

| Kurzanleitung Niveauschalter deutsch | 2 |
|---|----|
| Brief Instructions Level switch english | 8 |
| Notice de montage Interrupteur de niveau français | 14 |
| Guía rápida Interruptor de nivel español | 21 |
| 快速使用指南 液位开关 chinese (simplified) | 28 |
| Краткое руководство Реле уровня русский | 33 |
| Appendix | 40 |

1 Einleitung

Diese Kurzanleitung unterstützt Sie bei der Inbetriebnahme des Gerätes. Beachten Sie die Sicherheitshinweise, andernfalls können Gesundheits- oder Sachschäden auftreten. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Originalbetriebsanleitung mit Hinweisen zur Wartung und Fehlersuche sorgfältig durch. Diese finden Sie auf der beigefügten CD und im Internet unter www.buehler-technologies.com

Bei Fragen wenden Sie sich an:

Bühler Technologies GmbH Harkortstraße 29 40880 Ratingen Deutschland

Tel.: +49 (0) 21 02 / 49 89-0 Fax: +49 (0) 21 02 / 49 89-20

Diese Betriebsanleitung 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.

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 hinsichtlich des spezifischen Verwendungszwecks, vorhandener Werkstoffkombinationen sowie Temperaturgrenzen. Ausführliche Informationen finden Sie in der Originalbetriebsanleitung auf der beiliegenden CD.

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 Lieferumfang

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

2 Sicherheitshinweise

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.

🛕 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

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

Hinweise zum korrekten Betrieb der Reedkontakte finden Sie in der Originalbetriebsanleitung auf der beigefügten CD.

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).

Der Niveauschalter wird komplett montiert ausgeliefert und kann mittels Einschraubgewinde auf dem Tank befestigt werden. 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

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

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

Einbau in besonderen Anwendungsbereichen:

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

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.

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 k Ω 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.



| Belastung in | 10 | 25 | 50 |
|--------------|----|----|----|
| VA | | | |

Spannung R/Ohm C/ μF R/Ohm C/ μF R/Ohm C/ μF am Kontakt

| v | | | | | | |
|-----|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| 24 | 22 | 0,022 | 1 | 0,1 | 1 | 0,47 |
| 60 | 120 | 0,0047 | 22 | 0,022 | 1 | 0,1 |
| 110 | 470 | 0,001 | 120 | 0,0047 | 22 | 0,022 |
| 230 | 470 | 0,001 | 470 | 0,001 | 120 | 0,0047 |

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

Spannungen und Ströme

٧/

Alle Bühler Niveaukontakte mit Reedschaltern können minimale Schaltspannungen von 10 μ V und minimale Schaltströme von 1 μ A 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.

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 | | | |
|-------------------------|-------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | • | Messwert- anzeige: | Wechsel der angezeigten Messgröße. | | | |
| | • | lm Menü: | Wechsel in ein untergeordnetes Me- nü. Wechsel ins übergeordnete Menü. | | | |
| | • | Am Ende | 8.8.8. | | | |
| | | ues menus. | Die Anzeige signalisiert das Ende des Menüs. | | | |
| | • | Nach Ein- gabe/Aus- wahl: | Einen eingegebenen Zahlenwert oder eine Funktionsauswahl bestätigen und speichern. Bei geändertem Para- meter blinkt die Anzeige. | | | |
| | • | Messwert- anzeige: | Anzeige der Konfiguration. | | | |
| | • | lm Menü: | Menüpunkt, Zahlenwert oder Funkti- onsauswahl aufwärts blättern. Bei ge- drückter Taste erfolgt dies fortlau- fend. | | | |
| ▼ | • | Messwert- anzeige: | Wechsel ins Hauptmenü. | | | |
| | • | lm Menü: | Menüpunkt, Zahlenwert oder Funkti- onsauswahl abwärts blättern. Bei ge- drückter Taste erfolgt dies fortlau- fend. | | | |
| ▼+▶ | • | lm Menü: | Verlassen des Haupt- / Unter-/ Wahl- menüs und Rücksprung zur Mess- wertanzeige ohne Speicherung der geänderten Parameter. | | | |
| ▲+► | • | Im Menü: | Wechsel zur nächst höheren Menüe- bene. | | | |
| 60 s keine Aktion | • | lm Menü: | Verlassen des Haupt- / Unter-/ Wahl- menüs. | | | |

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

- Öffnen Sie das Hauptmenü mit der Taste 🛡.
- Wählen Sie das Untermenü mit den Tasten ▼ und ▲ aus und öffnen Sie das Untermenü mit der Taste ►.
- Wählen Sie ggf. das nächste Untermenü mit den Tasten
 ▼ und ▲ und öffnen Sie es mit der Taste ►.
- Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt mit den Tasten
 ▼ und ▲ aus und öffnen Sie die Werteliste mit der Taste

 ▶.
- Stellen Sie den Wert mit den Tasten ♥ und ▲ ein und bestätigen Sie mit der Taste ▶. Die geänderten Einstellungen werden gespeichert und das Gerät kehrt zum Untermenü zurück.
- Verlassen Sie das Untermenü, in dem Sie den Menüpunkt EXIT anwählen und mit der Taste bestätigen. Das Gerät kehrt zum übergeordneten Menü bzw. zur Messwertanzeige zurück.

5.4 Aktive Tastensperre

Wenn die Tastensperre aktiviert ist, erscheint beim Aufrufen

des Menüs mit der Taste ▼ die Anzeige 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 Funk**tionen b.EF 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. tEMP, b.EF, diA, E. Jedes Hauptmenü enthält weitere Untermenüpunkte.

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

| 8.8.8.8 | Hierbei bedeuten die 4 S t: Typ | itellen tsav: t = Temperaturmes- |
|-------------|--|--|
| t s a v | s: Anzahl der Schaltaus- gänge a: Anzahl der Analog- ausgänge v: Montagetyp des Ge- rätes | sung 1, 2 oder 4 0 der 1 i = Standardmontage (Tankeinbau) F = Fernanzeige |



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

Die Grundeinstellungen des Gerätes können geändert werden. Allgemeingültige Einstellungen erfolgen im Menü **Basiseinstellungen 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** (dia) Möglichkeiten zur Diagnose zur Verfügung.

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

6 Wartung

Bei Durchführung von Wartungsarbeiten jeglicher Art müssen die relevanten Sicherheits- und Betriebsbestimmungen beachtet werden. Hinweise zur Wartung finden Sie in der Originalbetriebsanleitung auf der beigefügten CD oder im Internet unter www.buehler-technologies.com.

7 Service und Reparatur

Eine ausführliche Beschreibung des Gerätes mit Hinweisen zur Fehlersuche und Reparatur finden Sie in der Originalbetriebsanleitung auf der beigefügten CD oder im Internet unter www.buehler-technologies.com.

7.1 Fehlersuche und Beseitigung

| Problem / Störung | Mögliche Ursache | Abhilfe |
|----------------------------|--|---|
| Keine Anzeige | Keine Versor- gungsspan- nung | Kabel prüfen und ggf. aus- tauschen |
| Fehlermeldungen im [| Display: | |
| Wechsel zwischen Err | und Exxx: z.B. | · 🚓 E 0 0 |
| E [] [] Error 001 | Umgebung- stemperatur zu niedrig | • Grenzwerte einhalten |
| E002 Error 002 | Umgebung- stemperatur zu hoch | • Grenzwerte einhalten |
| E004 Error 004 | Pt100 defekt (Kurzschluss) | Gerät zur Repa- ratur einsen- den |
| E008 Error 008 | Pt100 defekt (Kabelbruch) | Gerät zur Repa- ratur einsen- den |
| I () 2 Y Error 1024 | Interner Feh- ler | Bitte Kontakt zum Kunden- service aufneh- men |

Mögliche Fehler

| Problem / Stö- rung | Mögliche Ursache | Abhilfe |
|--|--|--|
| Schaltausgang schaltet nicht bei Überschreiten der Grenzwerte | Falsche Konfi- guration des Schaltaus- gangs | Im Untermenü Coux: "Testen des Schaltausgangs" den Normalbetrieb sicherstellen |
| | • Defekt am Schaltausgang | Im Untermenü Coux: "Testen des Schaltausgangs" den gewünschten Schaltzustand tes- ten |
| Schaltausgang schaltet perma- nent durch | Falsche Konfi- guration des Schaltaus- gangs | Im Untermenü Coux: "Testen des Schaltausgangs" den Normalbetrieb sicherstellen |
| | • Defekt am Schaltausgang | Im Untermenü Coux: "Testen des Schaltausgangs" den gewünschten Schaltzustand tes- ten |
| Analogausgang erreicht nicht den vollen/richtigen Ausgangsstrom | Falsche Ein- stellung der Si- gnalform | Im Untermenü Aoux: Kontrollie- ren und ggf. Si- gnalform (Strom-/ Spannungsaus- gang) richtig ein- stellen |
| | Zu hohe Bürde (Stromaus- gang) | Bürde verringern auf zulässigen Wert |
| Analogausgang ändert bei verän- dertem Eingangs- signal nicht das Ausgangssignal | Falsche Konfi- guration des Analogaus- gangs | Im Untermenü CAnx: "Testen des Analogausgangs" den Normalbetrieb sicherstellen |

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 Elektround 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 Übersicht Menüabfolge



1 Introduction

This quick guide will assist you in starting up the unit. Follow the safety notices or injury to health or property damage may occur. Carefully read the original operating instructions including information on maintenance and troubleshooting prior to startup. These are located on the included CD and online at

www.buehler-technologies.com

Please direct any questions to:

Bühler Technologies GmbH Harkortstraße 29 40880 Ratingen Germany

Tel.: +49 (0) 21 02 / 49 89-0 Fax: +49 (0) 21 02 / 49 89-20

These operating instructions are a part of the equipment. The manufacturer reserves the right to change performance-, specification- or technical data without prior notice. Please keep these instructions for future reference.

