmbH entsorgt gerne Ihr Gerät mit diesem Kennzeichen. Dazu senden Sie das Gerät bitte an die untenstehende Adresse.

Wir sind gesetzlich verpflichtet, unsere Mitarbeiter vor Gefahren durch kontaminierte Geräte zu schützen. Wir bitten daher um Ihr Verständnis, dass wir die Entsorgung Ihres Altgeräts nur ausführen können, wenn das Gerät frei von jeglichen aggressiven, ätzenden oder anderen gesundheits- oder umweltschädlichen Betriebsstoffen ist. Für jedes Elektro- und Elektronikaltgerät ist das Formular "RMA-Formular und Erklärung über Dekontaminierung" auszustellen, dass wir auf unserer Website bereithalten. Das ausgefüllte Formular ist sichtbar von außen an der Verpackung anzubringen.

Für die Rücksendung von Elektro- und Elektronikaltgeräten nutzen Sie bitte die folgende Adresse:

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Deutschland

Bitte beachten Sie auch die Regeln des Datenschutzes und dass Sie selbst dafür verantwortlich sind, dass sich keine personenbezogenen Daten auf den von Ihnen zurückgegebenen Altgeräten befinden. Stellen Sie bitte deshalb sicher, dass Sie Ihre personenbezogenen Daten vor Rückgabe von Ihrem Altgerät löschen.

## 9 Anhang

## 9.1 Technische Daten Pressotronik 700

## **Drucktransmitter**

	Druckbereich		Abmessungen Presstronik 700
	0 - 10 bar 0 - 25 bar 0 - 100 bar 0 - 250 bar 0 - 400 bar 0 - 600 bar		M12x1
Druckanschluss	Andere Druckbereiche auf Anfrage G1/4 Außengewinde, DIN 3852 Form E;		7 6 4
Di dekansemass	Druckspitzenblende ab 100 bar Standar	rd	SW21
Überlast höhere Werte auf Anfrage	2,5 x Endwert bei 10 bis 600 bar (jedoch	max. 900 bar)	. 27
Berstdruck Höherer Berstdruck auf Anfrage	2,5 x Endwert bei 6 bis 600 bar (jedoch Patentiertes Medien-Stoppsystem zur \ Medienaustritts bei Überschreiten des (>40 bar Nenndruck)	/erhinderung des	G1/4_
Material / Ausführung			
Gehäuse	1.4305		
Material mit Medienkontakt	Keramik, 1.4305, PPS, FPM		
Gewicht	ca. 95 g		
Temperatur			
Medium	-15 °C bis + 125 °C		
Umgebungstemperatur	max. 85 °C		
Temperatureinflüsse	Im Temperaturbereich von - 40 bis +125	°C	
	Abgleich in bar		
TKO - Temperaturnullpunktfehler	< ±0.15 % FS/10 K		
TKE - Temperaturendwertfehler	< ±0.15 % FS/10 K		
Ansprechzeit	< 2 ms / typisch 1 ms		
Elektrische Daten		Standard Ans	chlussbelegung Pressotronik 700
Versorgungsspannung (U <sub>B</sub> )	10 – 30 V DC (Nennspannung 24 V DC)		Stecker: 1xM12x1
Schutzart	IP67	Pin	<u>_</u>
Bürde Ω	= (U <sub>B</sub> -8 V) / 0,02 A	1 +24	V DC
Spannungsfestigkeit	500 V DC	3 4-20	) mA

BD130003 • 05/2024 Bühler Technologies GmbH 31

## Pressotronik PT77

## Genauigkeit

Parameter	Einheit
Toleranz Nullpunkt	max. ± 0,3 % FS
Toleranz Endwert	max. ± 0,3 % FS
Auflösung	0,1 % FS
Summe von Linearität, Hysterese und Reproduzierbarkeit	max. ± 0,3% FS/10K
Langzeitstabilität nach DIN EN 60770	±1% FS
TK-Nullpunkt	max. ± 0,15 % FS/10K
TK-Empfindlichkeit	max. ± 0,15 % FS/10K

