

Niveau- und Temperaturschalter

Nivotemp NT 64D, Nivovent NV 74D

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

Dokumentinformationen Dokument-Nr.....BD100018 Version.....02/2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einle	leitung	
	1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	
	1.2	Funktionsweise	
		1.2.1 Füllstandsüberwachung	
		1.2.2 Temperaturüberwachung	
	1.3	Bautypen	
	1.4	Typenschlüssel NT64D	4
	1.5	Typenschlüssel NV74D	4
	1.6	Lieferumfang	
r	Sich	porhoitshinwoiso	5
2	2.1	Wichtigo Hipwoico	
	2.1	Alloomaina Cafabranhinwaisa	
	2.2	Aligemeine Gelahrenninweise	0
3	Tran	nsport und Lagerung	
4	Aufb	bauen und Anschließen	
	4.1	Montage	
	4.2	Flektrische Anschlüsse	9
	43	Hinweise zum korrekten Betrieb von Reedkontakten in Bühler Niveauschaltern	10
	44	Verstellen der Niveaukontakte	
	7.7		11
5	Betri	rieb und Bedienung	14
	5.1	Einschaltvorgang	
	5.2	LED-Statusanzeigen	14
	5.3	Allgemeine Tastenfunktionen	15
	5.4	Aktive Tastensperre	15
	5.5	Menü-Übersicht	16
	5.6	Ändern der Basiseinstellungen	17
		5.6.1 Abschalten der normalen Fehlerbehandlung	17
		5.6.2 Schaltausgänge definieren	17
		5.6.3 Einheit Temperatur festlegen	
		5.6.4 Aktualisierungsrate der Anzeige einstellen	
		5.6.5 Tastensperre aktivieren / deaktivieren	
		5.6.6 Werkseinstellungen wieder herstellen (Reset)	19
	5.7	Schaltausgänge	
		5.7.1 Schaltausgang x: Definition der Schaltcharakteristik	21
		5.7.2 Schaltausgang x: Obere Schaltgrenze (Schaltpunkt)	
		5.7.3 Schaltausgang x: Untere Schaltgrenze (Ruckschaltpunkt)	
		5.7.4 Schaltausgang X: Einschaltverzögerung	
		5.7.5 Schaltausgang x: Ruckschaltverzogerung	
		5.7.6 Schallausgang X: Testen des Schallausgangs	
	ΕO	Analogausgango	
	5.0	5.8.1 Analogausgange	
		5.8.1 Analogausgang x. Zuweisung der überen Grenze	
		5.8.2 Analogausgang x: Eestlegen des Signaltyns	
		5.8.5 Analogausgang x: Testen des Analogausgangs	
	59	Diagnosemöglichkeiten	26
	5.5	5.9.1 Loobuch aufrufen	
		5.9.2 Maximale und minimale Temperatur.	
		5.9.3 Zu protokollierenden Schaltausgang festlegen	
		5.9.4 Verzögerung zur Min/Max-Speicherung der Temperatur	
c	14/		
ь	War	rtung una keinigung	
	6.1		
	6.2	Nachfullen kleiner Olmengen	
7	Servi	vice und Reparatur	
	7.1	Fehlersuche und Beseitigung	

	7.2	Ersatzteile
8	Entso	orgung
9	Anha	ng
	9.1	Technische Daten NT 64D
	9.2	Technische Daten NV 74D
	9.3	Abmessungen NV 74D
	9.4	Standard Anschlussbelegung NT 64D
	9.5	Standard Anschlussbelegung NV 74D 40
	9.6	Aktuelle Einstellungen
	9.7	Anzeigebereiche
	9.8	Anzeigeauflösung 41
	9.9	Übersicht Menüabfolge
10	Beige	fügte Dokumente

1 Einleitung

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Niveauschalter dienen zur Überwachung des Füllstandes und der Temperatur in Fluidsystemen. Niveauschalter dürfen nicht in leicht entzündlichen oder ätzenden Flüssigkeiten verwendet werden.

Im Medium dürfen keine Partikel, insbesondere metallische Partikel, enthalten sein, um Ablagerungen am Schwimmer oder zwischen Schwimmer und Schaltrohr zu vermeiden. Falls notwendig muss das Medium gefiltert 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 Funktionsweise

1.2.1 Füllstandsüberwachung

Das Messrohr befindet sich im Tank. Die Niveaukontakte sind innerhalb des Messrohrs angeordnet. Sie werden durch einen Magneten im Schwimmer des Niveauschalters betätigt.

Die Kontakte sind im vorgegebenen Abstand auf einer Platine gemäß Bestellung festgeschraubt, können aber bei Bedarf einfach und ohne Kabelgewirr verstellt werden.

Der Status der Schaltausgänge für den Füllstand wird an einem der Stecker ausgegeben.