1.1 Intended Use

Level switches are used to monitor the fill level and temperature in fluid systems.

Level switches must not be used in highly flammable or corrosive liquids.

The medium must not contain particles, particularly metallic particles, to prevent deposits on the float or between the float and switching tube. If necessary, filter the medium.

Please note the technical data for the specific intended use, existing material combinations, as well as temperature limits. Please refer to the original operating instructions on the included CD for details.

All device models are solely intended for industrial applications. They are **not safety components**. The devices must not be used if failure or malfunction thereof jeopardises the safety and health of persons.

Use in explosive areas is prohibited.

1.2 Scope of Delivery

- Level switch
- Product documentation
- Connection/mounting accessories (optional)

2 Safety instructions

The equipment must be installed by a professional familiar with the safety requirements and risks.

Be sure to observe the safety regulations and generally applicable rules of technology relevant for the installation site. Prevent malfunctions and avoid personal injuries and property damage.

The operator of the system must ensure:

- Safety notices and operating instructions are available and observed,
- The respective national accident prevention regulations are observed,

- The permissible data and operational conditions are maintained,
- Safety guards are used and mandatory maintenance is performed,
- Legal regulations are observed during disposal,
- compliance with national installation regulations.

🛦 DANGER

Toxic, acidic gases/liquids

Protect yourself from toxic, corrosive gasses/liquids when performing any type of work. Wear appropriate protective equipment.

3 Transport and storage

Only transport the product inside the original packaging or a suitable alternative.

The equipment must be protected from moisture and heat when not in use. It must be stored in a covered, dry, dust-free room at room temperature.

4 Setup and connection

🐴 DANGER

Electric voltage

Risk of electric shock

- a) Always disconnect the unit from the mains before performing work.
- b) Secure the equipment from accidental restarting.
- c) The equipment may only be installed, maintained and put into operation by instructed, competent personnel.
- d) Always observe the applicable safety regulations for the operating site.

🛦 DANGER

Toxic, acidic gases/liquids

Protect yourself from toxic, corrosive gasses/liquids when performing any type of work. Wear appropriate protective equipment.

For information on correct reed contact operation, please refer to the original operating instructions in the included CD.

4.1 Installation

Please note before installing the level switch!

After transport and delivery of the level switch, the switching status of the bistable contacts may be different than required for proper operation.

Therefore slide the float for the level switch along the level switch tube from below immediately before installation.

This ensures all built-in bistable contacts have a clearly defined switching status (NC or NO).

The level switch comes fully assembled and can be mounted to the tank using the screw-in thread. Please be sure the float can move freely and to leave enough space between the tank wall and add-ons.

After removing the float, where applicable, be sure the magnet inside the float is above the fluid level. This can easily be verified with a piece of iron to determine the magnet position inside the float.

A DANGER

Electric voltage

Risk of electric shock

When connecting devices, please note the maximum voltages and currents currents (see technical data) and use the correct wire cross-sections and circuit breakers.

When selecting the connection lines, also note the maximum operating temperatures of the devices.

Installation in special areas of application:

If the device will be installed outdoors or in wet areas, the maximum operating voltage is max. 16 V DC effective or 35 V DC.

The flange-mounted display units can be swivelled vertically by approx. 270° so they are easier to read. Please note the built-in swivel stop. You will notice more resistance when reaching the stop. Turning it beyond this stop may damage the display unit.

4.2 Electrical connections

Electricity is supplied via plug connectors. Please refer to the appendix for installation dimensions, nominal voltage and plug configuration.

The temperature switching outputs are PNP transistors (see illustration):



Note: When measuring the switching output with high-load measuring device inputs or when used as a frequency output, the load must be set to 10 k Ω between the output and earth (GND) to avoid faulty measurements.

4.3 Information on the correct operation of reed contacts in Bühler level switches

Based on their construction, reed contacts are very long lasting and reliable components. Yet the following should be considered when using them:

Life of reed switches

The life of reed switches can be up to 10⁹ cycles. This is reduces by high stress and / or incorrect or the absence of protective circuits when switching inductive, capacitive or lamp loads.

It's therefore important to ensure NEVER to exceed one or several of the maximum approved limits, even temporarily, and to install a contact protective circuit for loads which are not purely ohmic. Using test lamps when installing the devices is also prohibited, as these can temporarily allow too much current to flow, which can damage the reed contacts. In this case non-volatile testing equipment should always be used.

Contact protective circuits for reed switches

For direct current voltage a recovery diode per figure A must be connected parallel to the contact.

For alternating current voltage an RC circuit per Figure B and Table 1 must be connected parallel to the contact.



| Load in VA | 10 | | Load in VA 10 2 | | 25 50 | |) |
|-------------------------|-------|--------|-----------------|---------|-------|------|---|
| Voltage at contact V | R/Ohm | C/µF | R/Ohm | C/µF | R/Ohm | C/µF | |
| 24 | 22 | 0.022 | 1 | 0.1 | 1 | 0.47 | |
| 60 | 120 | 0.0047 | 22 | 0 0 2 2 | 1 | 0.1 | |

| - | | | | | | | |
|---|-----|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| | 230 | 470 | 0.001 | 470 | 0.001 | 120 | 0.0047 |
| | 110 | 470 | 0.001 | 120 | 0.0047 | 22 | 0.022 |
| | 60 | 120 | 0.0047 | 22 | 0.022 | 1 | 0.1 |

Please note the max. voltage/load ratings of the respective level contacts!

Voltages and currents

All Bühler level contacts with reed switch can switch minimal Switching voltages of 10 μ V and minimal switching currents of 1 μ A.

The maximum values specified for the respective contact types apply.

Level contact with reed switches can therefore be used for SPS applications as well as for high loads (within the maximum limits) without hesitation.

Contact material

All reed switches in Bühler level contacts use rhodium as the contact material for the actual contact areas.

Magnetic fields

Avoid external magnetic fields, including from electric motors. These can interfere with the function of the reed switches.

Mechanical loads

Do not expose the level switch to strong blows or bending.

5 Operation and control

The device must not be operated beyond its specifications.

5.1 Start-up procedure

The device will automatically switch on when connected to power. It will first briefly display the software version, at which time the device will also check the built-in components. The display will then switch to displaying measurements.

The following describes the function of the display and control unit:



If an error message appears in the display during operation, please refer to the **Troubleshooting** table under chapter "Service and Repair".

5.2 LED statuses

LEDs above the measurement display indicate the status of the temperature switching outputs. The LEDs are permanently assigned to the switching outputs.

The following table shows the factory settings:

| LED 1 – yellow Status switching output 1 | |
|---|--|
| LED 2 - red Status switching output 2 (if applicable) | |
| LED 3 – yellow Status switching output 3 (if applicable) | |
| LED 4 – red Status switching output 4 (if applicable) | |
| | |

The switching characteristics of the LED (on if switching contact closed or open) can be changed.

5.3 General key functions

The keys below the display are used for operation.

The menu controls are detailed in the following chapters.

| Key | Mode | Function |
|-----|---|---|
| | Measurem display: | ent Change measured variables dis- played. |
| | • In the men | u: Move down one menu level. Move up one menu level. |
| | • At the end the menu: | of 8.8.8 E |
| | | The display indicates the end of the menu. |
| | Following i put/selecti | Confirm and save a numerical n-value entered or a function selec- ion: tion. The display will flash if a parameter has been changed. |
| | Measurem display: | ent Displays the configuration. |
| | | |

| Key | Mode | Function | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| | • In the menu: | Scroll up menu item, numerical value or function selection. Hold- ing the key will continuously scroll. | | |
| ▼ | Measurement display: | Go to main menu. | | |
| | • In the menu: | Scroll down menu item, numer- ical value or function selection. Holding the key will continuously scroll. | | |
| ▼+▶ | • In the menu: | Exit the main / sub / drop-down menu and return to displaying the measurement without saving changes to the parameters. | | |
| ▲+▶ | • In the menu: | Move to the next higher menu level. | | |
| 60 s no ac- tion | • In the menu: | Exit the main / sub/ drop-down menu. | | |

To select a menu item and to enter values:

- Open the main menu with the $\mathbf{\nabla}$ key.
- Select the submenu with the ▼ and ▲ keys and open the submenu with the ▶ key.
- If necessary, select the next submenu with the ▼ and ▲ keys and open with the ▶ key.
- Select the desired menu item with the ▼ and ▲ keys and open the list of values with the ▶ key.
- Set the value with the ▼ and ▲ keys and confirm with the ▶ key. The new settings will the saved and the device will return to the submenu.
- Select the menu item EXIT to exit the submenu and confirm with the ▶ key. The device will return to the next menu level up or to the measurement display.

5.4 Keylock enabled

With the keylock enabled, selecting the menu with the $\mathbf{\nabla}$ key

will display **U.U.U.** in place of the main menu. The active digit will be indicated by a dot.

• Use the ▲ and ▼ keys to enter the code and confirm with the ▶ key. The active digit will move one place to the right. After entering the 3rd digit the main menu will open.

If the wrong code is entered, the device will return to the measurement display. If you forgot the password you can always enter master code 287 to access the menu.

You can cancel the keylock under Loc in submenu **Basic Set**tings Advanced Options b.EF and enter 000 to reset the code.

5.5 Menu overview

The menu structure is based on the VDMA standard sheet 24574-1. The menu structure is hierarchic. The top menu level contains the main menu items, e.g. tEMP, b.EF, diA, E. Each main menu has additional submenu items.

The menu items may vary depending on the device configuration. Not all menu items described below will necessarily apply to your device. Press the \blacktriangle key in display mode to open the configuration. A 4-digit code will appear, e.g.



The individual menu items will not be shown if the option does not apply. Example: With a=0 the menu items for configuring the analogue output does not apply. You can then skip the description for this item.

The switching outputs or analogue outputs can be configured in the **Temperature** (tEMP) main menu.