Testbedingungen: 25 °C, 45 % rF, Speisung 24 V DC, K0/TKE -40 °C... +125 °C

## 9.2 Technische Daten Pressotronik 770

## Version Fernanzeige (Drucktransmitter PT700 muss separat bestellt werden)

Drucktransmitter	Pressotronik 700	M12x1	4
Steuergerät			
Material Gehäuse	PA	1 2 3/4 5 6 LEDs	
Befestigung	35 mm Hutschienenmontage	8.8.8.8	
Gewicht	ca. 400 g		70 F0000015
Schutzart	IP65	TECHNOL OBES	
Auswerte Anzeigenelektronik	<b>K</b>		
Anzeige	4-stellige 7-Segment LED Anzeige	M12x1	<b>*</b>
Bedienung	über 3 Tasten	WIIZAI	<del></del>
Einschaltstromaufnahme	ca. 100 mA für 100 ms	Rückseite	
Stromaufnahme im Betrieb	ca. 50 mA		
Versorgungsspannung (U <sub>B</sub> )	10 - 30 V DC (Nennspannung 24 V DC) 18 - 30 V DC (Variante 1D1S)		10,5
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C	Federclip မွ	2 2
Genauigkeit	± 1% vom Endwert		00.5
Ansprechzeit	< 10 ms	0 0 1	- 6
Eingangsgrößen			25
Anzeigeeinheiten	b (bar), P (psi), °MPa		
Eingangssignal	4-20 mA		

Optionale Schaltausgänge	-1D1S	<b>-2</b> S	-4S	-6S
Stecker (Sockel)	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 8-pol.	1 x M12 – 8-pol.
Stecker (Buchse)	1 x M12 – 4-pol.			
Schaltausgänge	IO-Link und 1x frei programmierbar	2 x frei programmierbar	4 x frei programmierbar	6 x frei programmierbar
Alarmspeicher	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch			
max. Schaltstrom	0,5 A pro Ausgang*			
Kontaktbelastung	insgesamt max. 1 A	insgesamt max.1A	insgesamt max.1A	insgesamt max. 1 A

<sup>\*</sup>Ausgang 1 max. 0,2 A.

	-1S-K	-2S-K	-4S-K
Stecker (Sockel)	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 5-pol.	1 x M12 – 8-pol.
Stecker (Buchse)	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 4-pol.
Schaltausgänge	1 x frei programmierbar	2 x frei programmierbar	4 x frei programmierbar
Alarmspeicher	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch
max. Schaltstrom	0,5 A pro Ausgang*	0,5 A pro Ausgang*	0,5 A pro Ausgang*
Kontaktbelastung	insgesamt max. 1 A	insgesamt max. 1 A	insgesamt max.1A
Analogausgänge	1 x Druck	1 x Druck	1 x Druck
Programmierbar als	1 x 4 – 20 mA 2 - 10 V DC, 0 - 10 V DC, 0 - 5 V DC	1 x 4 – 20 mA 2 - 10 V DC, 0 - 10 V DC, 0 - 5 V DC	1 x 4 – 20 mA 2 - 10 V DC, 0 - 10 V DC, 0 - 5 V DC
Bürde Ω max. bei Stromausgang	$(U_B - 8V) / 0,02 A$	$(U_B - 8V) / 0.02 A$	$(U_B - 8V) / 0.02 A$
Eingangswiderstand min. bei Spannungseingang	10 kΩ	10 kΩ	10 kΩ

<sup>\*</sup>Ausgang 1 max. 0,2 A.

BD130003 • 05/2024 Bühler Technologies GmbH 33

## 9.3 Technische Daten Pressotronik 771

## **Version mit angebautem Transmitter**

Drucktransmitter	Pressotronik 700	Gehäuse um 270 °C drehbar
Steuergerät		M12x1
Material Gehäuse	PA	4
Befestigung	G1/4 Anzeige aufgebaut um 270° drehbar	1 2 3 4 5 6 LEDs
Gewicht	ca. 500 g	β (A. B.
Schutzart	IP65	
Anzeigenelektronik		TECHNOLOGIES
Anzeige	4-stellige 7-Segment LED Anzeige	
Bedienung	über 3 Tasten	ШШ
Einschaltstromaufnahme	ca. 100 mA für 100 ms	SW21
Stromaufnahme im Betrieb	ca. 50 mA	
Versorgungsspannung (U <sub>B</sub> )	10 - 30 V DC (Nennspannung 24 V DC) 18 - 30 V DC (Varianten 1D1A und 1D1S)	G1/4
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70 °C	40
Genauigkeit	± 1% vom Endwert	
Ansprechzeit	< 10 ms	
Eingangsgrößen		
Anzeigeeinheiten	b (bar), P (psi), °MPa	