1.2.2 Temperaturüberwachung

Die Temperaturüberwachung erfolgt über einen Temperatursensor (Pt100), der im Sensorrohr befestigt ist. Es stehen je nach Ausführung mehrere Schaltausgänge kombiniert mit einem Analogausgang (4 - 20 mA) zur Verfügung. Die Temperatur wird auf dem Display angezeigt.

Bitte beachten Sie die Technischen Daten im Anhang.

1.3 Bautypen

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

Der Typ Nivovent kann mit folgenden Optionen ausgestattet sein:

- VS Verschmutzungsanzeige optisch für den Belüftungsfilter: analoge Unterdruckanzeige, Anzeigebereich 0,35 bar (5.1 psi).
- **BFA*** Befülladapter inkl. Rippenflansch mit Siebeinsatz: Mittels dieser Option können kleinere Mengen Öl über das Belüftungsfiltergehäuse nachgefüllt werden. Hierzu wird in der gewählten Variante das entsprechende Gehäuse eingebaut.
- **SSR** Schwallschutzrohr mit Zentrierscheibe und Befülladapter: Dies beinhaltet sowohl die Option Schwallschutzrohr als auch die Befüllung wie beim BFA. Das Schwallschutzrohr ist in dem gleichen Material ausgeführt wie das von Ihnen gewählte Tauchrohr (MS/VA).
- MT zum Einbau in das Multiterminal: Hier wird die Grundausführung in das Multiterminal (MT) eingebaut.
- **MTS** zum Einbau in das Multiterminal inklusive Schwallschutzrohr: Zusätzlich zur Grundausführung wird ein Schwallschutzrohr mit Zentrierscheibe in das Multiterminal eingebaut.
- FCT Fluidcontrolterminal: Hier wird an die Grundausführung direkt das Fluidcontrolterminal (FCT) angebaut.

* nicht in Verbindung mit Option FCT und MT/MTS

Für den Typ Nivotemp steht die Option SSR zur Verfügung.

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

1.4 Typenschlüssel NT64D

NT 64D - D - D - D - D - D - D - D - D - D -	<u>nn(</u>	□- nn- □□ - □□ │	Tem 2T	peraturmessung 2x PNP Schaltausgang
MS Messing VA Schwimmer und Tauchrohr VA			4T	4x PNP Schaltausgang
Steckverbinder 2xM12			1T-KT	1x PNP Schaltausgang 1x Analogausgang
Länge in mm			Schaltf	unktion 2. Kontakt
280			NO	fallend Öffner
500			NC	fallend Schließer
Niveaumessung			2. Nive	aukontakt
1K 1x K10			nn	Einbaumaß (L2 in mm)
2K 2x K10				bitte angeben
			Schaltf	unktion 1. Kontakt
1. Niveaukontakt			NO	fallend Öffner
	[NC	fallend Schließer

1.5 Typenschlüssel NV74D

Typenschlüssel	122-22-22
mit Display, Filter HY	Optionen
Ausführung	VS Verschmutzungsanzeige
MS Messing	BFA ²⁾ Befülladapter
VA ¹⁾ Schwimmer und Tauchrohr VA	SSR ²⁾ Schwallschutzrohr inkl.
Steckverbinder	Befülladapter
S6	MT für Multiterminal
_2M12	MTS für Multiterminal mit Option
Länge (mm, max. 1500)	Schwallschutzrohr
280	FCT für Fluidcontrolterminal
500	Temperaturmessung
	2T 2x PNP Schaltausgang
1K 1x K10	
2K 2x K10	4T 4x PNP Schaltausgang
1 Niveaukontakt	1T KT 1y DND Scholtausgang
nn Einbaumaß (L1 in mm) bitte angeben	1x Analogausgang 4-20 mA
Schaltfunktion 1 Kontakt	
NO fallend Öffner	Schaltfunktion 2. Kontakt
NC fallend Schließer	NO fallend Öffner
	NC fallend Schließer
2. Niveaukontakt (falls vornanden)	¹⁾ Nicht in Verbindung mit Option FCT
nn Einbaumaß (L2 in mm) bitte angeben	²⁾ Nicht in Verbindung mit Option FCT. MT und MTS

1.6 Lieferumfang

- Niveauschalter
- 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 B
 ühler Technologies GmbH durchgef
 ührt 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 sch 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:

Allgemeines Warnzeichen	Netzstecker ziehen
Warnung vor elektrischer Spannung	Atemschutz benutzen
Warnung vor Einatmen giftiger Gase	Gesichtsschutz benutzen
Warnung vor ätzenden Stoffen	Handschuhe benutzen
Allgemeines Gebotszeichen	

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.

GEFAHR Giftige, ätzende Gase/Flüssigkeiten

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





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

4.1 Montage

Bitte unbedingt vor dem Einbau des Niveauschalters beachten!

Es kann vorkommen, dass nach Transport und Anlieferung der Niveauschalter die bistabilen Kontakte einen anderen Schaltzustand haben, als für den bestimmungsgemäßen Betrieb im Einsatz vorgesehen ist.

