

Anzeige- und Steuereinheit

Thermotronik TT-77

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 2023

Dokumentinformationen Dokument-Nr......BD140013 Version......07/2019

Inhaltsverzeichnis

1	Einle	eitung .		3			
	1.1	1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung					
	1.2	Bauty	/pen	3			
	1.3	Typer	nschlüssel	3			
	1.4	Liefer	umfang	4			
2	Sich	erheitsl	hinweise	5			
	2.1	Wicht	tige Hinweise	5			
	2.2	Allger	neine Gefahrenhinweise				
R	Tran	sport u	ind Lagening	7			
,	11an	sport u					
4	Autoauen und Anschließen						
	4.1	4.1 Montage					
-	D.1	Liekei					
5	Betr	ieb und	i Bealenung				
	5.1	EINSCR	naitvorgang				
	5.2	LED-S	tatusanzeigen				
	5.3	Allger	meine Tastenfunktionen				
	5.4	Aktive	e Tastensperre	10			
	5.5	Menü	i-Ubersicht	11			
	5.6	Ändei	rn der Basiseinstellungen	12			
		5.6.1	Abschalten der normalen Fehlerbehandlung	12			
		5.6.2	Einheit Temperatur festlegen	12			
		5.6.3	Zuleitungslänge festlegen (Wandmontage - optional)	13			
		5.6.4	Zuleitungsquerschnitt festlegen (Wandmontage - optional)	13			
		5.6.5	Schaltausgänge definiernen	13			
		5.6.6	Aktualisierungsrate der Anzeige einstellen	14			
		5.6.7	Tastensperre aktivieren / deaktivieren	14			
		5.6.8	Werkseinstellungen wieder herstellen (Reset)	14			
	5.7	Schalt	tausgänge	16			
		5.7.1	Schaltausgang x: Definition der Schaltcharakteristik	16			
		5.7.2	Schaltausgang x: Obere Schaltgrenze (Schaltpunkt)	17			
		5.7.3	Schaltausgang x: Untere Schaltgrenze (Rückschaltpunkt)	18			
		5.7.4	Schaltausgang x: Einschaltverzögerung	18			
		5.7.5	Schaltausgang x: Rückschaltverzögerung				
		5.7.6	Schaltausgang x: Testen des Schaltausgangs				
		5.7.7	Anzeigefunktion der Status-LED ändern				
	58	Δnalo	มาการ 5	20			
	5.0	5.8.1	Analogausgang x· 7uweisung der oberen Grenze	20			
		582	Analogausgang x. Zuweisung der übteren Grenze				
		5.8.2	Analogausgang x. Eastlegen des Signaltuns				
		584	Analogausgang x. Testen des Analogausgangs				
	E 0	Diagn	Analogausgang X. Testen ues Analogausgangs	יבר			
	5.9	5 9 1		22 27			
		5.9.1	Logbuch aun uich	22			
		5.9.2	Maximale unu minimale remperatur	עם			
		5.9.5 5.9.4	Verzögerung zur Min/Max-Speicherung der Temperatur	25 23			
_			verzögerung zur winn wax speicherung der reinperatur				
6	War	tung ui	na keinigung	24			
7	Serv	ice und	l Reparatur				
	7.1	Fehlei	rsuche und Beseitigung				
	1.2 Ersatz- und Zusatzteile						
8	Ents	orgung]	27			
9	Anh	ang		28			
	9.1	Techn	nische Daten TT-77	28			
	9.2	9.2 Technische Daten TT-77W					
	9.3	Stand	lard Anschlussbelegung TT-77F	31			

	The	rmotronik TT-77	
	9.4	Standard Anschlussbelegung TT-77W	2
	9.5	Aktuelle Einstellungen	3
	9.6	Anzeigebereiche	3
	9.7	Übersicht Menüabfolge	4
	9.8	Anzeigeauflösung	5
10	Beig	efügte Dokumente	6

1 Einleitung

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Anzeige- und Steuereinheit dient zur Überwachung der Temperatur in Fluidsystemen.

Der Niveauschalter darf nicht in leicht entzündlichen oder ätzenden Flüssigkeiten verwendet werden.

Beachten Sie die Technischen Daten im Anhang hinsichtlich des spezifischen Verwendungszwecks, vorhandener Werkstoffkombinationen sowie 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 Bautypen

Je nach Konfiguration ist die Thermotronik mit unterschiedlichen Schalt- und Analogausgängen ausgestattet. Die Ausgänge sind frei programmierbar.