Optionale Schaltausgänge	-1D1A	-1D1S	-25	<b>-4S</b>
Stecker (Sockel)	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 8-pol.
Schaltausgänge	IO-Link und 1x frei programmierbar	IO-Link und 1x frei programmierbar	2 x frei programmierbar*	4 x frei programmierbar*
Alarmspeicher	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch
max. Schaltstrom	0,5 A pro Ausgang*	0,5 A pro Ausgang**	0,5 A pro Ausgang**	0,5 A pro Ausgang**
Kontaktbelastung	insgesamt max. 1 A	insgesamt max. 1 A	insgesamt max. 1 A	insgesamt max. 1 A
Analogausgänge	1 x Druck	-	-	-
Programmierbar als	1 x 4 - 20 mA 2 - 10 V DC, 0 - 10 V DC, 0 - 5 V DC	-	-	-
Bürde Ω max. bei Stromausgang	$(U_B - 8V) / 0.02 A$	-	-	-
Eingangswiderstand min. bei Spannungseingang	10 kΩ	-	-	-

<sup>\*</sup>auch als Frequenzausgang programmierbar.

<sup>\*\*</sup>Ausgang 1 max. 0,2 A.

## Pressotronik PT77

	<b>-6S</b>	-1S-K	-2S-K
Stecker (Sockel)	1 x M12 – 8-pol.	1 x M12 – 4-pol.	1 x M12 – 5-pol.
Schaltausgänge	6 x frei programmierbar*	1 x frei programmierbar	2 x frei programmierbar
Alarmspeicher	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch
max. Schaltstrom	0,5 A pro Ausgang**	0,5 A pro Ausgang*	0,5 A pro Ausgang*
Kontaktbelastung	insgesamt max. 1 A	insgesamt max. 1 A	insgesamt max. 1 A
Analogausgänge	-	1 x Druck	1 x Druck
Programmierbar als	-	1 x 4 – 20 mA 2 - 10 V DC, 0 - 10 V DC, 0 - 5 V DC	1 x 4 - 20 mA 2 - 10 V DC, 0 - 10 V DC, 0 - 5 V DC
Bürde Ω max. bei Strom- ausgang	-	$(U_B - 8V) / 0.02 A$	$(U_B - 8V) / 0.02 A$
Eingangswiderstand min. bei Spannungseingang	-	10 kΩ	10 kΩ

<sup>\*</sup>Ausgang 1 max. 0,2 A.

BD130003 • 05/2024 Bühler Technologies GmbH 35

3

4

5

6 7

8

 ${\sf GND}$ 

C/Q (IO-Link) C/Q (IO-Link)

 ${\sf GND}$ 

GND

S1 (PNP)

## 9.4 Standard Anschlussbelegung Pressotronik 770

## **Anschlussbelegung Pressotronik 770**

Für die Belegung des Drucktransmitters siehe **Standard Anschlussbelegung Pressotronik 700** 

Einbaubuchse	1x M12x1
	4-pol.
Einbaubuchse	3 0 0 1
Pin	
1	+24 V DC
3 /4	4 - 20 mA

## 9.5 Standard Anschlussbelegung Pressotronik 770 und 771

Ausführung	-1D1A	-1D1S	-25	<b>-4</b> S	<b>-6</b> S	-1S-K	-2S-K	-4S-K
Einbauste- cker				1x N	112x1			
	4-pol	4-pol	4-pol	8-pol	8-pol	4-pol	5-pol	8-pol
Einbauste- cker	3 0 0 1	3 0 1	3 0 0 1	3 2 8 4 0 0 0 0 5 6	3 2 8 4 0 0 0 0 0 7	3 0 0 1	3 0 0 1	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Pin								
1	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC
2	Analog (out)	S2 (PNP)	S2 (PNP)	S2 (PNP)	S2 (PNP)	Analog (out)	S2 (PNP)	S2 (PNP)

 ${\sf GND}$ 

S1 (PNP)

S3 (PNP)

S4 (PNP)