Aus diesem Grund bitte den Schwimmer des Niveauschalters unmittelbar vor dem Einbau jeweils einmal von unten auf dem Niveauschalterrohr verschieben.

Durch diese Maßnahme haben alle eingebauten bistabilen Kontakte einen eindeutig definierten Schaltzustand (NC oder NO).

Zum direkten Tankaufbau wird das Schaltrohr in die dafür vorgesehene Bohrung (nach DIN 24557, Teil 2) mit der Gummikorkdichtung am Tank eingesetzt. Die Befestigung erfolgt mit den beiliegenden Schrauben und Dichtungen am Flansch. Dabei ist zu beachten, dass sich der Schwimmer frei bewegen kann und genügend Abstand zu Behälterwandung und Einbauten eingehalten wird.

Nach einer evtl. Demontage des Schwimmers ist darauf zu achten, dass der Magnet im Schwimmer oberhalb des Flüssigkeitsspiegels liegt. Dies kontrolliert man auf einfache Weise mit Hilfe eines Eisenstückes, mit dem man die Lage des Magneten im Schwimmer feststellt.

GEFAHR Elektrische Spannung



Gefahr eines elektrischen Schlages

stemperaturen der Geräte zu beachten.

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 Betrieb-

F

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.

Die auf einem Flansch aufgebauten Displayeinheiten können zur besseren Lesbarkeit der Anzeige um ca. 270° Grad um die vertikale Achse gedreht werden. Bitte beachten Sie hierbei den integrierten Verdrehanschlag. Bei Erreichen des Anschlags spüren Sie einen erhöhten Widerstand. Eine Verdrehung über diesen Anschlag hinaus kann zur Beschädigung der Displayeinheit führen.

Flanschmontage

HINWEIS! Bei der Beschreibung zur Montage des Flansches handelt es sich nur um eine Empfehlung!

Für die Montage des Flansches bitte die mitgelieferten Befestigungsschrauben verwenden! Die Befestigungsschrauben sind mit einem Drehmoment zwischen min. 3 Nm und max. 4 Nm anzuziehen. Für Sensoren mit Flanschgehäuse und Belüftungsfilter sind die Befestigungsschrauben mit einem Drehmoment zwischen min. 2 Nm und max. 3 Nm anzuziehen. Beim Anziehen der Befestigungsschrauben wird wie folgt vorgegangen:



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.

4.3 Hinweise zum korrekten Betrieb von Reedkontakten in Bühler Niveauschaltern

Reedkontakte sind konstruktionsbedingt sehr langlebige und zuverlässige Bauteile. Trotzdem sollte beim Einsatz folgendes beachtet werden:

Lebensdauer von Reedschaltern

Die Lebensdauer von Reedschaltern kann bis zu 10⁹ Schaltspiele betragen. Sie wird vermindert durch hohe Belastung und / oder falsche oder nicht vorhandene Schutzbeschaltung beim Schalten von induktiven, kapazitiven oder Lampenlasten.

Deswegen ist sicherzustellen, dass NIEMALS, auch nicht kurzzeitig, einer oder mehrere der maximal zulässigen Grenzwerte überschritten werden und dass bei nicht rein ohmschen Lasten eine Kontaktschutzbeschaltung angebracht wird. Auch die Anwendung von Prüflampen bei der Installation der Geräte ist nicht zulässig, da durch diese kurzfristig ein zu hoher Strom fließen kann, welcher die Reedkontakte beschädigen kann. Hier sollte man auf jeden Fall leistungslose Prüfmittel verwenden.

Kontaktschutzbeschaltungen für Reedschalter

Bei Gleichspannung ist eine Freilaufdiode nach Bild A parallel zum Kontakt anzuschließen.

Bei Wechselspannung ist ein RC Glied nach Bild B und Tabelle 1 parallel zum Kontakt anzuschließen.



Bitte beachten Sie die max. zulässigen Spannungen/Belastungen der jeweiligen Niveaukontakte!

Spannungen und Ströme

Alle Bühler Niveaukontakte mit Reedschaltern können minimale Schaltspannungen von 10 μV und minimale Schaltströme von 1 μA schalten.

Es gelten die bei den jeweiligen Kontakttypen angegebenen Maximalwerte.

Darum können Niveaukontakte mit Reedschaltern bedenkenlos sowohl für SPS Anwendungen als auch für hohe Belastungen (im Rahmen der Maximalgrenzwerte) eingesetzt werden.

Kontaktmaterial

Bei allen Reedschaltern in Bühler Niveaukontakten wird Rhodium als Kontaktmaterial im Bereich der eigentlichen Kontaktflächen verwendet.

Magnetische Felder

Äußere Magnetfelder, auch durch Elektromotoren, vermeiden. Die Funktion der Reedschalter kann dadurch gestört werden.

Mechanische Belastungen

Niveauschalter keinen starken Stößen oder Biegungen aussetzen.