The basic device settings can be changed. General settings can be configured under **Basic Settings Advanced Functions** (b.EF). These settings should be configured first, as they affect the displays and settings for the individual menus. These settings are e.g. the units used.

The **Diagnostic** (dia) menu further contains diagnostics options.

For the detailed illustration of the entire menu structure please refer to the original operating instructions at the end of this chapter.

6 Maintenance

Always observe the applicable safety- and operating regulations when performing any type of maintenance. Please refer to the original operator's manual on the included CD or online at www.buehler-technologies.com for maintenance information.

7 Service and Repair

Please refer to the original operator's manual on the included CD or online at www.buehler-technologies.com for a detailed description of the unit including information on troubleshooting and repair.

7.1 Troubleshooting

| Problem / Malfunction | Possible cause | Action |
|--------------------------|--|---|
| No display | No supply voltage | Check cable and replace, if neces- sary |
| Error messages on the o | lisplay: | |
| Alternating between Er | r and Exxx: e.g. Er (| - I _⇔ E00 I |
| E 0 0 1 Error 001 | • Ambient • temperature too low | Maintain limits |
| E 0 0 2 Error 002 | Ambient temperature too high | Maintain limits |
| E 00 4 Error 004 | Pt100 defect- ive (short-cir- cuit) | Send device in for repair |
| E 008 Error 008 | Pt100 defect- ive (cable break) | Send device in for repair |
| Error 1024 | • Internal error • | Please contact customer ser- vice |

Possible errors

| Problem / Malfunction | Possible cause | Action |
|--|---|---|
| Switching out- put not trigger- ing when ex- ceeding limits | Switching out- put configured incorrectly | In submenu Coux: "Test Switching Output" to ensure normal mode |
| | • Switching out- put defect | In submenu Coux: "Test Switching Output" to test the desired switching output |
| Switching out- put constantly switching | Switching out- put configured incorrectly | In submenu Coux: "Test Switching Output" to ensure normal mode |
| | • Switching out- put defect | In submenu Coux: "Test Switching Output" to test the desired switching output |

| Problem / Malfunction | Possible cause | Action |
|---|--|--|
| The analogue doesn't receive the full/correct output current | Wrong signal type set | In submenu Aoux: Check and if neces- sary set the correct signal type (cur- rent/voltage out- put) |
| | Load too high (current out- put) | • Reduce load to per- missible value |
| Analogue output doesn't change the output sig- nal when the in- put signal changes | Analogue out- put configured incorrectly | In submenu CAnx: "Test Analogue Output" to ensure normal mode |

8 Disposal

The applicable national laws must be observed when disposing of the products. Disposal must not result in a danger to health and environment.

The crossed out wheelie bin symbol on Bühler Technologies GmbH electrical and electronic products indicates special disposal notices within the European Union (EU).



The crossed out wheelie bin symbol indicates the electric and electronic products bearing the symbol must be disposed of separate from household waste. They must be properly disposed of as waste electrical and electronic equipment.

Bühler Technologies GmbH will gladly dispose of your device bearing this mark. Please send your device to the address below for this purpose.

We are obligated by law to protect our employees from hazards posed by contaminated devices. Therefore please understand that we can only dispose of your waste equipment if the device is free from any aggressive, corrosive or other operating fluids dangerous to health or environment. Please complete the "RMA Form and Decontamination Statement", available on our website, for every waste electrical and electronic equipment. The form must be applied to the packaging so it is visible from the outside.

Please return waste electrical and electronic equipment to the following address:

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Germany

Please also observe data protection regulations and remember you are personally responsible for the returned waste equipment not bearing any personal data. Therefore please be sure to delete your personal data before returning your waste equipment.

9 Menu Sequence Overview



1 Introduction

Ce court mode d'emploi vous assiste lors de la mise en service de l'appareil. Veuillez respecter les instructions de sécurité afin d'éviter les risques sanitaires ou matériels. Avant la mise en service, lisez attentivement le mode d'emploi original ainsi que les indications concernant la maintenance et le dépistage des pannes. Vous le trouverez sur le CD fourni et sur Internet en allant sur

www.buehler-technologies.com

Vous pouvez nous contacter pour toute demande :

Bühler Technologies GmbH Harkortstraße 29 40880 Ratingen Allemagne

Tél. : +49 (0) 21 02 / 49 89-0 Fax : +49 (0) 21 02 / 49 89-20

Cette instruction d'utilisation fait partie du moyen de production. Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis toute donnée relative aux performances, aux spécifications ou à l'interprétation. Conservez ce mode d'emploi pour une utilisation ultérieure.

1.1 Utilisation conforme

Les contacteurs de niveau sont utilisés pour surveiller le niveau de remplissage et la température dans les systèmes de fluide.

Les contacteurs de niveau ne doivent pas être utilisés dans des liquides légèrement inflammables ou caustiques.

Le fluide ne doit contenir aucune particule, notamment aucune particule métallique, afin d'éviter des dépôts sur le flotteur ou entre le flotteur et le tube de commutation. Si nécessaire, le fluide doit être filtré.

Veuillez respecter les indications des fiches techniques concernant la finalité spécifique, les combinaisons de matériaux présentes ainsi que les limites de température. Vous trouverez des informations détaillées dans le mode d'emploi original présent sur le CD fourni.

Tous les types d'appareils sont uniquement conçus pour des applications industrielles. Il ne s'agit **pas de composants de sécurité**. Les appareils ne doivent pas être utilisés lorsqu'une panne ou un dysfonctionnement peut affecter la sécurité et la santé des personnes.

L'utilisation dans des espaces à risque d'explosion est **interdite**.

1.2 Contenu de la livraison

- Interrupteur de niveau
- Documentation produit
- Accessoires de raccordement ou de montage (optionnel)

2 Indications de sécurité

L'appareil ne doit être installé que par du personnel spécialisé et familiarisé avec les exigences de sécurité et les risques.

Respectez impérativement les indications de sécurité pertinentes relatives au lieu d'installation ainsi que les règles techniques en vigueur. Évitez les défaillances et les dommages corporels et matériels.

L'exploitant de l'installation doit s'assurer que :

- les indications de sécurité et les instructions d'utilisation sont disponibles et respectées,
- les directives nationales respectives de prévention des accidents sont respectées,
- les données et conditions d'utilisation licites sont respectés,
- les dispositifs de protection sont utilisés et les travaux d'entretien prescrits effectués,
- les réglementations légales pour la mise au rebut sont respectées,
- les prescriptions d'installation nationales en vigueur sont respectées.

🛕 DANGER

Gaz /fluides toxiques et irritants

Lors de tous vos travaux, protégez-vous des gaz/fluides toxiques et irritants. Portez l'équipement de protection approprié.

3 Transport et stockage

Les produits doivent toujours être transportés dans leur emballage d'origine ou dans un emballage de remplacement approprié.

En cas de non utilisation, les matériels d'exploitation doivent être protégés de l'humidité et de la chaleur. Ils doivent être stockés à température ambiante dans une pièce abritée, sèche et sans poussière.

4 Montage et raccordement

\land DANGER

Tension électrique

Danger d'électrocution

- a) Débranchez l'appareil de l'alimentation secteur pour tout travail de maintenance.
- b) Prémunissez-vous contre un redémarrage inopiné de l'appareil.
- c) L'appareil doit exclusivement être installé, réparé et mis en service par du personnel formé et compétent.
- d) Les prescriptions de sécurité en vigueur sur le lieu d'installation doivent être respectées.

🛦 DANGER

Gaz /fluides toxiques et irritants

Lors de tous vos travaux, protégez-vous des gaz/fluides toxiques et irritants. Portez l'équipement de protection approprié.

Vous trouverez des indications concernant la bonne utilisation des contacts reed dans le mode d'emploi original se trouvant sur le CD joint.

4.1 Montage

Veuillez impérativement contrôler le contacteur de niveau avant montage !

Il se peut qu'après le transport et la livraison du contacteur de niveau, les contacts bistables aient un autre état de commutation que celui prévu pour un fonctionnement approprié.

Veuillez pour cette raison faire passer une fois le flotteur du contacteur de niveau juste avant montage sur le tuyau du contacteur de niveau.

Cette action aura pour conséquence que tous les contacts bistables intégrés auront un état de commutation défini (NC ou NO).

Le contacteur de niveau est livré complètement monté et peut être fixé sur le réservoir à l'aide de raccords filetés. Il faut alors s'assurer que le flotteur bouge librement et qu'il y a suffisamment d'espace entre les parois du réservoir et les installations.

Après un éventuel démontage du flotteur, il faut s'assurer que l'aimant dans le flotteur se situe bien au-dessus du niveau du liquide. Le contrôle se fait simplement à l'aide d'une pièce en fer avec laquelle on détermine la position de l'aimant dans le flotteur.

A DANGER

Tension électrique

Danger d'électrocution

Lors du branchement des appareils, les tensions et courants maximaux autorisés (voir caractéristiques techniques) doivent être respectés et les sections et disjoncteurs de ligne doivent être posés en conséquence.

Lors du choix des lignes de raccordement, les températures de service maximales autorisées des appareils doivent en outre être respectées.

Intégration dans des zones d'utilisation particulières :

Si l'appareil doit être installé en extérieur ou en zone humide, une tension de service effective maximale de 16 V AC ou 35 V DC est autorisée.

Les unités d'affichage implantées sur une bride peuvent être décalées d'environ 270° selon leur axe vertical pour obtenir une meilleure lisibilité. Observez pour cela la butée de rotation intégrée. En atteignant la butée, vous ressentirez une résistance plus élevée. Une torsion supplémentaire au-delà de cette butée peut endommager l'unité d'affichage.

4.2 Raccordements électriques

L'alimentation en tension se fait par le biais de connecteurs enfichables. Les cotes d'installation, la tension nominale ainsi que l'affectation des broches sont données dans l'annexe.