Folgende Ausführungen stehen zur Verfügung:

TT77F... Die Anzeige- und Steuereinheit kann zusammen mit dem Schaltrohr auf dem Tank montiert werden.
 TT77W... Die Anzeige- und Steuereinheit kann als Fernanzeige auf einer 35 mm (1.4") Hutschiene montiert werden. Bei der direkten Montage ist das Display um 270° schwenkbar.

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

1.3 Typenschlüssel



280 370 500 variabel bitte angeben Schaltausgänge -1D1S 1 x IO-Link 1 x PNP Ausgang -2T 2 x PNP Ausgang -4T 4 x PNP Ausgang -1T-KT 1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang 1 x Analogausgang]	Länge (max. 1000 mm)		
370 500 variabel bitte angeben Schaltausgänge -1D1S 1 x IO-Link 1 x PNP Ausgang -2T 2 x PNP Ausgang -4T 4 x PNP Ausgang -1T-KT 1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang		280		
500 variabel bitte angeben Schaltausgänge -1D1S 1 x IO-Link 1 x PNP Ausgang -2T 2 x PNP Ausgang -4T 4 x PNP Ausgang -1T-KT 1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang		370		
variabel bitte angeben Schaltausgänge -1D1S 1 x IO-Link 1 x PNP Ausgang -2T 2 x PNP Ausgang -4T 4 x PNP Ausgang -1T-KT 1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang 1 x Analogausgang		500		
Schaltausgänge-1D1S1 x IO-Link 1 x PNP Ausgang-2T2 x PNP Ausgang-4T4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang-1T-KT1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang-2T-KT2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang-4T-KT4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang-4T-KT4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang		variabel	bitte angeben	
-1D1S1 x IO-Link 1 x PNP Ausgang-2T2 x PNP Ausgang-4T4 x PNP Ausgang-1T-KT1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang-2T-KT2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang-4T-KT4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang-4T-KT4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang		Schaltau	sgänge	
1 x PNP Ausgang-2T2 x PNP Ausgang-4T4 x PNP Ausgang-1T-KT1 x PNP Ausgang1 x Analogausgang-2T-KT2 x PNP Ausgang1 x Analogausgang-4T-KT4 x PNP Ausgang1 x Analogausgang1 x Analogausgang1 x Analogausgang		-1D1S	1 x IO-Link	
 -2T 2 x PNP Ausgang -4T 4 x PNP Ausgang -1T-KT 1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang 			1 x PNP Ausgang	
 -4T 4 x PNP Ausgang -1T-KT 1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang 		-2T	2 x PNP Ausgang	
-1T-KT 1 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang		-4T	4 x PNP Ausgang	
1 x Analogausgang -2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang		-1T-KT	1 x PNP Ausgang	
-2T-KT 2 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang			1 x Analogausgang	
1 x Analogausgang -4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang		-2T-KT	2 x PNP Ausgang	
-4T-KT 4 x PNP Ausgang 1 x Analogausgang			1 x Analogausgang	
1 x Analogausgang		-4T-KT	4 x PNP Ausgang	
			1 x Analogausgang	



1.4 Lieferumfang

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

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

GEFAHR	Signalwort zur Kennzeichnung einer Gefährdung mit hohem Risiko, die unmittelbar Tod oder schwere Kör- perverletzung zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.
WARNUNG	Signalwort zur Kennzeichnung einer Gefährdung mit mittlerem Risiko, die möglicherweise Tod oder schwe- re Körperverletzungen zur Folge hat, wenn sie nicht vermieden wird.
VORSICHT	Signalwort zur Kennzeichnung einer Gefährdung mit geringem Risiko, die zu einem Sachschaden oder leich- ten bis mittelschweren Körperverletzungen führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
HINWEIS	Signalwort für eine wichtige Information zum Produkt auf die im besonderen Maße aufmerksam gemacht werden soll.

Warnzeichen

In dieser Anleitung werden folgende Warnzeichen verwendet:

Warnung vor einer allgemeinen Gefahr	Netzstecker ziehen
Warnung vor elektrischer Spannung	Atemschutz tragen
Warnung vor Einatmen giftiger Gase	Gesichtsschutz tragen
Warnung vor ätzenden Flüssigkeiten	Handschuhe tragen
Allgemeiner Hinweis	

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.