 ${\sf GND}$ 

S1 (PNP)

S3 (PNP)

S4 (PNP)

S5 (PNP)

S6 (PNP)

 $\mathsf{GND}$ 

S1 (PNP)

GND

S1 (PNP)

Analog (out)

GND

S1 (PNP)

S3 (PNP)

S4 (PNP)

Analog (out)

36	Bühler Technologies GmbH	BD130003 • 05/2024
20	bullier reclinologies dilibri	BD150003 ° 03/2024

## 9.6 Aktuelle Einstellungen

Schaltausgänge	Basiseinstellungen	Diagnose
SP 1 / - P 1	פטחי	Sdou
d5   / dr   / ou	Puni	арлп
SP2 / rP2	PH,	
d52 / dr2 / ou2	di S	
5P3 / rP3	Loc	
d53 / dr3 / ou3		
5P4 / ~P4		
d54 / dr4 / ou4		
5PS / rPS		
d55 / dr 5 / ou5		
SP6 / rP6		
d56 / dr6 / ou6		
Analogausgänge		
8 th, /8 tho/8oul		
82K; / 82L o / 8ou 2		

Datum:	Unterschrift:	

## 9.7 Anzeigebereiche

Name	Menü/Einheit	Anzeige	Bereich von/ mit Einheit	Bereich bis/ mit Elnheit
		Druck		
Bar	ЬЯг	Ь	-100 Bar	999 Bar
mBar	nbffr	keine	-1000	9999
Мра	NPR	Р	-10.0 Mpa	99.9 Mpa
psi	P5,	keine	-1000	9999
		Ohne		
keine	non	keine	-1000	9999
keine	non l	keine	-100.0	999.9
keine	nonZ	keine	-10.00	99.99

BD130003 • 05/2024 Bühler Technologies GmbH 37

## 9.8 Anzeigeauflösung

Bereich x = |Max - Min|

keine (non), psi, mBar (keine Nachkommastelle)

### Mpa (2 mögliche Nachkommastellen)

Bereich x	Auflösung	Bereich ×	Auflösung
x < 500	1	x < 5	0,01
500 <= x < 1000	2	5 <= x < 10	0,02
1000 <= x < 2000	5	10 <= x < 20	0,05
2000 <= x < 5000	10	20 <= x < 50	0,1
5000 <= x < 10000	20	50 <= x < 100	0,2
10000 <= x	50	100 <= x	0,5