4.4 Verstellen der Niveaukontakte

(nur gelb + grün, max 2 Niveaukontakte möglich)



Die vom Schwimmer betätigten Kontakte sind auf einer galvanisch vergoldeten Kontaktleiste mit cm-Skala mit Kunststoffschrauben angebracht. Die Kontaktgehäuse sind verschiedenfarbig ausgeführt und dürfen nur in folgender Reihenfolge auf die Kontaktleiste montiert werden.

	Öffner / Schließer	
Von oben nach unten:	Grün	
	Gelb	

Bei einer anderen Reihenfolge können Fehlfunktionen auftreten.

Die Niveaukontakte sind ab Werk nach den Bestelldaten positioniert, können aber nachträglich in einem Raster von 10 mm (0.4") verstellt werden. Auch die Kontaktfunktion fallend Öffner (NO) oder fallend Schließer (NC) kann durch drehen der Kontaktgehäuse um 180° geändert werden. Auf dem Gehäuse sind zwei Pfeile dargestellt. Der Pfeil, der nach oben zeigt, weist auf die gültige Kontaktfunktion hin.

Funktion NO: Schließer bei steigendem Niveau

= Öffner bei fallendem Niveau



Funktion NC: Öffner bei steigendem Niveau = Schließer bei fallendem Niveau

Die Kontaktlogik geht davon aus, dass der Niveauschalter in einen leeren Tank installiert wird d. h. er ist erst nach dem Befüllen in der Betriebsposition.

Der Referenzpunkt für den Niveauschaltpunkt befindet sich in der Mitte des EASYJUST Niveaukontaktes.

NT64D:

- Spannungszuführung unterbrechen.
- Stecker abziehen.
- Anzeigegehäuse mit Sockel abschrauben und zusammen mit dem Adapterstecker und der Kontaktleiste vorsichtig nach oben herausziehen.
- Die Kunststoffschrauben an den Kontakten lösen und neu positionieren (cm-Skala auf der Rückseite der Kontaktleiste). Mindestabstand: 40 mm (1.6").
- Ggf. Kontaktfunktion durch Drehen um 180° ändern.
- Die Kunststoffschrauben zur Kontaktbefestigung anziehen. Bitte beachten Sie das maximale Drehmoment (max. 5 cNm).
- Kontaktleiste wieder in das Schutzrohr schieben und Anzeigegehäuse mit Sockel aufschrauben.

HINWEIS

Achten Sie auf korrekten Sitz der Dichtungen. Defekte Dichtungen sind sofort auszutauschen!

Beispiel:



NV74D:

- Spannungszuführung unterbrechen.
- Filterdeckel abschrauben und Filterelement herausnehmen.
- Die Befestigungsschrauben lösen und Filterbehälter entfernen.
- Die Schrauben des Flanschdeckels lösen und Deckel mit Deckeldichtung abnehmen.
- Den Adapterstecker von der Kontaktleiste abziehen und Kontaktleiste vorsichtig nach oben herausnehmen.
- Die Kunststoffschrauben an den Kontakten lösen und neu positionieren (cm-Skala auf der Rückseite der Kontaktleiste). Mindestabstand: 40 mm (1.6").
- Ggf. Kontaktfunktion durch Drehen um 180° ändern.
- Die Kunststoffschrauben zur Kontaktbefestigung anziehen. Bitte beachten Sie das maximale Drehmoment (max. 5 cNm).
- Kontaktleiste wieder in das Schutzrohr schieben.
- Adapterstecker wieder richtig herum auf die Kontaktleiste aufstecken. Die Markierungen am Adapterflansch und an der Kontaktleiste müssen übereinander liegen.
- Flanschdeckel inkl. Dichtung befestigen.
- Filterbehälter befestigen, Filtereinsatz einsetzen und Filterdeckel anschrauben.

HINWEIS

Achten Sie auf korrekten Sitz der Dichtungen. Defekte Dichtungen sind sofort auszutauschen!



1 Filterdeckel mit -behälter und Dichtung	7 Anzeigegehäuse
2 Filterelement	8 Steckverbindung 2M12
3 Flanschdeckel- und dichtung	9 Flansch
4 Kunststoffschrauben	10 Schaltrohr
5 Niveaukontakte	11 Pt100
6 Pt100	

5 Betrieb und Bedienung

HINWEIS



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 Messgröße.
-	– Im Menü:	Wechsel in ein untergeordnetes Menü. Wechsel ins übergeordnete Menü.
-	- Am Ende des Menüs:	B.B.B.E
		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 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. *EERP*, *de 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 (b*EF*). 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 (Erch) wird die normale Fehlerbehandlung- und Auswertung deaktiviert. Unter Umständen kann es dadurch zu Gefahren für Bediener und Maschinen kommen.



5.6.2 Schaltausgänge definieren

Hier können Sie die Schaltausgänge definieren.

Mit Hilfe der Funktion "Schaltausgänge definieren", können Sie die Schaltausgänge (<u>cou</u>t und <u>cou</u>²) definieren. Es besteht die Möglichkeit die Schaltausgänge als <u>Ecc</u>, <u>or</u> Lund <u>ECPP</u> zu definieren.