Les sorties de commutation de température sont conçues comme transistor PNP (voir illustration) :



Indication : Lors de mesures de sortie de commutation avec des entrées d'appareils de mesure de valeur ohmique élevée ou lors de l'utilisation comme sortie de fréquence, une résistance de 10 k Ω doit être branchée entre la sortie et la masse (GND) afin de prévenir les mesures erronées.

4.3 Indications concernant l'utilisation correcte de contacts Reed dans les interrupteurs de niveau Bühler

En raison de leur structure, les contacts Reed ont une durée de vie élevée et constituent des éléments fiables. Malgré tout, les points suivants doivent être respectés lors de leur utilisation :

Durée de vie des interrupteurs Reed

La durée de vie des interrupteurs Reed peut atteindre jusqu'à 10⁹ déclenchements. Elle est réduite pour cause de charge élevée et /ou de circuit de protection incorrect ou absent lors de la commutation de charges inductives, capacitives ou de charges de lampes.

C'est pourquoi il convient de s'assurer qu'aucune des valeurs limites maximales autorisées n'est JAMAIS dépassée, même durant un court instant, et qu'un circuit de protection de contact est mis en place dans le cas de charges non purement ohmiques. L'utilisation de lampes-témoins lors de l'installation des appareils est également interdite, car un courant trop élevé peut circuler dans ces lampes, risquant alors d'endommager les contacts Reed. Il convient ici d'utiliser impérativement des moyens de contrôle sans fil.

Circuits de protection de contact pour interrupteurs Reed

En cas de tension continue, une diode de roue libre doit être connectée parallèlement au contact selon l'illustration A.

Dans le cas d'une tension alternative, un circuit RC doit être connecté parallèlement au contact selon l'illustration B et le tableau 1.



| Charge- ment en VA | 10 |) | 25 | 5 | 50 |) |
|-------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| Tension au contact V | R / Ohm | C / μF | R / Ohm | C / μF | R / Ohm | C / μF |
| 24 | 22 | 0,022 | 1 | 0,1 | 1 | 0,47 |
| 60 | 120 | 0,0047 | 22 | 0,022 | 1 | 0,1 |
| 110 | 470 | 0,001 | 120 | 0,0047 | 22 | 0,022 |
| 230 | 470 | 0,001 | 470 | 0,001 | 120 | 0,0047 |

Veuillez respecter les tensions / charges max. autorisées des différentes contacts de niveau !

Tensions et courants

Tous les contacteurs de niveau Bühler avec interrupteurs Reed peuvent commuter des tensions de commutation minimales de 10 μ V et des courants de commutation minimaux de 1 μ A.

Les valeurs maximales indiquées des types de contact correspondants s'appliquent.

C'est la raison pour laquelle les contacteurs de niveau avec interrupteurs Reed peuvent être utilisés sans hésitation, aussi bien pour des applications SPS que pour des charges élevées (en respectant les valeurs limites maximales).

Matériau de contact

Pour tous les interrupteurs Reed dans des contacteurs de niveau Bühler, le rhodium est utilisé comme matériau de contact dans la zone des surfaces de contact correspondantes.

Champs magnétiques

Éviter les champs magnétiques externes, également ceux produits par des moteurs électriques. Le bon fonctionnement des interrupteurs Reed peut en être perturbé.

Contraintes mécaniques

Ne pas exposer l'interrupteur de niveau à des chocs ou torsions élevés.

5 Fonctionnement et commande

L'appareil ne doit pas être exploité en dehors du cadre de ses spécifications !

5.1 Processus de mise en marche

Le raccord à la tension électrique provoque la mise en marche immédiate de l'appareil. Au début, la version de logiciel apparait brièvement. L'appareil vérifie simultanément les composants intégrés. Ensuite, l'écran passe à l'affichage de valeur mesurée.

Dans la suite, la fonctionnalité de l'unité d'affichage et de commande est décrite :



Si un message d'erreur apparait sur l'écran en cours de fonctionnement, veuillez prêter attention au tableau **Élimination des erreurs** au chapitre « Service et réparation ».

5.2 Indicateurs d'état à LED

Des diodes électroluminescentes au-dessus de l'affichage des mesures signalent le statut des sorties de température - de commutation. Les LED sont affectées aux sorties de commutation.

Le tableau suivant montre les réglages d'usine :

LED 1 – jaune

LED 2 - rouge

statut sortie de commutation 2 (le cas échéant)



LED 4 – rouge statut sortie de commutation 4 (le cas échéant)

Le comportement de commutation des LED (allumage en cas de contact de commutation fermé ou ouvert) peut être modifié.

5.3 Fonctionnalités générales des touches

La commande s'effectue au moyen des touches situées sous l'écran.

Vous trouverez une explication détaillée de la commande de menu dans les prochains chapitres.

| Touch e | Мо | de | Fonctionnalité |
|------------------------|----|--|---|
| | • | Affichage de la valeur me- surée : | Changement de la variable de me- sure affichée. |
| | • | Dans le me- nu : | Passage dans un menu inférieur. Passage dans le menu supérieur. |
| | • | À la fin du menu : | L'affichage signale la fin du menu. |
| | • | Après sai- sie / sélec- tion : | Confirmer et enregistrer une valeur numérique saisie ou une sélection de fonction. L'affichage clignote en cas de paramètre modifié. |
| | • | Affichage de la valeur me- surée : | Affichage de la configuration. |
| | • | Dans le me- nu : | Faire défiler vers l'avant le point de menu, la valeur numérique ou la sé- lection de fonction. S'effectue en continu en cas de touche pressée. |
| ▼ | • | Affichage de la valeur me- surée : | Revenir au menu principal. |
| | • | Dans le me- nu : | Faire défiler vers l'arrière le point de menu, la valeur numérique ou la sé- lection de fonction. S'effectue en continu en cas de touche pressée. |
| ▼+► | • | Dans le me- nu : | Quitter le menu principal / le sous- menu / le menu de sélection et re- tour à l'affichage de valeur mesurée sans enregistrement des paramètres modifiés. |
| ▲+► | • | Dans le me- nu : | Passage au prochain niveau de me- nu supérieur. |
| 60 s sans action | • | Dans le me- nu : | Quitter le menu principal / le sous- menu / le menu de sélection. |

Procédez comme suit pour sélectionner un point de menu et régler des valeurs :

- Ouvrez le menu principal à l'aide de la touche V.
- Sélectionnez le sous-menu en utilisant les touches ▼ et ▲ et ouvrez le sous-menu avec la touche ►.

- Sélectionnez éventuellement le prochain sous-menu avec les touches ▼ et ▲ et ouvrez-le avec la touche ▶.
- Sélectionnez le point de menu souhaité en utilisant les touches V et A et ouvrez la liste des valeurs avec la touche .
- Réglez la valeur en utilisant les touches ▼ et ▲ et confirmez avec la touche ▶. Les réglages modifiés sont enregistrés et l'appareil revient au sous-menu.
- Quittez le sous-menu en sélectionnant le point de menu EXIT et confirmez en utilisant la touche. L'appareil revient au menu supérieur voire à l'affichage de valeur mesurée.

5.4 Verrouillage de touches actif

Lorsque le verrouillage de touches est activé, l'affichage

U.U.U. apparait au lieu du menu principal lors de l'accès au menu par la touche **V**. Le chiffre actif est caractérisé par un point.

 Saisissez le code avec les touches ▲ et ♥ et confirmez avec la touche ●. Le chiffre actif se déplace d'une position vers la droite. Après saisie du 3ème chiffre, le menu principal s'ouvre.

En cas d'une saisie erronée du code de chiffre, l'appareil repasse à l'affichage de valeur mesurée. Si vous avez oublié le mot de passe, vous pouvez accéder à tout moment au menu à l'aide du code maître 287.

Vous pouvez désactiver le verrouillage de touches en réinitialisant le code à la valeur 000. Ceci s'effectuer au point de menu Loc dans le sous-menu **Réglages de base Fonctions étendues** b.EF.

5.5 Aperçu du menu

La structure du menu se base sur la fiche VDMA 24574-1. Le menu est construit de manière hiérarchique. Les saisies du menu principal sont enregistrées au niveau supérieur du menu, ex. tEMP, b.EF, diA, E. Chaque menu principal possède d'autres points de sous-menus.

Les points de menu peuvent varier selon la configuration de l'appareil. Tous les points de menu décrits ci-dessous ne correspondent pas forcément à votre appareil. Vous pouvez appeler la configuration en appuyant, en mode affichage, sur la touche **A**. Un code à 4 positions est affiché, ex.



Ici, les 4 positions tsav signifient :

t : Typet = mesure de tempéra-s : Nombre de sortiesturede commutation1, 2 ou 4a : Nombre de sorties0 de 1analogiquesi = montage standardv : Type de montage(pose du réservoir)de l'appareilF = affichage à distance



Les différents points de menu ne sont pas affichés, si l'option n'est pas disponible. Exemple : Pour a = 0, les points de menu pour le réglage des sorties analogiques ne sont pas disponibles. Vous pouvez ensuite ignorer la description de ces points.

Les réglages pour les sorties de commutation ou les sorties analogiques peuvent être faits dans le menu principal **température** (tEMP).

Les réglages de base de l'appareil peuvent être modifiés. Les réglages généraux se font dans le menu **réglages de base pour fonctions étendues** (b.EF). Ces réglages devraient être réalisés en premier, car ils affectent l'affichage et les possibilités de réglage des différents menus. De tels réglages sont par exemple les unités utilisées.

En outre, des possibilités de diagnostic existent dans le menu **Diagnostic** (dia).

La présentation détaillée de la totalité de la structure du menu se trouve dans la notice originale à la fin de ce chapitre.

6 Entretien

Lors de l'exécution de tous travaux d'entretien, les prescriptions essentielles de sécurité et de fonctionnement doivent être respectées. Vous trouverez des indications concernant l'entretien dans le mode d'emploi original présent sur le CD fourni ou sur Internet en allant sur www.buehler-technologies.com.