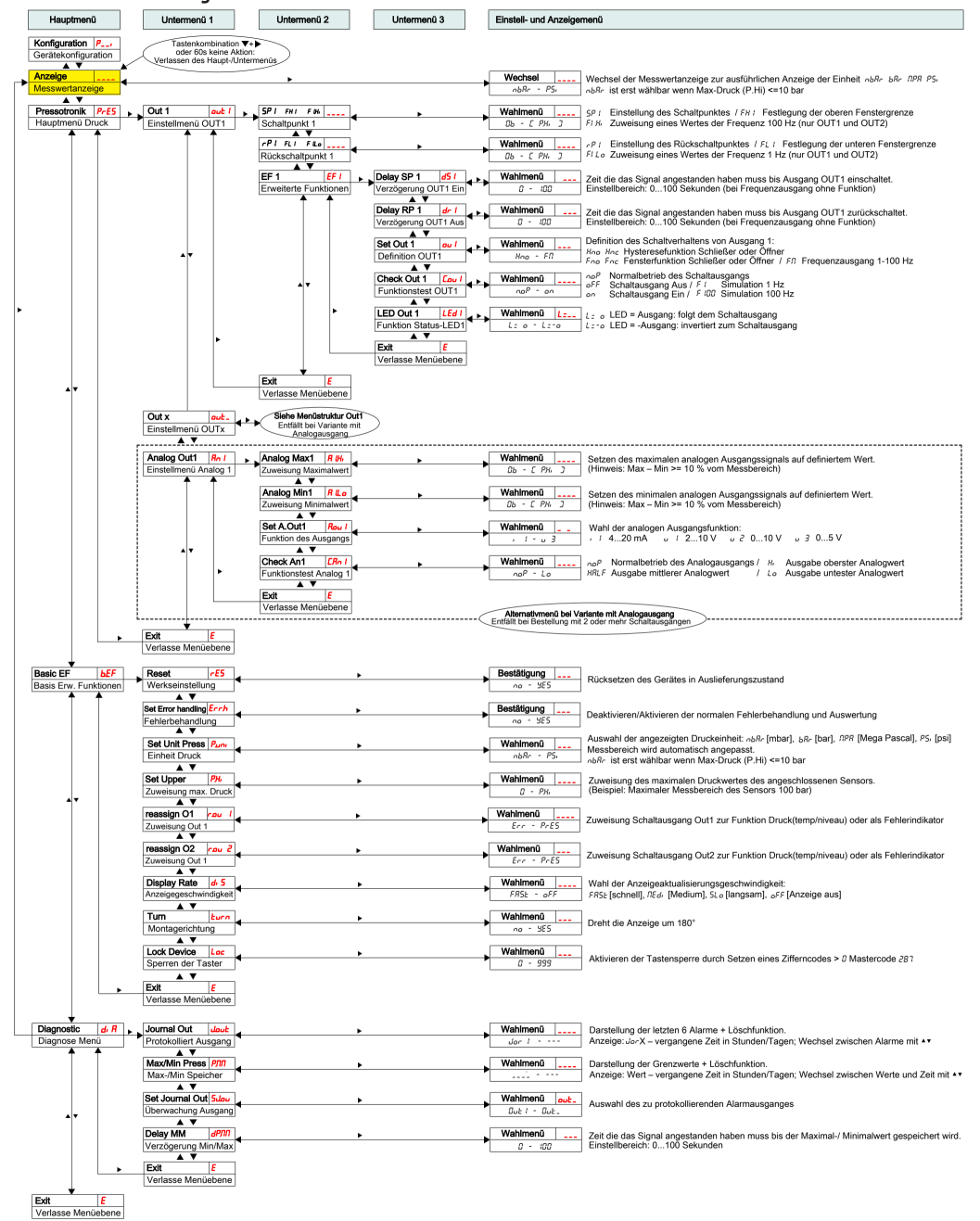
keine (non 1) (1 Festkommazahl)

### keine (non2) (2 Festkommazahlen)

Bereich x	Auflösung	Bereich ×	Auflösung
x < 50	0,1	x < 5	0,01
50 <= x < 100	0,2	5 <= x < 10	0,02
100 <= x < 200	0,5	10 <= x < 20	0,05
200 <= x < 500	1	20 <= x < 50	0,1
500 <= x < 1000	2	50 <= x < 100	0,2
1000 <= x	5	100 <= x	0,5

Beispiel keine Einheit: Min = 100, Max = 1500 -> x = 1500 - 100 = 1400 -> Auflösung = 5

## 9.9 Übersicht Menüabfolge



## 10 Beigefügte Dokumente

- Konformitätserklärung: KX130022
- RMA Dekontaminierungserklärung

## EU-Konformitätserklärung EU-declaration of conformity



Hiermit erklärt Bühler Technologies GmbH, dass die nachfolgenden Produkte den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie Herewith declares Bühler Technologies GmbH that the following products correspond to the essential requirements of Directive

#### 2014/30/EU

(Elektromagnetische Verträglichkeit / electromagnetic compatibility)

in ihrer aktuellen Fassung entsprechen.

in its actual version.

**Produkt / products:** Elektronische

Elektronische Druckschalter und – fühler /

Electronic pressure switches and sensors

Typ / type:

Pressotronik 77

Die Betriebsmittel sind ein Drucksensor bzw. Druckschalter zur Anzeige und Steuerung des Druckes in einem Fluidsystem.

The equipment is a pressure sensor respectively pressure switch to control and display the pressure in a

fluid system.

Das oben beschriebene Produkt der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

#### EN 61326-1:2013

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Dokumentationsverantwortlicher für diese Konformitätserklärung ist Herr Stefan Eschweiler mit Anschrift am Firmensitz.

The person authorised to compile the technical file is Mr. Stefan Eschweiler located at the company's address.