5.6.3 Einheit Temperatur festlegen

Hier wird das angezeigte Einheitensymbol für die Temperatur festgelegt:



 Die Messwertumrechnung und die Anpassung des Messbereichs erfolgen automatisch. Trotzdem sind die entsprechenden Schalt- und Rückschaltpunkte zu überprüfen.

5.6.4 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.



- Fehlermeldungen werden trotz ausgeschaltetem Display angezeigt.

5.6.5 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.



Öffnen Sie die Werteliste mit der Taste



- 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

5.6.6 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.





Folgende Wahlmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

-	-	
	-	

11	1	C	
ч	-	5	
1	L .	_	
	_		_

Auslieferungszustand:	Auslieferungszustand:
Nein,	Ja,
die aktuellen Einstellungen werden beibehal-	die Einstellungen werden auf die werkseitigen
ten	Standard-Einstellungen zurückgesetzt.

Die Werkseinstellungen lauten folgendermaßen: 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
έμοι	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					
Euni	E				
di S	FRSE				
Loc	000				
Ec! *	חמם				
٤٥[*	0.501 1				

*nur bei Wandmontage

Ausführung mit 1 Schaltausgang:

Schaltausgänge						
5P 1 / - P 1	5 <i>0 </i> 45					
d5 / dr / ou	0 / 0 / Hoo					

Ausführung mit 2 Schaltausgängen:

Schaltausgänge					
5P 1 / rP 1	50 / 45				
d5 / dr / ou	0 / 0 / Kno				
SP2 / ~P2	<u>60 / 55</u>				
d52 / dr2 / ou2	0 / 0 / Hno				

Ausführung mit 4 Schaltausgängen:

Schaltausgänge					
SPI/rPI	50 / 4S				
d5 / dr / ou	0 / 0 / Hno				
SP2 / rP2	<u>60 / 55</u>				
d52 / dr 2 / ou2	0 / 0 / Hno				
SP3 / rP3	70 / 85				
d53 / dr 3 / ou3	0 / 0 / Hno				
SP4 / rP4	80 / 75				
d54 / dr 4 / ou4	0 / 0 / Hno				

Ausführung mit Analogausgang:

Analogausgang					
R IHi / R ILo / Rou I	0 / 100 / ₁ 1				

Diagnoseeinstellungen:

Diagnose					
Sulou	out l				
afuu	0.0				

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.

Anzeige		Messgröße		Out X	out_
Messwertanzeig	ge	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:



+24 V

 $T \ge F H_{H_{i}}$ entspricht f = 100 HzZeit t

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:



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 EFx 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_	• •	Wahlmenü 🔒	
Hauptmenü Mes	sgröße	Einstellmenü	XTUC	Erweiterte	Funktionen		Verzögerung (OUTX Ein		0 - 100	
852		Zeitspanne i anspricht.	n Sekunder	n, in der das	Signal kont	inuie	rlich anliege	n muss, da	mit de	er Schaltausga	ng
		Hinweis:									
Einstellbereich 0100 Sekund	1: len	 Falls dem stellte We 	Schaltaus <u>e</u> ert der Eins	gang OUT x chaltverzöge	die Funktior erung, die e	n Fen s in gü	ster zugewie: Itiges Erreich	sen wurde, en des Mes	entsp ssfens	oricht der einge ters detektiert	e- t.
					· · ·	_					

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:



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 Schalt- ausgängen	Zuordnung bei 2 Schalt- ausgängen	Zuordnung bei 4 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
	3			LED 3 - gelb
L <u>ggool</u>	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

	Werkseinstellung	Statusfunktion LED 3 invertiert	Zustand	Status
Α		LED3 AUS	Temperatur steigt auf > 70 °C PNP- Schaltausgang 3 geschlossen	ОК
В	LED4 und LED3 AN	nur LED4 AN	Temperatur steigt auf > 80 °C PNP- Schaltausgang 4 geschlossen	Fehler
C		LED 3 AUS	Temperatur fällt auf < 75 °C PNP- Schaltausgang 4 geöffnet	ОК
D	64 C LED3 AUS	LED3 AN	Temperatur fällt auf < 65 °C PNP- Schaltausgang 3 geöffnet	Fehler

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:



8_.H.

Hinweis:

Der eingestellte Ausgabebereich darf nicht kleiner als 10 % des Messbereichs gewählt werden: R
 *H*₁ - R / L₀ >= 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.

5.8.2 Analogausgang x: Zuweisung der unteren Grenze

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





Hinweis:

- Der eingestellte Ausgabebereich darf nicht kleiner als 10 % des Messbereichs gewählt werden: R
 I,H, -R, I,Lo >= 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)

5.8.3 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.