7 Service et réparation

Vous trouverez une description détaillée de l'appareil ainsi que des indications concernant le dépistage des pannes dans le mode d'emploi original présent sur le CD fourni et sur Internet en allant sur www.buehler-technologies.com

7.1 Recherche et élimination des pannes

| Problème / Dé- faillance | Cause possible | Assistance |
|-----------------------------|---|---|
| Aucun affichage | • Pas de tension d'alimentation | Tester les câbles et les remplacer le cas échéant |
| Messages d'erreur su | ur l'écran : | |
| Remplacement entre | e Err et Exxx: ex. E (| -rl _⇔ E001 |
| Error 001 | Température ambiante trop basse | • Respecter les va- leurs limites |
| E002 Error 002 | Température ambiante trop élevée | • Respecter les va- leurs limites |
| Error 004 | Pt100 défec- tueux (court- circuit) | Expédier l'appa- reil en réparation |
| E008 Error 008 | Pt100 défec- tueux (rupture de câble) | • Expédier l'appa- reil en réparation |
| 1024 Error 1024 | Erreur interne | Veuillez contac- ter le service client |

Erreur possible

| Problème / Défaillance | Cause possible | Assistance |
|--|---|--|
| La sortie de commutation ne commute pas lorsque les valeurs limites sont dépas- | Configuration erronée de la sortie de com- mutation | Dans le sous-menu Coux: « Le contrôle de la sortie de com- mutation » garantit le fonctionnement normal |
| sées | Sortie de com- mutation défec- tueuse | Dans le sous-menu Coux: « Le contrôle de la sortie de com- mutation » contrôler l'état de commuta- tion désiré |
| La sortie de commutation commute en permanence | Configuration erronée de la sortie de com- mutation | Dans le sous-menu Coux: « Le contrôle de la sortie de com- mutation » garantit le fonctionnement normal |
| | Sortie de com- mutation défec- tueuse | Dans le sous-menu Coux: « Le contrôle de la sortie de com- mutation » contrôler l'état de commuta- tion désiré |

| Problème / Défaillance | Cause possible | Assistance |
|---|---|--|
| La sortie ana- logique n'at- teint pas la to- talité du cou- rant de sor- tie / le bon courant de | Mauvais ré- glage de la forme du signal | Dans le sous-menu Aoux: Contrôler et régler la forme du si- gnal de manière ap- propriée (sortie du courant / de la ten- sion) |
| sortie | Charge trop éle- vée (sortie de courant) | Diminuer les charges à la valeur admis- sible |
| La sortie ana- logique ne modifie pas le signal de sor- tie lorsque le signal d'en- trée est modi- fié | Configuration erronée de la sortie analo- gique | Dans le sous-menu CAnx: « Contrôler les sortie analogiques » garantit le fonction- nement normal |

8 Mise au rebut

Lors de la mise au rebut des produits, les prescriptions légales nationales respectivement applicables doivent être prises en compte et respectées. Aucun risque pour la santé et l'environnement ne doit résulter de la mise au rebut.

Le symbole de poubelle barrée sur roues apposé sur les produits de Bühler Technologies GmbH signale des consignes de mise au rebut particulières au sein de l'Union Européenne (UE) applicables aux produits électriques et électroniques.



Le symbole de poubelle barrée signale que les produits électriques et électroniques ainsi désignés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être éliminés de manière appropriée comme appareils électriques et électroniques.

Bühler Technologies GmbH s'occupe volontiers de la mise au rebut de votre appareil arborant ce sigle. Veuillez pour ceci envoyer votre appareil à l'adresse ci-dessous.

La loi nous oblige à protéger nos employés des risques causés par des appareils contaminés. Nous ne pouvons donc effectuer la mise au rebut de votre ancien appareil que si celui-ci ne contient pas d'agents de fonctionnement agressifs, corrosifs ou nocifs pour la santé et l'environnement. Nous vous prions donc de faire preuve de compréhension. **Pour chaque appareil électrique et électronique usagé, il convient d'établir le formulaire « Formulaire RMA et déclaration de décontamination » disponible sur notre site Internet. Le formulaire rempli doit être apposé sur l'emballage de manière visible de l'extérieur.**

Pour le retour d'appareils électriques et électroniques usagés, veuillez utiliser l'adresse suivante :

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Allemagne

Tenez compte des règles en matière de protection de données et du fait que vous êtes responsable de l'absence de toute donnée personnelle sur les anciens appareils rapportés par vos soins. Assurez-vous donc de bien supprimer toute donnée personnelle lors de la restitution de votre appareil usagé.

9 Vue d'ensemble de séquence de menu

| Menu principal | Sous-menu 1 | Sous-menu 2 | Sous-menu 3 | Menu de réglage et d | "affichage |
|---|---|--|--|-----------------------------------|--|
| Configuration L Configuration d'appareils | Combinaison de tou ou 60 s sans a Quitter le menu principal | uches V+) ction : // le sous-menu | | | |
| Affichage Affichage de la valeur mesurée | | | | Changement Changement d'affichage | Changement de l'affichage des mesures niveau / température |
| Température <u>LENP</u> Menu principal température | Menu de réglage OUT 1 | SPIFNIFM | ⊦ ; | Menu de sélection | 5ρ ; Réglage du point de commutation / FA / Définition de la limite supérieure de fenêtre FI /λ. Affectation d'une valeur de fréquence 100 Hz (uniquement OUT1 et OUT2) |
| | | rPI FLI FLe | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Menu de sélection | $_{PPI}$ Réglage du point de retour / F_{LI} Définition de la limite de fenêtre inférieure |
| | | FE 1 FE 1 | Retard SP 1 d5 / | Menu de sélection | Durée pendant durée le signal doit avoir attendu jusqu'à ce que la sortie OUT 1 soit activée. |
| | | | A ▼ Retard RP 1 dr / Retard OUT1 Arrêt | Menu de sélection | Durée pendant laquelle le signal doit avoir attendu jusqu'à ce que la sortie OUTI commute. Plana da rédinar: (h. 101) commute. |
| | | | A ▼ Set Out 1 ou / | Menu de sélection |) nago de regisjo : en los acontectos (en caso de insecto de los cantos de insector)] Définition du comportement de commutation de la sortie 1 : <i>Hon Jone</i> : Fonction d'hystériesis Contact à fermeture ou Contact à ouverture |
| | | | Check Out 1 | Menu de sélection | ¹ F _{AC} Fac Fonction de fenêtre Contact à fermeture ou Contact à ouverture / <i>F</i> /l Sortie de fréquence 1 - 100 Hz 1 αρ ⁰ Fonctionnement normal de sortie de commutation <i>CC</i> Contra de commutation 4 activité de Commutation 1 Hz |
| × | | | ED Out 1 | Menu de sélection (| Jon Sortie de commutation Arrete / F/B Simulation 112 |
| | ► F | | onction LED1 d'état | Lzo-Lz-o | L = o LED = Sortie : Inversé vers la sortie de commutation |
| | | | Exit E Quitter le niveau de menu | | |
| • | | Exit E Quitter le niveau de menu | | | |
| | Out x out - Menu de réglage OUT x | Voir structure de menu (Sans objet dans le cas de la sortie analogiqu | Dut 1 variante avec | | |
| | Out 1 analogique Rn 1 | Max 1 analogique <i>R L H</i> | | Menu de sélection | Définir le signal de sortie analogique maximal à une valeur définie. |
| | Menu de réglage analogique 1 | Allocation de valeur maximale | | 0 · C · 100 · C | (Remarque : Max – Min >= 10 % de la plage de mesure) |
| | | Allocation de valeur minimale | | 0.0.00.0 | (Remaine signal de solde analogique infinitata due valeu definite. (Remarque : Max – Min >= 10 % de la plage de mesure) |
| | A | Fonctionnement de sortie | • • | Menu de sélection | Sélection de fonction de sortie analogique : , / 420 mA u / 210 V u 2 010 V u 3 05 V |
| | • | Check An1 [Rn 1 Test de fonctionnement analogique 1 | • | Menu de sélection | naP Fonctionnement normal de sortie de commutation / μ, Sortie de valeur analogique supérieure HRLF Sortie de valeur analogique moyenne / Lo Sortie de valeur analogique inférieure |
| | | Exit E Quitter le niveau de menu | | Menu alternatif dans | le rae de la variante aver sortie analorio ja |
| | Exit E | | < | Sans objet lors de la com | imande de 2 sorties de commutation ou davantage |
| Basic EF | Quitter le niveau de menu | | | Confirmation | 1 |
| Base Fonctions étendues | Réglages d'usine | | | no - YES | Reinitialisation de l'appareil dans l'état de livraison |
| | Traitement d'erreur | ► ► | | no - YES | Désactiver / activer le traitement d'erreur et l'analyse habituels |
| | Set Unit Temp L. uni Unité de température | ▶ | + | Menu de sélection | Sélection de l'unité de température affichée : ∶ ℓ [Celsius], ∵ ۶ [Fahrenheit] |
| | reassign O1 rou 1 Affectation Out 1 | • | | Menu de sélection | Allocation der sorties de commutation au fonctionnement ou comme indicateur d'erreur |
| | Affectation Out 2 | • | , | Menu de sélection | Allocation der sorties de commutation au fonctionnement ou comme indicateur d'erreur |
| | Lisplay Rate d. 5 | • | | Menu de sélection | Sélection de la vitesse d'actualisation d'affichage : |
| ▲ | Vitesse d'affichage | • | | FRSE - oFF | FRSt_[rapide], <i>flEd</i> . [moyenne], SLo [lente], oFF [Affichage Arrêt] |
| | Verrouillage des touches | | | 0 - 999 | Activation du verrouillage de touche en définissant un code chiffré > 0 Code maître 28 ? |
| | Quitter le niveau de menu | | | | |
| Diagnostic d, R Menu diagnostic | Protocole de sortie | • | | Menu de sélection | Représentation des 6 dernières alarmes + fonction de suppression. Affichage : Jor X – durée écoulée en heures / jours ; défilement entre valeurs et durée avec ** |
| | ▲ ▼ Température max/min <u>L/II</u> Mémoire max / min | • | | Menu de sélection | Représentation des valeurs limites + fonction de suppression. Affichage : Valeur – durée écoulée en heures / jours : défilement entre valeurs et durée avec ▲▼ |
| | Set Journal Out 5.100 | • | | Menu de sélection out- | Sélection de sortie d'alarme à consigner |
| ▲ ▼ | Surveillance de sortie ▲ ▼ Delay MM dt/m | | | Menu de sélection |) Durée pendant laquelle le sional doit avoir attendu jusqu'à ce que la valeur mavimale / minimale |
| | Retard min / max | F | • | 0 - 100 | solt enregistrée. Plage de réglage : 0100 secondes |
| | Quitter le niveau de menu | | | | |
| Exit E Quitter le niveau de menu | | | | | |