Ratingen, den 20.04.2016

Stefan Eschweiler

Geschäftsführer – Managing Director

Frank Pospiech

Geschäftsführer – Managing Director

## **UK Declaration of Conformity**



The manufacturer Bühler Technologies GmbH declares, under the sole responsibility, that the product complies with the requirements of the following UK legislation:

## **Electromagnetic Compatibility Regulations 2016**

**Product:** 

Electronic pressure switches and sensors

Type:

Pressotronik 77

The equipment is a pressure sensor respectively pressure switch to control and display the pressure in a fluid system.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant designated standards:

EN 61326-1:2013

Ratingen in Germany, 01.11.2022

Stefan Eschweiler Managing Director Frank Pospiech

Managing Director

## RMA-Formular und Erklärung über Dekontaminierung RMA-Form and explanation for decontamination



Die RMA-Nr. bekommen Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb oder Service. Bei Rücksendung eines Altgeräts zur Entsorgung tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein./ You may obtain the RMA number from your sales or service representative. When returning an old appliance for disposal, please enter "WEEE" in the RMA number box.

Zu diesem Rücksendeschein gehört eine Dekontaminierungserklärung. Die gesetzlichen Vorschriften schreiben vor, dass Sie uns diese Dekontaminierungserklärung ausgefüllt und unterschrieben zurücksenden müssen. Bitte füllen Sie auch diese im Sinne der Gesundheit unserer Mitarbeiter vollständig aus./ This return form includes a decontamination statement. The law requires you to submit this completed and signed decontamination statement to us. Please complete the entire form, also in the interest of our employee health.

Firma/ Company					Ansprechpartner/	Person in char	ge	
Firma/ Company					Name/ Name			
Straße/ Street					Abt./ Dept.			
PLZ, Ort/ Zip, City					Tel./ Phone			
Land/ Country					E-Mail			
Gerät/ Device					Serien-Nr./ Ser	ial No.		
Anzahl/ Quantity					Artikel-Nr./ Item	n No.		
Auftragsnr./ Order No.								
Grund der Rücksendung/ Reason for return					bitte spezifizierer	n/ please specify	y	
<ul><li></li></ul>	n 🗆	Reparatu	-					
	rweise kontamir	niert?/ Co	uld the equipr	ment be co	ntaminated?			
Ist das Gerät mögliche  Nein, da das Gerät hazardous substances Nein, da das Gerät	· .	_						•
Nein, da das Gerät hazardous substances     Nein, da das Gerät decontaminated.     Ja, kontaminiert mit      explosiv/ entzexplosive flait	cordnungsgemäl  :/ Yes, contamin	nated with	compressed gases	aminiert w				•
Nein, da das Gerät hazardous substances Nein, da das Gerät decontaminated. Ja, kontaminiert mit	cordnungsgemäl  :/ Yes, contamin	nated with	compressed gases	aminiert w	giftig, Lebensgefahr/ poisonous, risk	gesundheitsge- fährdend/ harmful to	has been proposed to the control of	umweltge-fährdend/environmental
Nein, da das Gerät hazardous substances     Nein, da das Gerät decontaminated.     Ja, kontaminiert mit      explosiv/ entzexplosive flait	condnungsgemäl  :/ Yes, contamin  cundlich/ mmable brandfo	iß gereinig nated with iördernd/ dizing	komprimierte Gase/ compressed gases safety data she	aminiert w  ätzend/ caustic	giftig, Lebensgefahr/ poisonous, risk of death	gesundheitsge- fährdend/ harmful to health	has been property of the state	umweltge- fährdend/ environmental hazard
Nein, da das Gerät hazardous substances     Nein, da das Gerät decontaminated.     Ja, kontaminiert mit     explosiv/ entz explosive flat  Bitte Sicherheitsdatenbla	cordnungsgemäl  :/ Yes, contamin  :/ Yes, contam	iß gereinig nated with iördernd/ dizing se enclose suipment w ändig ausg	komprimierte Gase/ compressed gases safety data she vas purged with gefüllt und von der (dekontant	aminiert w  ätzend/ caustic  einer Thininier- an	giftig, Lebensgefahr/ poisonous, risk of death	gesundheitsge- fährdend/ harmful to health  eeen filled out co	gesund-heitsschädlich/health hazard	umweltge- fährdend/ environmental hazard
Nein, da das Gerät hazardous substances Nein, da das Gerät decontaminated. Ja, kontaminiert mit explosiv/ entz explosive flat  Bitte Sicherheitsdatenbla Das Gerät wurde gesp Diese Erklärung wurde idazu befugten Person uten) Geräte und Kompo	tordnungsgemäl  "/Yes, contamin  "dindlich/ brandfe oxid  "tt beilegen!/ Please  "tt beileg	iß gereinig nated with nated with ordernd/ dizing se enclose suipment w ändig ausg er Versand mäß den g	komprimierte Gase/ compressed gases safety data she vas purged with gefüllt und von der (dekontan gesetzlichen Be	aminiert w  atzend/ caustic  atzend/ caustic  atzend/ caustic  atzend/ caustic	giftig, Lebensgefahr/ poisonous, risk of death	gesundheitsge- fährdend/ harmful to health  eeen filled out cc The dispatch ce according to  arrive clean, b external service	gesund-heitsschädlich/health hazard	umweltge- fährdend/ environmental hazard