– Wählen Sie den Menüpunkt $\frac{d}{dt}$ $\frac{d}{dt}$ mit den Tasten ∇ und \triangle 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 δ fand vor x Stunden / Tagen statt,
- Löschfunktion (---)



* noch nicht belegt, es fanden erst 4 Ereignisse statt



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

Hinweis:

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

5.9.2 Maximale und minimale Temperatur

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



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

Reihenfolge Menü: Max. Wert, Zeit Min. Wert Zeit löschen (Reset)

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.

Bei Versionen mit Filter:

Das Filterelement muss bei Bedarf, mindestens 1x jährlich gewechselt werden. In Ausnahmefällen kann über den Filter eine kleine Menge Öl nachgefüllt werden.

Bei Wartungsarbeiten ist folgendes zu beachten:

- Das Gerät darf nur von Fachpersonal gewartet werden, das mit den Sicherheitsanforderungen und den Risiken vertraut ist.
- Führen Sie nur Wartungsarbeiten aus, die in dieser Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben sind.
- Beachten Sie bei der Durchführung von Wartungsarbeiten jeglicher Art die relevanten Sicherheits- und Betriebsbestimmungen.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

6.1 Filterelement wechseln

Zum Wechsel des Filterelements gehen Sie folgendermaßen vor:

- Legen Sie die Anlage kurzzeitig still.
- Öffnen Sie den Filterdeckel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.
- Entnehmen Sie das Filterelement und entsorgen Sie es gemäß den gesetzlichen Vorschriften.
- Setzen Sie das neue Filterelement ein. Achten Sie dabei unbedingt auf die richtige Filterfeinheit!
- Schrauben Sie den Filterdeckel wieder auf.
- Bei Filtern mit optischer Verschmutzungsanzeige: Stellen Sie die Anzeige auf Null.

Hydac-Filter

Bei Erreichen des maximalen Anzeigewertes rastet der rote Anzeigekolben ein und signalisiert eine notwendige Filterwartung. Drücken Sie den gelben Reset-Knopf, um die Anzeige wieder auf Null zu setzen.

Knopf zum Zur
ücksetzen der Anzeige

Filtration Group-Filter

Die Verschmutzung des Filters wird in Prozent angezeigt (50%, 75% und 100 %). Zum Zurücksetzen der Anzeige auf Null, drehen Sie den Drehknopf in Pfeilrichtung, bis der rote Abschnitt der Anzeigescheibe komplett zurückgedreht ist.



Drehknopf zum Zurücksetzen der Anzeige

6.2 Nachfüllen kleiner Ölmengen

Nur bei Typ Nivovent mit Option BFA oder SSR:

- Legen Sie die Anlage kurzzeitig still.
- Öffnen Sie den Filterdeckel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.
- Filterlement entnehmen.
- Füllen Sie über die Nierenlöcher langsam Öl nach.
- Setzen Sie das Filterelement wieder ein und schließen Sie den Deckel.
- Starten Sie die Anlage neu.

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	n im Display:	Errl, EDDI	
wechsel zwische	en Err und Exxx	: Z.B.	
E001	Error 001	 Umgebungstemperatur zu niedrig 	 Grenzwerte einhalten
2003	Error 002	 Umgebungstemperatur zu hoch 	 Grenzwerte einhalten
6004	Error 004	 Pt100 defekt (Kurzschluss) 	 Gerät zur Reparatur einsenden
8003	Error 008	– Pt100 defekt (Kabelbruch)	 Gerät 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-	 Falsche Konfiguration des Schaltausgangs 	 Im Untermenü Loux: "Testen des Schaltaus- gangs" den Normalbetrieb sicherstellen
werte	 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 <mark>[Rnx:</mark> "Testen des Analogaus- gangs" den Normalbetrieb sicherstellen

7.2 Ersatzteile

Zubehör

Art. Nr. 4-pol.	Art. Nr. 8-pol.	Bezeichnung
9144050010	9144050048	Verbindungsleitung M12x1, 1,5 m, Winkelkupplung und gerader Stecker
9144050046	9144050049	Verbindungsleitung M12x1, 3,0 m, Winkelkupplung und gerader Stecker
9144050047	9144050033	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 NT 64D