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.

GEFAHR Giftige, ätzende Gase/Flüssigkeiten Schützen Sie sich bei allen Arbeiten vor giftigen, ätzenden Gasen/Flüssigkeiten. Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung. Image: Comparison of the second secon

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.

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.	© 1	
	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		
\wedge	Schützen Sie sich bei allen Arbeiten vor giftigen, ätzenden Gasen/Flüssigkeiten. Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung.		
		F	

4.1 Montage

Zum direkten Tankaufbau wird der Sensor in die dafür vorgesehene Bohrung am Tank eingeschraubt.

Bei Installation mit Fernanzeige wird die Anzeige- und Steuereinheit auf einer 35 mm (1.4") Hutschiene montiert. Der Sensor wird mit einer Leitung verbunden. Der Anschlussstecker für den Sensor befindet sich auf der Unterseite der Anzeige- und Steuereinheit. Spannungsversorgung und Ausgabe der Signale erfolgen über die Stecker auf der Oberseite.

4.2 Elektrische Anschlüsse

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 kΩ 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 Temperatur-Schaltausgänge. Die LEDs sind den Schaltausgängen fest zugeordnet.

Die folgende Tabelle zeigt die Werkseinstellungen:

LED 1 – gelb Status Schaltausgang 1
LED 2 - rot Status Schaltausgang 2 (falls vorhanden)
LED 3 – gelb Status Schaltausgang 3 (falls vorhanden)
LED 4 – rot Status Schaltausgang 4 (falls vorhanden)

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

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
-	- Messwertanzeige:	Wechsel der angezeigten Einheit.
-	- Im Menü:	Wechsel in ein untergeordnetes Menü. Wechsel ins übergeordnete Menü.
_	- Am Ende des Menüs:	B.B.B.B.
		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 ge- drückter Taste erfolgt dies fortlaufend.
▼ -	- Messwertanzeige:	Wechsel ins Hauptmenü.
-	- Im Menü:	Menüpunkt, Zahlenwert oder Funktionsauswahl abwärts blättern. Bei ge- drückter Taste erfolgt dies fortlaufend.
▼+▶ -	- Im Menü:	Verlassen des Haupt- / Unter-/ Wahlmenüs und Rücksprung zur Messwertan- zeige ohne Speicherung der geänderten Parameter.
▲+▶ -	- 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 V.
- Wählen Sie das Untermenü mit den Tasten $oldsymbol{
 abla}$ und $oldsymbol{\Delta}$ aus und öffnen Sie das Untermenü mit der Taste $oldsymbol{
 bla}$.
- Wählen Sie ggf. das nächste Untermenü mit den Tasten $oldsymbol{
 abla}$ und $oldsymbol{\Delta}$ und öffnen Sie es mit der Taste $oldsymbol{
 bla}$.
- 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 V 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 V die Anzeige UUU an Stelle des 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. *EENP*, *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 🛦 drücken. Angezeigt wird ein 4-stelliger Code, z. B.



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 **Temperatur** (*ERP*) können die Einstellungen für die Schaltausgänge bzw. die Analogausgänge vorgenommen werden.

Die Grundeinstellungen des Gerätes können geändert werden. Allgemeingültige Einstellungen erfolgen im Menü **Basiseinstel**lungen 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. R) Möglichkeiten zur Diagnose zur Verfügung.

Die ausführliche Darstellung der gesamten Menüstruktur befindet sich in der Originalbetriebsanleitung am Ende dieses Kapitels.

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.

- Drücken Sie die Taste♥, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie den Menüpunkt (ⴰⵎⴰ᠊) 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 (Ecch) wird die normale Fehlerbehandlung- und Auswertung deaktiviert. Unter Umständen kann es dadurch zu Gefahren für Bediener und Maschinen kommen.



5.6.2 Einheit Temperatur festlegen

Hier wird das angezeigte Einheitensymbol für die Temperatur festgelegt:



dem sind die entsprechenden Schalt- und Rückschaltpunkte zu überprüfen.

5.6.3 Zuleitungslänge festlegen (Wandmontage - optional)

Bei der Installation mit Fernanzeige müssen zur genauen Messung der Temperatur sowohl die Länge der Zuleitung als auch der Querschnitt eingegeben werden, um den Leitungswiderstand rechnerisch zu kompensieren.