1 Introducción

Esta guía rápida le ayudará a poner en funcionamiento el dispositivo. Tenga siempre en cuenta las instrucciones de seguridad, ya que en caso contrario podrían producirse daños personales o materiales. Antes de la puesta en funcionamiento lea detenidamente las instrucciones originales para conocer las recomendaciones en cuanto al mantenimiento y la solución de problemas. Estas se pueden encontrar en el CD que se incluye y en Internet

www.buehler-technologies.com

Si tiene alguna consulta, por favor, póngase en contacto con:

Bühler Technologies GmbH Harkortstraße 29 40880 Ratingen Alemania

Telf.: +49 (0) 21 02 / 49 89-0 Fax: +49 (0) 21 02 - 49 89-20

El manual de uso es parte de los medios de producción. El fabricante se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los datos de funcionamiento, las especificaciones o el diseño. Conserve el manual para su uso futuro.

1.1 Uso adecuado

Los interruptores de nivel sirven para la supervisión del nivel de llenado y la temperatura en sistemas de fluidos. Los interruptores de nivel no pueden usarse en líquidos que sean fácilmente inflamables o cáusticos.

En el medio no puede haber partículas, en especial partículas metálicas, para evitar depósitos en el flotador o entre el flotador y el tubo conmutador. En caso necesario debe filtrarse el medio.

Preste atención a los datos técnicos relativos al uso previsto, las combinaciones de materiales disponibles, así como los límites de temperatura. Puede encontrar información detallada en las instrucciones originales disponibles en el CD incluido.

Todos los tipos de dispositivos están destinados exclusivamente para aplicaciones industriales. No se trata de **piezas de seguridad**. Los dispositivos no se pueden instalar, si una avería o fallo en los mismos pusiera en peligro la seguridad e integridad de los individuos.

No está permitida la instalación en zonas con peligro de explosión.

1.2 Volumen de suministro

- Interruptor de nivel
- Documentación del producto
- · Accesorios de conexión y montaje (opcional)

2 Indicaciones de seguridad

Las tareas de mantenimiento solo pueden ser realizadas por especialistas con experiencia en seguridad laboral y prevención de riesgos.

Deben tenerse en cuenta las normativas de seguridad relevantes del lugar de montaje, así como las regulaciones generales de las instalaciones técnicas. Prevenga las averías, evitando de esta forma daños personales y materiales.

El usuario de la instalación debe garantizar que:

- Estén disponibles y se respeten las indicaciones de seguridad y los manuales de uso.
- Se respeten las disposiciones nacionales de prevención de accidentes.
- Se cumpla con los datos aportados y las condiciones de uso.
- Se utilicen los dispositivos de seguridad y se lleven a cabo las tareas de mantenimiento exigidas.
- Se tengan en cuenta las regulaciones vigentes respecto a la eliminación de residuos.
- se cumplan las normativas nacionales de instalación.

🛕 PELIGRO

Gases/líquidos tóxicos y corrosivos

Utilice medios de protección contra líquidos/gases tóxicos o corrosivos cuando realice cualquier trabajo. Utilice el equipo de protección correspondiente.

3 Transporte y almacenamiento

Los productos solamente se pueden transportar en su embalaje original o en un equivalente adecuado.

Si no se utiliza, se habrá de proteger el equipo contra humedad o calor. Se debe conservar en un espacio atechado, seco y libre de polvo a temperatura ambiente.

4 Montaje y conexión

🔥 PELIGRO

Voltaje eléctrico

Peligro de descarga eléctrica

- a) Desconecte el dispositivo de la red durante todas las tareas.
- b) Asegure el dispositivo contra una reconexión involuntaria.
- c) El dispositivo solamente puede ser instalado, revisado o puesto en funcionamiento por especialistas formados.
- d) Deben respetarse las normativas de seguridad vigentes en el lugar de aplicación.

🛕 PELIGRO

Gases/líquidos tóxicos y corrosivos

Utilice medios de protección contra líquidos/gases tóxicos o corrosivos cuando realice cualquier trabajo. Utilice el equipo de protección correspondiente.

Puede consultar recomendaciones acerca del correcto funcionamiento de los contactos Reed en las instrucciones originales que pueden encontrarse en el CD adjunto.

4.1 Montaje

¡Es imprescindible tenerlo en cuenta antes del montaje del interruptor de nivel!

Puede suceder que tras el transporte y suministro del interruptor de nivel los contactos biestables tengan otro estado de conmutación al previsto para el funcionamiento adecuado en uso.

Por esta razón, desplace el flotador del interruptor de nivel justo antes de montar el tubo del interruptor de nivel desde abajo.

Con estas medidas todos los contactos biestables instalados tienen un estado de conmutación claramente definido (NC o NO).

El interruptor de nivel se entrega completamente montado y puede sujetarse por medio de una rosca interna en el tanque. Debe tenerse en cuenta que el flotador puede moverse libremente y que debe mantenerse suficiente distancia con las paredes del depósito e instalaciones.

Tras la eventual desinstalación del flotador asegúrese de que el imán del flotador está por encima del nivel de líquido. Esto se puede controlar fácilmente con ayuda de un trozo de hierro con el que se determina la ubicación del imán en el flotador.

A PELIGRO

Corriente eléctrica

Peligro de descarga eléctrica

Al conectar los dispositivos deben tenerse en cuenta los voltajes y corrientes máximos admitidos (véanse los datos técnicos) e instalar las secciones transversales de los conductos e interruptores de protección de conducto.

Con la selección de los conductos de conexión deben tenerse asimismo en cuenta las temperaturas máximas de funcionamiento permitidas de los dispositivos.

Montaje en zonas de aplicación especiales:

Si el dispositivo se instala en el exterior o en una zona mojada, se permitirán como máximo 16 V CA efectivos o 35 V CC como tensión de funcionamiento.

Las unidades de pantalla instaladas en la brida pueden girarse unos 270° grados aprox. sobre el eje vertical para facilitar la lectura del indicador. Tenga en cuenta el tope de giro integrado. Al alcanzar el tope sentirá que aumenta la resistencia. Si lo gira más allá del tope puede dañar la unidad de pantalla.

4.2 Conexiones eléctricas

El suministro eléctrico se produce a través del conector. Puede encontrar las dimensiones, la tensión nominal y la asignación de contactos en el documento adjunto.

Las salidas de conmutación de temperatura se aplican como transistor PNP.



Aviso: Al medir la salida de conmutación con entradas de dispositivos de medición de gran resistencia o al aprovechar la salida de frecuencia se conmutará una resistencia 10 k Ω entre la salida y la masa (GND) para evitar mediciones erróneas.

4.3 Indicaciones para el correcto funcionamiento de los contactos Reed en interruptores de nivel de Bühler

Gracias a su diseño, los contactos Reed son piezas muy duraderas y fiables. Sin embargo, en su aplicación debe tenerse en cuenta lo siguiente:

Duración de interruptores Reed

La duración de los interruptores Reed puede alcanzar hasta los 10⁹ ciclos. Puede verse reducida debido a grandes cargas y/ o por circuitos de protección incorrectos o no disponibles al conectar cargas inductivas o capacitivas.

Por lo tanto, es necesario asegurarse de que NUNCA, ni siquiera brevemente, se superan uno o más de los valores límite máximos permitidos, y de que en caso de cargas resistivas no puras no se realiza una conexión de circuitos de protección. Tampoco está permitida la utilización de lámparas de prueba en la instalación de los aparatos, ya que en ese instante puede emitirse una corriente eléctrica tan fuerte que dañe los contactos Reed. En este caso debe emplearse un equipo de prueba sin corriente.

Contacto de circuitos de protección para interruptores Reed

En caso de corriente continua debe conectarse un diodo libre en paralelo al contacto según la imagen A.

En caso de corriente alterna debe conectarse un circuito RC en paralelo al contacto según la imagen B y la tabla 1.



| Carga en VA | 10 | | 25 | | 50 | |
|--------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| Voltaje en contacto V | R/Ohm | C/µF | R/Ohm | C/µF | R/Ohm | C/µF |
| 24 | 22 | 0,022 | 1 | 0,1 | 1 | 0,47 |
| 60 | 120 | 0,0047 | 22 | 0,022 | 1 | 0,1 |
| 110 | 470 | 0,001 | 120 | 0,0047 | 22 | 0,022 |
| 230 | 470 | 0,001 | 470 | 0,001 | 120 | 0,0047 |

¡Tenga en cuenta las tensiones/cargas máximas permitidas de los correspondientes contactos de niveles!

Voltajes y corrientes

Todos los contactos de nivel con interruptores Reed de Bühler pueden conmutar una tensión mínima de 10 μV y una corriente mínima de 1 $\mu A.$

Se aplican también los valores máximos indicados en cada tipo de contacto.