Basis Einheit

Ausführung	MS	VA				Gri	undmo	ode	11
Betriebsdruck	max.1bar	max.1bar					~		_
Betriebstemperatur	-20 °C bis +80 °C	-20 °C bis +80 °C				7		B	
Schwimmer	SK 610	SK 221				-		-	
Dichte Fluid min.	0,80 kg/dm ³ mit Schwim- mer	0,85 kg/dm ³ mit Schwimmer	116				8.8.8. O O	•	
Längen	280, 370, 500 mm (Standard	1)						J	_
Material/Ausführung					Ī	4	-		1,
Display Gehäuse	PA	PA		4		-			ΞĘ
Schwimmer	hart PU	1.4571				1. Kontakt			GI-Kork- dichtung
Tauchrohr	Messing	1.4571				1			g
Flansch (DIN 24557)	PA	PA	_	. 80	л. 40	ε	F10000		
Gewicht bei L=280 mm	ca. 300 g	ca. 400 g		= mir	= =	n. 40 n			
Zuschlag je 100 mm	ca. 30 g	ca. 50 g		2	Ц	а П			
Schutzart	IP65	IP65				bstan		10	Schwall-
Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsschrauben (6 Str	ück) und Gummikorkdichtun	9				+letzte	r Kontakt	SKe	schutzrohr mit Zentrier-
Optionen									scheibe
Schwallschutzrohr (SSR)	Messing	VA		. 60		I			/
Anzeigeelektronik für Tempe	eratur			Ē		2		3	
Anzeige	4-stellige 7-Segment LED				ц с				
Bedienung	Über 3 Tasten					•	Ø51 (M	S)	
Speicher	Min. / Max. Wertespeicher						Ø60,3 (VA)	
Einschaltstromaufnahme	ca. 100 mA für 100 ms				Geł	iäuse	um 270	0° 0	lrehbar
Stromaufnahme in Betrieb	ca. 50 mA (ohne Strom- und	l Schaltausgänge)				c	-	>	
Versorgungsspannung (U _B)	10 – 30 V DC (Nennspannur	ng 24 V DC)				r	_ਥੋ		
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70°C					E			
Anzeigeeinheiten	Temperatur °C / °F								
Anzeigebereich	-20 °C bis +120 °C					ſ			
Einstellbereich Alarm	0 °C bis 100 °C					(Ę	
Anzeige Genauigkeit	±1% vom Endwert					-1	,		
Temperatursensor	Pt100 Klasse B, Din EN 6075	1				FI	anschb	011d	
Schaltausgang Niveau	K10				1		1.	0 -	~
Anzahl max.	2							E.	8
Funktion	NC / NC*			06Ø	Ø73				ŏ,
Spannung max.	30 V DC						A Je	• •	a y
Schaltstrom max.	0,5 A							-	
Kontaktbelastung max.	10 VA						_ Ø	60	-
Min. Kontaktabstand	40 mm			_				_	
*NO= fallend Öffner / NC = fa	llend Schließer		S	ch	wim	nmer S	5K 2211	für	NT 64D-VA

*NO= fallend Öffner / NC = fallend Schließer



Temperaturausgänge

Folgende Temperaturausgänge stehen wahlweise zur Verfügung

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

*auch als Frequenzausgang programmierbar.

**Ausgang 1 max. 0,2 A.

9.2 Technische Daten NV 74D

Basis Einheit

Ausführung	MS	VA			
Betriebsdruck	max.1bar	max.1bar			
Betriebstemperatur	-20 °C bis +80 °C	-20 °C bis +80 °C			
Schwimmer	SK 610	SK 221			
Dichte Fluid min.	0,80 kg/dm³	0,85 kg/dm³			
Längen	280, 370, 500 mm (Standard)				
Material/Ausführung					
Display Gehäuse	PA	РА			
Schwimmer	hart PU (SK 610)	1.4571 (SK 221)			
Tauchrohr	Messing	1.4571			
Flansch (DIN 24557)	PA	PA			
Gewicht bei L=280 mm	ca. 850 g	ca. 950 g			
Zuschlag je 100 mm	ca. 30 g	ca. 50 g			
Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsschrauben (6 Stück) und Gu	mmikorkdichtung				
Optionen					
Schwallschutzrohr (SSR)	Messing	VA			
Belüftungsfilter	Alle Ausführungen HY Typ Hydac BF 7				
Filterfeinheit	3 μm				
Zusatzausrüstung	Befüllschutzkappe – entfällt bei Befülladar	oter			
Anzeigeelektronik für Temperatur					
Anzeige	4-stellige 7-Segment LED				
Bedienung	Über 3 Tasten				
Speicher	Min. / Max. Wertespeicher				
Einschaltstromaufnahme	ca. 100 mA für 100 ms				
Stromaufnahme in Betrieb	ca. 50 mA (ohne Strom- und Schaltausgäng	Je)			
Versorgungsspannung (U _B)	10 – 30 V DC (Nennspannung 24 V DC)				
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +70°C				
Anzeigeeinheiten	Temperatur				
	°C / °F				
Anzeigebereich	-20 °C bis +120 °C				
Einstellbereich Alarm	0 °C bis 100 °C				
Anzeige Genauigkeit	±1% vom Endwert				
Temperatursensor	Pt 100 Klasse B, DIN EN 60751 Auflösung 0,5 °C				
Schaltausgang Niveau	K101-104				
Anzahl max.	2				
Funktion	NC / NC*				
Spannung max.	30 V DC				
Schaltstrom max.	0,5 A				
Kontaktbelastung max.	10 VA				
Min. Kontaktabstand	and 40 mm				
*NO= fallend Öffner / NC = fallend Schlie	ßer				

Temperaturausgänge

Folgende Temperaturausgänge stehen wahlweise zur Verfügung

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

*auch als Frequenzausgang programmierbar.