Die Leitungslänge sollten in folgendem Menü angepasst werden:



Geben Sie hier den Leitungsquerschnitt der Zuleitung ein:





Querschnitt des Messkabels zur Kompensation des Zuleitungswiderstandes Pt100

Einstellbereich: 0.25|| bis 1.5||

5.6.5 Schaltausgänge definiernen

Hier können Sie die Schaltausgänge definieren.

Mit Hilfe der Funktion "Schaltausgänge definieren", können Sie die Schaltausgänge (<u>rou</u>t und <u>rou</u>?) definieren. Es besteht die Möglichkeit die Schaltausgänge als <u>Err</u> und <u>ERP</u> zu definieren.





Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:



Err

Wahleinstellungen: [Err, EENP]

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.

TFMP

- Definiert man ein Schaltausgang als Fehlerindikator, wird er bei den normalen Schaltausgangseinstellungen nicht mehr angeboten.

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.



5.6.7 Tastensperre aktivieren / deaktivieren

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

Basic EF	ЬEF	Lock Device	Loc	Wahlmenü	
Basis Erw. Funl	ktionen	Sperren der	Faster	0 - 999	

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
- 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

Öffnen Sie die Werteliste mit der Taste

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 Temperatur unbedingt überprüft werden.



Die Werkseinstellungen lauten folgendermaßen:

Thermotronik TT-77

Definitionen:

SPx / rPx	Schaltpunkt / Rückschaltpunkt x
d5x / dr X	Einschaltverzögerung / Rückschaltverzögerung für Schaltausgang x
RxH, /RxLo	maximaler und minimaler Messwert für die Ausgabe
Roux	Signalform des Analogausgangs
ουX	Schaltcharakteristik des Schaltausgangs x
Euni	Einheit für Temperatur
di 5	Aktualisierungsrate des Displays
Loc	Tastensperre
Subou	protokollierter Schaltausgang
ағла	Verzögerung zur Aufzeichnung der minimalen / maximalen Temperatur

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

Basiseinstellungen:

Basiseinstellungen			
Luni	E		
di S	FRSE		
Loc	000		
Ec! *	חמם		
٤٥٢*	0.501 1		

*nur bei Wandmontage

Ausführung mit 1 Schaltausgang:

Schaltausgänge				
5P 1 / rP 1	50 / 4S			
d51/dr1/ou1	0 / 0 / Kno			

Ausführung mit 2 Schaltausgängen:

Schaltaus	sgänge
SP 1 / - P 1	50 / 4S
d5 / dr / ou	0 / 0 / Kno
SP2 / ~P2	<i>60 /</i> 55
d52 / dr2 / ou2	0 / 0 / Hno

Ausführung mit 4 Schaltausgängen:

Schaltausgänge						
5P1/rP1	50 / 4 5					
d5 / dr / ou	0 / 0 / Hoe					
SP2 / ~P2	<u> 50 / 55</u>					
d52 / dr2 / ou2	0 / 0 / Hno					
SP3 / ~P3	70 / 65					
d53 / dr 3 / ou3	0 / 0 / Hno					
SP4 / ~P4	80 / 7S					
d54 / dr4 / ou4	0 / 0 / Kno					
d54 / dr 4 / ou4	0 / 0 / Kno					

Ausführung mit Analogausgang:

Analogausga	ng
R HI, / R ILo / Rou I	0 / 100 / , 1

_

Diagnoseeinstellungen:

Diag	jnose
Subou	out l
ағлп	00

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.

Anzeige		Messgröße		Out X	out_
Messwertanz	zeige	Hauptmenü Mes	sgröße	Einstellmenü (OUTX

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:



Thermotronik TT-77

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 Ω Widerstand zu belasten.



Hinweis: Die Schaltfunktion kann unterschiedlich bezeichnet sein:



5.7.2 Schaltausgang x: Obere Schaltgrenze (Schaltpunkt)

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



Thermotronik TT-77

5.7.3 Schaltausgang x: Untere Schaltgrenze (Rückschaltpunkt)

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



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:

Messgröße		Out X	out_	EF X	EF_	Delay SP X	d5_	a + 5	Wahlmer	านิ .	
Hauptmenü Mes	sgröße	Einstellmenü (OUTX	Erweiterte Funl	ktionen	Verzögerung O	UTX Ein		0 -	100	



Hinweis:

- Einstellbereich: 0...100 Sekunden
- 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:





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 1 Schaltausgängen	Zuordnung bei 2 Schaltausgängen	Zuordnung bei 4 Schaltausgängen
LED	1	LED 1 - gelb	LED 1 - gelb	LED 1 - gelb
1 2 3 4 5 6	2		LED 2 - rot	LED 2 - rot
	3			LED 3 - gelb
	4			LED 4 - 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 die Temperatur, die folgendermaßen eingestellt sind:

- Schaltausgang 1: Max-Kontakt, steigend Schließer. Die LED leuchtet, wenn der Maximalwert der Temperatur überschritten wird und die Temperatur 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 der Temperatur 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 LED3. Die Schaltpunkte sind wie folgt definiert:

SP3 = 70 °C, rP3 = 65 °C SP4 = 80 °C, rP4 = 75 °C



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



5.8 Analogausgänge

5.8.1 Analogausgang x: Zuweisung der oberen Grenze

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





• Der eingestellte Ausgabebereich darf nicht kleiner als 10 % des Messbereichs gewählt werden: $\frac{R}{H_{1}} - \frac{R}{L_{0}} >= 10\%$

- Bei zu klein gewähltem Bereich kann es sein, dass die Analogwertausgabe Stufen aufweist.

Einstellbereich: 0 °C bis 100 °C (32 °F bis 212 °F)

5.8.2 Analogausgang x: Zuweisung der unteren Grenze

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



A B B

Hinweis:

Der eingestellte Ausgabebereich darf nicht kleiner als 10 % des Messbereichs gewählt werden: R
 IH, -R ILo >= 10%

Einstellbereich: 0 °C bis 100 °C (32 °F bis 212 °F)

- Bei zu klein gewähltem Bereich kann es sein, dass die Analogwertausgabe Stufen aufweist.

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:



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** (مولود) gesetzt.

- − Drücken Sie die Taste ▼, um ins Hauptmenü zu gelangen.
- Wählen Sie den Menüpunkt den Reit 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 dor I fand vor x Stunden (h) / Tagen (d) statt,
- Ereignisse 2 bis 5 fanden vor x Stunden / Tagen statt,
- Ältestes Ereignis dor 6 fand vor x Stunden / Tagen statt,
- Löschfunktion (---)



* noch nicht belegt, es fanden erst 4 Ereignisse statt



Der Index des Eintrags x wird im Wechsel mit der Zeit angezeigt, z.B. *dor 1 + Uh* 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 *dor* X und non.



5.9.2 Maximale und minimale Temperatur

Hier wird die gespeicherte maximale und minimale Temperatur angezeigt oder gelöscht:



5.9.3 Zu protokollierenden Schaltausgang festlegen

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



Auswahl: out / bis out X



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

5.9.4 Verzögerung zur Min/Max-Speicherung der Temperatur

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



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.

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

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	en im Display: en Err und Exxx:	z.B. Err I ⇔ E00 I	
E001	Error 001	- Umgebungstemperatur zu niedrig	 Grenzwerte einhalten
2003	Error 002	– Umgebungstemperatur zu hoch	 Grenzwerte einhalten
6004	Error 004	 Pt100 defekt (Kurzschluss) 	Zuleitung Pt100 austauschenGerät zur Reparatur einsenden
8003	Error 008	 Pt100 defekt (Kabelbruch) 	Zuleitung Pt100 austauschenGerät zur Reparatur einsenden
1024	Error 1024	 Interner Fehler 	 Bitte Kontakt zum Kundenservice aufneh- men

Mögliche Fehler

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

7.2 Ersatz- und Zusatzteile

Art. Nr. 4-pol.	Art. Nr. 5-pol.	Art. Nr. 8-pol.	Bezeichnung
9144 05 0010	9144 05 0016	9144 05 0048	Verbindungsleitung M12x1, 1,5 m, Winkelkupplung und gerader Stecker
9144 05 0046	9144 05 0017	9144 05 0049	Verbindungsleitung M12x1, 3,0 m, Winkelkupplung und gerader Stecker
9144 05 0047	9144 05 0018	9144 05 0033	Anschlussleitung M12x1, 5,0 m, Winkelkupplung und Litzen