Por ello los contactos de nivel con interruptor Reed pueden emplearse sin problemas tanto para aplicaciones PLC como para cargas elevadas (siempre respetando los valores límite máximos).

Material de contacto

En todos los interruptores Reed de los contactos de nivel de Bühler se utiliza el rodio como material de contacto en las superficies de contacto reales.

Campos magnéticos

Evitar campos magnéticos externos, incluso de motores eléctricos. Esto podría dañar el funcionamiento del interruptor de láminas (reed switch).

Cargas mecánicas

No exponer el interruptor de nivel a golpes o torsiones fuertes.

5 Uso y funcionamiento

🚺 INDICACIÓN

¡No se puede utilizar el dispositivo fuera de sus especificaciones!

5.1 Proceso de encendido

Mediante la conexión a la tensión de alimentación se enciende de inmediato el aparato. Al principio aparece brevemente la versión de software y el aparato comprueba simultáneamente los componentes instalados. En la conexión se cambia la pantalla a indicador de valor de medición.

A continuación se describe la función de unidad de visualización y control:



Si durante el funcionamiento aparece un aviso de error en pantalla, tenga en cuenta la tabla **Resolución de errores** en el capítulo «Servicio y reparación».

5.2 Indicador de estado LED

Pilotos luminosos por encima del indicador de valor de medición señalizan el estado de las salidas de conmutación de temperatura. Los LED están asignados fijos a las salidas de conmutación.

La siguiente tabla muestra los ajustes predeterminados:

| LED 1 – amarillo Estado salida de conmutación 1 |
|---|
| LED 2 – rojo Estado salida de conmutación 2 (si procede) |
| LED 3 – amarillo Estado salida de conmutación 3 (si procede) |
| LED 4 – rojo Estado salida de conmutación 4 (si procede) |

Puede cambiarse el comportamiento de conmutación del LED (se ilumina con el contacto de conmutación cerrado o abierto).

5.3 Funciones de teclas generales

El aparato se maneja a través de teclas debajo de la pantalla.

Encontrará una explicación detallada del control de menú en los siguientes capítulos.

| Tecla | Modo | Función |
|--------------------|---|--|
| | Indicador de va- lor de medición: | Cambio de la unidad indica- da: |
| | • En el menú: | Cambio en el menú inferior. Cambio en el menú superior. |
| | Al final del me- nú: | 8.8.8 .6 |
| | | El indicador señala el final del menú. |
| | Tras entrada/se- lección: | Confirmar y guardar un valor numérico introducido o una selección de función. En caso de cambio en los parámetros el indicador parpadea. |
| | Indicador de va- lor de medición: | Indicador de configuración. |
| | • En el menú: | Desplazarse hacia arriba por el punto del menú, el valor numérico o la selección de función. Con la tecla presio- nada esto se produce de for- ma continua. |
| ▼ | Indicador de va- lor de medición: | Cambio en el menú principal. |
| | • En el menú: | Desplazarse hacia abajo por el punto del menú, el valor numérico o la selección de función. Con la tecla presio- nada esto se produce de for- ma continua. |
| ▼+► | • En el menú: | Salir del menú principal, del submenú o del menú de se- lección y regresar al indicador de valor de medición sin guardar los parámetros mo- dificados. |
| ▲+► | • En el menú: | Cambio al nivel de menú su- perior más próximo. |
| 60 s sin acción | • En el menú: | Salir del menú principal, del submenú o del menú de se- lección. |

Para seleccionar el punto del menú y para configurar los valores, proceda del siguiente modo:

- Abrir el menú principal con la tecla ▼.
- Seleccione el submenú con las teclas ▼ y ▲, y abra el submenú con la tecla ▶.
- Seleccione en su caso el siguiente submenú con las teclas
 ▼ y ▲, y ábralo con la tecla ▶.
- Seleccione el punto del menú que desee con las teclas ▼ y
 A, y abra la lista de valores con la tecla ►.
- Establezca el valor con las teclas ▼ y ▲, y confirme con las teclas ►. Se guardan los ajustes modificados y el dispositivo regresa al submenú.

 Salga del submenú en el que ha elegido el punto de menú EXIT y confirme con la tecla. El dispositivo regresa al menú superior o al indicador de valor de medición.

5.4 Bloqueo activo del teclado

Si está activado el bloqueo del teclado, al acceder al menú con

la tecla $\mathbf{\nabla}$ aparece el indicador \mathbf{U} . \mathbf{U} en lugar del menú principal. La cifra activa se representa con un punto.

 Establezca el código con las teclas ▲ y ▼, y confirme con las teclas ►. La cifra activa se mueve una posición hacia la derecha. Tras introducir la 3.ª cifra se abre el menú principal.

Al introducir un código numérico erróneo el dispositivo regresa al indicador de valor de medición. Si ha olvidado la contraseña, podrá acceder al menú en cualquier momento con el código maestro 287.

Puede desactivar el bloqueo del teclado restableciendo en el punto del menú Loc, submenú **Ajustes básicos Funciones am-pliadas** b.EF, el código con la entrada de 000.

5.5 Resumen del menú

La estructura del menú se establece según el folio unitario 24574-1 de la VDMA. El menú está estructurado jerárquicamente. En el nivel superior del menú se encuentran las entradas del menú principal, p.ej. tEMP, b.EF, diA, E. Cada menú principal contiene más puntos del submenú.

Los puntos del menú pueden variar en función de la configuración del dispositivo. No todos los puntos del menú descritos a continuación tienen que corresponder a su dispositivo. Puede consultar la configuración pulsando la tecla en el modo de visualización. Aparece un código de 4 dígitos, p. ej.

| En este caso los 4 dígit t Tipo s: Salidas de conmu- tación a: Salidas analógicas v: Tipo de montaje del dispositivo | os son tsav: t = medición de tempera- tura 1, 2 o 4 0 de 1 i = montaje estándar (montaje del tanque) F = visualización remota |
|--|--|
| | |
| | En este caso los 4 dígit t Tipo s: Salidas de conmu- tación a: Salidas analógicas v: Tipo de montaje del dispositivo |



Los puntos concretos del menú no aparecen si no está disponible la opción. Ejemplo: Con a=0 los puntos del menú relativos al ajuste de la salida analógica no están disponibles. En tal caso pueden saltar la descripción de esos puntos.

En el menú principal **Temperatura** (tEMP) se puede ajustar la configuración para las salidas de conmutación y salidas analógicas (si procede).

Puede modificarse la configuración básica del equipo. La configuración general tiene lugar en el menú **Configuración básica Funciones ampliadas** (b.EF). Primero debe ajustarse esta configuración, porque afecta a las indicaciones y opciones de ajuste de cada menú. Dicha configuración es, p. ej. la de las unidades utilizadas.

Además en el menú **Diagnostic** (dia) tiene a su disposición opciones de diagnóstico.

La representación detallada de toda la estructura de menú se encuentra en las instrucciones de uso originales al final de este capítulo.

6 Mantenimiento

Al realizar tareas de mantenimiento de cualquier tipo deben respetarse las instrucciones de seguridad y de trabajo. Podrá consultar recomendaciones acerca del almacenamiento en las instrucciones originales que se pueden encontrar en el CD que se incluye y en Internet www.buehler-technologies.com.

7 Servicio y reparación

Para obtener una descripción más detallada del dispositivo y recomendaciones recomendaciones en cuanto al mantenimiento y la solución de problemas consulte las instrucciones originales que se pueden encontrar en el CD que se incluye y en Internet www.buehler-technologies.com.

7.1 Búsqueda y eliminación de fallos

| Problema / Avería | Posible causa | Ayuda |
|--|--|--|
| No hay indicaciones | Sin tensión de alimentación | • Comprobar ca- ble y, en su caso, cambiarlo |
| Aviso de error en pan Cambio entre Err y Ex | talla: xx: p. ej. Erri | ⇒ E00 I |
| E [] [] Error 001 | Temperatura ambiente de- masiado baja | • Mantener valo- res límite |
| E 002 Error 002 | Temperatura ambiente de- masiado eleva- da | • Mantener valo- res límite |
| E [] [] 4 Error 004 | Pt100 defec- tuoso (Corto- circuito) | Enviar aparato para su repara- ción |
| EDDB Error 008 | Pt100 defec- tuoso (rotura del cable) | Enviar aparato para su repara- ción |
| 1024 Error 1024 | Error interno | Póngase en con- tacto con el ser- vicio de aten- ción al cliente |

Posibles errores

| Problema / Avería | Posible causa | Ayuda |
|---|---|--|
| La salida de conmutación no se conmuta en caso de so- brepasar el va- lor límite | Configuración errónea de la salida de con- mutación | • En el submenú Coux: «Comprobación de la salida de conmuta- ción» garantizar el funcionamiento nor- mal |
| | Defecto en la salida de con- mutación | • En el submenú Coux: «Comprobación de la salida de conmuta- ción» comprobar el estado de salida dese- ado |
| La salida de conmutación se conecta permanente- mente | Configuración errónea de la salida de con- mutación | En el submenú Coux: «Comprobación de la salida de conmuta- ción» garantizar el funcionamiento nor- mal |
| | Defecto en la salida de con- mutación | En el submenú Coux: «Comprobación de la salida de conmuta- ción» comprobar el estado de salida dese- ado |

| Problema / Avería | Posible causa | Ayuda |
|---|---|--|
| La salida ana- lógica no al- canza la co- rriente de sali- da total/co- rrecta | Ajuste erróneo del tipo de se- ñal | En el submenú Aoux: Controle y, en su caso, ajuste correctamente el tipo de señal (salida de corriente/de ten- sión) |
| | Carga dema- siado elevada (salida de co- rriente) | • Reducir la carga al va- lor permitido |
| La salida ana- lógica no cam- bia la señal de salida con la señal de en- trada modifi- cada | Configuración errónea de la salida de con- mutación | En el submenú CAnx: «Comprobación de la salida analógica» ga- rantizar el funciona- miento normal |

8 Eliminación

A la hora de desechar los productos, deben tenerse en cuenta y respetarse las disposiciones legales nacionales aplicables. El desecho no debe suponer ningún riesgo para la salud ni para el medio ambiente.