**Ausgang 1 max. 0,2 A.

9.3 Abmessungen NV 74D



Flanschbild



Schwimmer SK 221 für NV 74-VA



9.4 Standard Anschlussbelegung NT 64D

Steckverbindung

	2 x M12 (Sockel)					
Einbaustecker						
Anschlussbild	Stecker A (Niveau) 3 (0 0 0) 4	Stecker B (Temperatur) 3 0 0 1				
2T		Pin				
2 x Temperaturausgang	$\begin{array}{c c} +1 - (-2) & -4 \\ \hline L2 & -2 \\ \hline -2 & -3 \\ \hline \end{array}$	1 2 3 4	+24V DC S2 (PNP) GND S1 (PNP)			
1Т-КТ		Pin				
1 x Temperaturausgang, 1 x Analogausgang	$\begin{array}{c c} L1 \\ \hline L2 \\ \hline \hline D \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} 4 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} -2 \\ -3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c} -3 \\ -3 \end{array}$	1 2 3 4	+24 V DC Analog (out) GND T1 (PNP)			
Anschlussbild			$4 \underbrace{\begin{smallmatrix} 3 & 2 \\ \circ & \circ & \circ \\ \circ & \circ & \circ \\ 5 & 6 \end{smallmatrix}}_{6}^{8} 1$			
4T		Pin				
4 x Temperaturausgang	$\begin{array}{c c} L1 & \longrightarrow & 4 \\ \hline L2 & \longrightarrow & 2 \\ \hline & \longrightarrow & 3 \end{array}$	1 2 3 4 5 6	+24 V DC S2 (PNP) GND S1 (PNP) S3 (PNP) S4 (PNP)			

9.5 Standard Anschlussbelegung NV 74D

Steckverbindung

		S6	2 x M12	(Sock	el)
				Ĺ	
Anschlussbild		5 4 6 3 1 PE	Stecker A (Niveau) 3 0 0 1 4	Stecker B (Temperatur) 3 3 4	
2T	Pin			Pin	
2 x Temperaturausgang	1 2 3 4 5 6	+24 V DC GND T1 (PNP) T2 (PNP) L1 (L2)	+1-(1 2 3 4	+24 V DC S2 (PNP) GND S1 (PNP)
1Т-КТ	Pin			Pin	
1 x Temperaturausgang, 1 x Analogausgang	1 2 3 4 5 6	+24 V DC GND T1 (PNP) Temp 4-20 mA L1 (L2)	+1-(1 2 3 4	+24 V DC Analog (out) GND S1 (PNP)
Anschlussbild			4 5	2 0 0 0 0 7	
4T				Pin	
4 x Temperaturausgang			+1-(1 2 3 4 5 6	+24 V DC S2 (PNP) GND S1 (PNP) S3 (PNP) S4 (PNP)

9.6 Aktuelle Einstellungen

Schaltausgänge	Basiseinstellungen	Diagnose
SP I / rP I	וחעם	Subou
d5 1 / dr 1 / ou 1	Luni	ағла
SP2 / rP2	aHi	
d52 / dr2 / ou2	oL o	
SP3 / rP3	cou l	
d53 / dr3 / ou3	rouZ	
SP4 / ~ P4	rou3	
d54 / dr 4 / ou4	rou¥	
	di S	
	Loc	
Analogausgänge	Ecl*	
R HII / R ILIO / ROU I	Ec[*	
R2H, / R2Lo / Rou2		

*nur bei Wandmontage

Datum: _____

Unterschrift:

9.7 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

9.8 Anzeigeauflösung

Bereich x = |Max - Min|

°C, °F (1 mögliche Kommazahl)		keine (<mark>non l</mark>) (1 Festkommazahl)		
Bereich x	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 (<mark>non2</mark>)	
(2 Festkommazahlen)	

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

9.9 Übersicht Menüabfolge



10 Beigefügte Dokumente

- Konformitätserklärung: KX100020
- 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:Niveauschalter und -geber / Level switches and gaugesTyp / type:Nivotemp 61D, 63, 64, 64D, 67XP, MD, M-XPNivovent 71D, 73, 74, 74D, 77XP, 84, 85, 86

Die Betriebsmittel dienen zur Überwachung des Füllstandes und der Temperatur in Fluidsystemen. The equipment is designed for monitoring level and 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 17.02.2023

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:
 Level switches and gauges

 Types:
 Nivotemp 61D, 63, 64, 64D, 67XP, MD, M-XP

 Nivovent 71D, 73, 74, 74D, 77XP, 84, 85, 86

The equipment is designed for monitoring level and 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, 17.02.2023

Stefan Eschweiler Managing Director

Frank Pospiech Managing Director

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				
Auftragsnr./ Order No.				
Grund der Rücksendung/ Reason for return		bitte spezifizieren/ please specify		
Kalibrierung/ Calibration	Modifikation/ Modification			
Reklamation/ Claim	Reparatur/ Repair			

- 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.