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 TT-77

Material / Ausführung

Material / Ausführung						Gehäuse	un
Ausführung	MS	VA	M12x1		1	270° d	ren
Betriebsdruck	max. 5 bar	max. 10 bar					_~ 7
Betriebstemperatur	-40°C bis +100°C	-40°C bis +100°C			4		L
Längen	280, 370, 500 m riabel von 70 bis	m (Standard) va- max. 1000 mm		LED's			
Material Sonde (Tauchrohr)	Messing	1.4571			6		
Anschluss (Flansch)	G 1/2	G 1/2					
Gewicht bei L=280 mm Zuschlag je 100 mm	ca. 390 g ca.15 g	ca. 390 g ca.15 g		SW 27			
Schutzart	IP65	IP65		NBR Dichtung			ᡜ
Auswerte Anzeigenelektror	nik				1	,	┛
Anzeige	4-stellige 7-Segr	nent LED					┢┼
Bedienung	Über 3 Tasten		-				
Speicher	Min. / Max. Wer	tespeicher					
Einschaltstromaufnahme	ca. 100 mA für 10	00 ms			-		
Stromaufnahme in Betrieb	ca. 50 mA (ohne Schaltausgänge	Strom- und)				_	
Versorgungsspannung (U _B)	10 – 30 V DC (Ne 24 V DC) / mit IC	nnspannung)-Link 18 – 30 V DC				htiefe	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70°C					= mir	
Anzeigeeinheiten	Temperatur (°C	/ °F)	ļ		1		Į
Anzeigebereich	-20 °C bis +120 °	с					
Einstellbereich Alarm	0 °C bis 100 °C					a 🕴	
Anzeige Genauigkeit	±1% vom Endw	ert		0		64	
Messgrößen	Temperatur			· · · · ·		1	
Messprinzip	Pt 100 Klasse B,	DIN EN 60751		53	3	-	

Optionale Schaltausgänge Temperatur: Folgende Schaltausgänge stehen wahlweise zur Verfügung

	-1D1S	-2T	-4T
Stecker (Sockel)	M12 – 4-pol.	M12 – 4-pol	M12 – 8-pol
Schaltausgänge	IO-Link und 1x frei programmierbar	2x frei programmierbar	4x frei programmierbar
Alarmspeicher	davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch		davon 1 x zuweisbar zum Alarmlogbuch
max. Schaltstrom*	0,5 A pro Ausgang dauerkur:	zschlussfest (*Ausgang 1 max. 0,2	2 A.)
Kontaktbelastung	insgesamt max.1A		

Thermotronik TT-77

	-1T-KT	-2T-KT	-4T-KT		
Stecker (Sockel)	M12 – 4-pol	M12 – 5-pol	M12 – 8-pol		
Schaltausgänge	1x frei programmierbar	2x frei programmierbar	4x 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 dauerkurzschlussfest (*Ausgang 1 max. 0,2 A.)				
Kontaktbelastung	insgesamt max. 1 A				
Analogausgang	1 x 4 – 20 mA / 2-10 V DC, 0-10	V DC, 0-5 V DC			
Bürde Ω max. bei Stromausgang	=(U _B -8 V) / 0,02 A	=(U _B -8 V) / 0,02 A	=(U _B -8 V) / 0,02 A		
Eingangswiderstand min. bei Spannungsausgang	10 kΩ	10 kΩ	10 kΩ		

9.2 Technische Daten TT-77W

Material / Ausführung

Material / Ausführung				M12x1		
Ausführung	MS	VA		È		4
Betriebsdruck	max. 5 bar	max. 10 bar				
Betriebstemperatur	-40°C bis +100°C	-40°C bis +100°C		LED'S 8.8.	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	20
Längen	280, 370, 500 n riabel von 70 b	nm (Standard) va- is max. 1000 mm				
Material Sonde (Tauchrohr)	Messing	1.4571		M12x1		₩ <u></u>
Anschluss (Flansch)	G 1/2	G 1/2	38		SW 27	53
Steckverbindung	M12 (Sockel)	M12 (Sockel)				Rückseite
Gewicht bei L=280 mm Zuschlag je 100 mm	ca. 270 g ca. 15 g	ca. 270 g ca. 15 g		4		
Schutzart	IP65	IP65			Dichtung	
Auswerte Anzeigenelektre	onik			G 1/2		
Anzeige	4-stellige 7-Seg	jment LED				<u>م</u> ا
Bedienung	Über 3 Tasten		_			
Speicher	Min. / Max. We	ertespeicher				
Einschaltstromaufnahme	ca. 100 mA für	100 ms		20 20		
Stromaufnahme in Betrieb	ca. 50 mA (ohn Schaltausgäng	e Strom- und e)		= min. {		
Versorgungsspannung (U₅)	10 – 30 V DC (N 24 V DC) / mit I	lennspannung IO-Link 18 – 30 V DC	Ţ			40
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70°(с				
Anzeigeeinheiten	Temperatur (°C	C / °F)				
Anzeigebereich	-20 °C bis +120	°C				
Einstellbereich Alarm	0 °C bis 100 °C					
Anzeige Genauigkeit	±1% vom Endv	wert				
Messgrößen	Temperatur					
Messprinzip	Pt 100 Klasse B	, DIN EN 60751				
Toleranz	± 0,8 °C					