rechtsverbindliche Unterschrift/ Legally binding signature

## Dekontaminierungserklärung

#### Vermeiden von Veränderung und Beschädigung der einzusendenden Baugruppe

Die Analyse defekter Baugruppen ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung der Firma Bühler Technologies GmbH. Um eine aussagekräftige Analyse zu gewährleisten muss die Ware möglichst unverändert untersucht werden. Es dürfen keine Veränderungen oder weitere Beschädigungen auftreten, die Ursachen verdecken oder eine Analyse unmöglich machen.

#### Umgang mit elektrostatisch sensiblen Baugruppen

Bei elektronischen Baugruppen kann es sich um elektrostatisch sensible Baugruppen handeln. Es ist darauf zu achten, diese Baugruppen ESD-gerecht zu behandeln. Nach Möglichkeit sollten die Baugruppen an einem ESD-gerechten Arbeitsplatz getauscht werden. Ist dies nicht möglich sollten ESD-gerechte Maßnahmen beim Austausch getroffen werden. Der Transport darf nur in ESD-gerechten Behältnissen durchgeführt werden. Die Verpackung der Baugruppen muss ESD-konform sein. Verwenden Sie nach Möglichkeit die Verpackung des Ersatzteils oder wählen Sie selber eine ESD-gerechte Verpackung.

#### Einbau von Ersatzteilen

Beachten Sie beim Einbau des Ersatzteils die gleichen Vorgaben wie oben beschrieben. Achten Sie auf die ordnungsgemäße Montage des Bauteils und aller Komponenten. Versetzen Sie vor der Inbetriebnahme die Verkabelung wieder in den ursprünglichen Zustand. Fragen Sie im Zweifel beim Hersteller nach weiteren Informationen.

#### Einsenden von Elektroaltgeräten zur Entsorgung

Wollen Sie ein von Bühler Technologies GmbH stammendes Elektroprodukt zur fachgerechten Entsorgung einsenden, dann tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein. Legen Sie dem Altgerät die vollständig ausgefüllte Dekontaminierungserklärung für den Transport von außen sichtbar bei. Weitere Informationen zur Entsorgung von Elektroaltgeräten finden Sie auf der Webseite unseres Unternehmens.

#### Avoiding alterations and damage to the components to be returned

Analysing defective assemblies is an essential part of quality assurance at Bühler Technologies GmbH. To ensure conclusive analysis the goods must be inspected unaltered, if possible. Modifications or other damages which may hide the cause or render it impossible to analyse are prohibited.

#### Handling electrostatically conductive components

Electronic assemblies may be sensitive to static electricity. Be sure to handle these assemblies in an ESD-safe manner. Where possible, the assembles should be replaced in an ESD-safe location. If unable to do so, take ESD-safe precautions when replacing these. Must be transported in ESD-safe containers. The packaging of the assemblies must be ESD-safe. If possible, use the packaging of the spare part or use ESD-safe packaging.

#### Fitting of spare parts

Observe the above specifications when installing the spare part. Ensure the part and all components are properly installed. Return the cables to the original state before putting into service. When in doubt, contact the manufacturer for additional information.

#### Returning old electrical appliances for disposal

If you wish to return an electrical product from Bühler Technologies GmbH for proper disposal, please enter "WEEE" in the RMA number box. Please attach the fully completed decontamination declaration form for transport to the old appliance so that it is visible from the outside. You can find more information on the disposal of old electrical appliances on our company's website.