Optionale Schaltausgänge Temperatur: Folgende Schaltausgänge stehen wahlweise zur Verfügung

	-1D1S	-2T	-4T		
Stecker (Sockel)	M12 – 4-pol.	M12 – 4-pol	M12 – 8-pol		
Schaltausgänge	IO-Link und 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			
max. Schaltstrom**	0,5 A pro Ausgang dauerkurzschlussfest (Ausgang 1 max. 0,2 A)				
Kontaktbelastung	insgesamt max.1A				

Therm	otroni	kТ	T-77
- incrin		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	

	-1T-KT	-2T-KT	-4T-KT			
Stecker (Sockel)	M12 – 4-pol	M12 – 5-pol	M12 – 8-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 dauerkurz	0,5 A pro Ausgang dauerkurzschlussfest (Ausgang 1 max. 0,2 A)				
Kontaktbelastung	insgesamt max. 1 A					
Analogausgang	1 x 4 – 20 mA / 2-10 V DC, 0-10	V DC, 0-5 V DC				
Bürde Ω max. bei Stromausgang	=(U _B -8 V) / 0,02 A	=(U _B -8 V) / 0,02 A	=(U _B -8 V) / 0,02 A			
Eingangswiderstand min. bei Spannungsausgang	10 kΩ	10 kΩ	10 kΩ			
*auch als Frequenzausgan	g programmierbar					
**Ausgang 1 max. 0,2 A.						

9.3 Standard Anschlussbelegung TT-77F

Steckverbindung

Ausführung	-1D1S	-2T	1T-KT	2T-KT	-4T	-4T-KT		
		M12 (Sockel)						
	4-pol.	4-pol.	4-pol.	5-pol.	8-pol.	8-pol.		
Einbauste- cker	3 3 4 1			$3 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 4 \end{pmatrix}^{5}$	3 4 5	2 8 0 0 1 6 7		
Pin								
1	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC		
2	T2 (PNP)	T2 (PNP)	Analog	T2 (PNP)	T2 (PNP)	T2 (PNP)		
3	GND	GND	GND	GND	GND	GND		
4	C/Q (IO-Link)	T1 (PNP)	T1 (PNP)	T1 (PNP)	T1 (PNP)	T1 (PNP)		
5				Analog out	T3 (PNP)	T3 (PNP)		
6					T4 (PNP)	T4 (PNP)		
7						Analog out		

9.4 Standard Anschlussbelegung TT-77W

	Temperaturfühler Pt100 M12x1	Sensoreingang Fernanzeige M12x1
	4 pol	4-pol.
Einbaubuchse	3 ()) 4 1	3 3 4 1
Pin		
1	Pt100	Pt100
2	Pt100	Pt100

Steckverbindung

Ausführung	-1D1S	-2T	1T-KT	2T-KT	-4T	-4T-KT	
			M	12 (Sockel)			
	4-pol.	4-pol.	4-pol.	5-pol.	8-pol.	8-pol.	
Einbaustecker				$3 \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 4 \end{pmatrix} $	3 4 5	2 8 0 0 1 6 7	
Pin							
1	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	+24 V DC	
2	T2 (PNP)	T2 (PNP)	Analog	T2 (PNP)	T2 (PNP)	T2 (PNP)	
3	GND	GND	GND	GND	GND	GND	
4	C/Q (IO-Link)	T1 (PNP)	T1 (PNP)	T1 (PNP)	T1 (PNP)	T1 (PNP)	
5				Analog out	T3 (PNP)	T3 (PNP)	
6					T4 (PNP)	T4 (PNP)	
7						Analog out	

9.5 Aktuelle Einstellungen

Schaltausgänge	Basiseinstellungen	Diagnose
SP I / rP I	וחעם	Subou
d5 / dr. / ou	Euni	ағлп
SP2 / rP2	٥Hı	
d52 / dr2 / ou2	oL o	
SP3 / rP3	rou l	
d53/ dr3/ou3	rouZ	
5P4 / ~P4	rou3	
d54 / dr4 / ou4	rou¥	
	di S	
	Loc	
Analogausgänge	Ecl*	
R UH, / R ILo / Rou I	Ec[*	
R2H, / R2Lo / Rou2		

*nur bei Wandmontage

Datum:

Unterschrift:

9.6 Anzeigebereiche

Name	Menü/Einheit	Anzeige	Bereich von/ mit Einheit	Bereich bis/ mit Elnheit
		Temperatur		
°C	Γ	Γ	-100 °C	999 °C
°F	F	F	-100 °F	999 °F
		Ohne		
keine	non	keine	-1000	9999
keine	non l	keine	-100.0	999.9
keine	non2	keine	-10.00	99.99

Thermotronik TT-77

9.7 Übersicht Menüabfolge



9.8 Anzeigeauflösung

Bereich x = |Max - Min|

°C, °F (1 mögliche Nachkommastelle)		keine (موم ۱) (1 Festkommazahl)		
Bereich ×	Auflösung	Bereich ×	Auflösung	
x < 50	0,1	x < 50	0,1	
50 <= x < 100	0,2	50 <= x < 100	0,2	
100 <= x < 200	0,5	100 <= x < 200	0,5	
200 <= x < 500	1	200 <= x < 500	1	
500 <= x < 1000	2	500 <= x < 1000	2	
1000 <= x	5	1000 <= x	5	

keine (ممم <mark>ر</mark>) (2 Festkommazahlen)				
Auflösung				
0,01				
0,02				
0,05				
0,1				
0,2				
0,5				

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

Beispiel Temperatur: Min = 0°C, Max = 100°C -> x = 100°C - 0°C = 100°C -> Auflösung = 0,5°C

10 Beigefügte Dokumente

- Konformitätserklärung: KX110020
- 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: Temperaturmessgeräte und –anzeigen / Temperature sensors and display Typ / type: Thermotronik 77

Die Betriebsmittel dienen zur Überwachung der Temperatur in Fluidsystemen. The equipment is intended for monitoring the temperature in fluid systems.

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 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:Temperature sensors and displayType:Thermotronik 77

The equipment is intended for monitoring the temperature in fluid systems.

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

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

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



RMA-Nr./ RMA-No.

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 charge	
Firma/ Company		Name/ Name	
Straße/ Street		Abt./ Dept.	
PLZ, Ort/ Zip, City		Tel./ Phone	
Land/ Country		E-Mail	
Gerät/ Device		Serien-Nr./ Serial No.	
Anzahl/ Quantity		Artikel-Nr./ Item No.	
Auftragsnr./ Order No.			
Grund der Rücksendung/ Reason for return		bitte spezifizieren/ please specify	
Kalibrierung/ Calibration Roklamation/ Claim	Modifikation/ Modification Report ur/ Repoir		

- Reklamation/ Claim
- Elektroaltgerät/ Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE)
- andere/ other

Ist das Gerät möglicherweise kontaminiert?/ Could the equipment be contaminated?

Nein, da das Gerät nicht mit gesundheitsgefährdenden Stoffen betrieben wurde./ No, because the device was not operated with hazardous substances.

Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontaminiert wurde./ No, because the device has been properly cleaned and decontaminated.

Ja, kontaminiert mit:/ Yes, contaminated with:



Bitte Sicherheitsdatenblatt beilegen!/ Please enclose safety data sheet!

Das Gerät wurde gespült mit:/ The equipment was purged with:

Diese Erklärung wurde korrekt und vollständig ausgefüllt und von einer dazu befugten Person unterschrieben. Der Versand der (dekontaminierten) Geräte und Komponenten erfolgt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.

Falls die Ware nicht gereinigt, also kontaminiert bei uns eintrifft, muss die Firma Bühler sich vorbehalten, diese durch einen externen Dienstleister reinigen zu lassen und Ihnen dies in Rechnung zu stellen.

Firmenstempel/ Company Sign

This declaration has been filled out correctly and completely, and signed by an authorized person. The dispatch of the (decontaminated) devices and components takes place according to the legal regulations.

Should the goods not arrive clean, but contaminated, Bühler reserves the right, to comission an external service provider to clean the goods and invoice it to vour account.

Datum/ Date

rechtsverbindliche Unterschrift/ Legally binding signature

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



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.