El símbolo del contenedor con ruedas tachado para productos de Bühler Technologies GmbH indica que deben respetarse las instrucciones especiales de eliminación dentro de la Unión Europea (UE) para productos eléctricos y electrónicos.



El símbolo del contenedor de basura tachado indica que los productos eléctricos y electrónicos así marcados deben eliminarse por separado de la basura doméstica. Deberán eliminarse adecuadamente como residuos de equipos eléctricos y electrónicos.



Bühler Technologies GmbH puede desechar sus dispositivos marcados de esta forma. Para hacerlo así, envíe el dispositivo a la siguiente dirección.

Estamos legalmente obligados a proteger a nuestros empleados frente a los posibles peligros de los equipos contaminados. Por lo tanto, le pedimos que comprenda que únicamente podemos desechar su dispositivo usado si no contiene materiales operativos agresivos, cáusticos u otros que sean dañinos para la salud o el medio ambiente. **Para cada residuo de aparato eléctrico y electrónico se debe presentar el formulario «Formulario RMA y declaración de descontaminación» que tenemos disponible en nuestra web. El formulario completado debe adjuntarse al embalaje de manera que sea visible desde el exterior.**

Utilice la siguiente dirección para devolver equipos eléctricos y electrónicos usados:

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Alemania

Tenga en cuenta también las reglas de protección de datos y su responsabilidad de garantizar que no haya datos personales en los dispositivos usados que devuelva. Por lo tanto, debe asegurarse de eliminar sus datos personales de su antiguo dispositivo antes de devolverlo.

9 Resumen secuencia de menú



1 导言

本快速使用指南将帮助您使用仪器。请注意安全提示,否则可 能导致人身伤害与财产损失。首次操作前,请仔细通读本原装 操作说明书及其就维护和故障排除的提示。您在附带的CD上及 在互联网

www.buehler-technologies.com上可找到它们。

如有问题,请联系:

比勒科技有限公司 Harkortstraße 29 40880 Ratingen Deutschland

电话:+49(0)2102/4989-0 传真: +49(0)2102/4989-20

本操作说明书是设备的一部分。制造商保留更改性能、规格或

设计数据的权利,恕不另行通知。请保管好本说明书以备后用。

1.1 合规应用

液位开关用于监测流体系统中的液位和温度。 液位开关不得应用于高度易燃或腐蚀性液体中。

为了避免在浮子上或浮子和开关管之间的沉积物,介质中不能包含颗粒,特别是金属颗粒。必要时必须对介质进行过滤。

请注意就特定用途、现有的材料组合及压力限制的技术数据。 您在附带的CD上可找到详细信息。

所有类型的设备均为工业应用而设计的。它并不 涉及安全组件。当其失效或故障时,人的健康和安全的将受到影响时,不得使用设备。

禁止 将其使用于易爆性危险区域。

1.2 供货范围

- 液位开关
- 产品文档
- 连接或安装配件(可选)

2 安全提示

仅能由熟悉安全要求和风险的专业人员安装该设备。

请务必遵守安装地相关的安全法规和普遍适用的技术规则。请 预防故障发生,避免人身伤害和财产损失。

设备操作员必须确保:

- 安全提示和操作说明书可供翻阅并予以遵守,
- 遵守国家有关事故预防条例,
- 不得超过允许的数据并遵循适用条件,
- 使用保护装置和进行规定的维护工作,
- 弃置处理时, 遵守法例条文,
- 遵守有效的国家安装规定。

🛕 危险

有毒和腐蚀性气体/液体

在有毒、有腐蚀性气体/液体处作业时,请保护自己。请穿戴 适当的防护设备。

3 运输和储存

只应在原包装或合适的替代包装中运输产品。

在不使用时,应对设备加以保护,防止其受潮受热。须将其储存于常温下的封顶的、干燥且无尘的室内。

4 安装和连接

电压

有触电的危险

- a) 在进行所有作业时, 断开设备电源。
- b) 确保设备不会意外地再次开启。
- c) 仅能由训练有素的人员安装、维护和启动设备。
- d) 必须遵守安装地点适用的安全规定。

🛕 危险

有毒和腐蚀性气体/液体

在有毒、有腐蚀性气体/液体处作业时,请保护自己。请穿戴 适当的防护设备。

有关舌簧触点的正确操作,请参阅随附CD中的原始操作说明 书。

4.1 安装

安装液位开关之前请注意!

可能发生的是,在运输和交付液位开关之后,双稳态触点具有 与合规运行所规定的不同的开关状态。

因此,请在安装前,每次一次在液位开关管上将液位开关的浮 子从底部移开。

通过此措施,所有内置双稳态触点具有一明确定义的开关状态(NC或NO)。

液位开关被完全组装,可以借助螺纹将其固定到油罐上。同时 须确保浮子能自由移动,并且须保持罐壁和配件之间足够的距 离。

若拆卸浮子后,须确保浮子中的磁体高于液位。借助一块铁能 轻易地加以检测,铁块用于确定磁体在浮子中的位置。

<mark>/</mark> 危险

电压

触电危险

连接设备时,须遵循允许的最大电压和电流(见规格)并敷设 必要的电缆的横截面和断路器。

选择连接电缆时,仍须遵循允许的设备最大操作温度。

安装于特定的应用区域中:

若要将设备安装于户外或潮湿区域中,允许最大16 V AC有效 值或者35 V DC作为工作电压。

安装在法兰上的显示器可以围绕垂直轴旋转约270°,以提高显示器的可读性。请注意集成的过扭档块。当达到档块时,您会感觉到阻力增加。超出此档块的过度扭转可能会损坏显示器。

4.2 电气连接

电力经由连接器供给。安装尺寸、额定电压和引脚分配请参阅 随录。

温度开关量输出被设计为PNP晶体管(见图):



提示: 当以高阻抗的测量装置输入来测量开关量输出或用作频率输出时,应在输出端和接地线(GND)之间接入10 kΩ电阻,以防止测量错误。

4.3 就正确操作比勒液位开关中的磁簧开关的提示

由构造决定,磁簧开关为非常耐用和可靠的组件。尽管如此, 使用时,应考虑以下方面:

磁簧开关的寿命

磁簧开关的寿命可高达10⁹个开关周期。在接通感性、电容性 或阻性负载时,因高负荷和/或不正确或不存在的保护电路可减 少寿命。

因此,请确保永远不会,哪怕是暂时地超过其中一个或多个最 大允许限值,并且在非纯阻性负载下,接入触点保护电路。安 装设备时,也不允许安装试验灯,因为由此短期内将流过过高 电流,从而损坏磁簧开关。为此,您务必使用不消耗功率的测 试设备。

磁簧开关用触点保护电路

直流时,应如图A所示,须将一个续流二极管与触点并联。 交流时,应如图B和表1所示,须将一个RC电路与触点并联。



| 以VA为単位的负 载 | 10 | | 25 | | 50 | |
|---------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 在触点V处的电压 | R/Ohm | C/µF | R/Ohm | C/µF | R/Ohm | C/µF |
| 24 | 22 | 0.022 | 1 | 0.1 | 1 | 0.47 |
| 60 | 120 | 0.0047 | 22 | 0.022 | 1 | 0.1 |
| 110 | 470 | 0.001 | 120 | 0.0047 | 22 | 0.022 |
| 230 | 470 | 0.001 | 470 | 0.001 | 120 | 0.0047 |
| | | | | | | |

请注意相应液位触点的允许的最大电压/负载!

电压和电流

ALTERNA SE SE EN LEE A

所有带磁簧开关的比勒液位开关可接通10µV 的最小开关电压和 1uA的最小开关电流。

适用各开关型号上标示的最大值。

因此,可将带磁簧开关的液位开关放心地用于PLC应用和高负荷 (于最大限值范围内)。

接触材料

所有带磁簧开关的比勒液位开关上, 铑被用作在实际接触面区 域的接触材料。

磁场

也通过电动机避免外部磁场。由此,磁簧开关的功能可能受到 干扰。

机械应力

勿将液位开关暴露在强烈的碰撞或弯曲处。

5 运行和操作

(!) 提示

禁止不合规操作设备!

5.1 接通过程

连接到电源电压后,立即接通设备。最初,短期出现软件版本,同时设备检查其内部组件。随后显示屏切换为测量值显示。

显示与控制单元的功能描述如下:



若运行时在显示屏上显示一条错误消息,请查看"服务和维修"一章中的 **故障排除**表。

5.2 LED状态指示灯

测量显示屏上的LED就温度开关量输出的状态发出信号。LED固 定地与开关量输出相关联。

下表显示了出厂设置:

| LED 1 - 黄色 开关量输出1状态 | |
|--------------------------------------|-------|
| LED 2 - 红色 开关量输出2状态 | (若存在) |
| LED 3 - 黄色 开关量输出3状态 | (若存在) |
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | (若存在) |

可以更改LED的开关行为(开关触点闭合或打开时的发光)。

5.3 常规性按键功能

通过显示器之下的按键操作。

在以下章节中,您可找到与菜单控制相关的详细阐释。

| 按键 | 模코 | ţ. | 功能 |
|------------|----|--------------|------------------------------------|
| | • | 测量显示: | 切换经显示的测量变量。 |
| | • | 在菜单中: | 切换到下一级菜单。 切换到上一级菜单。 |
| | • | 在菜单的末 尾: | 8.8.8.8 |
| | | | 显示屏标志菜单的末尾。 |
| | • | 输入/选择 之后: | 确认并保存输入的数值或功能选项。 参数经修改时,显示屏将闪烁。 |
| | • | 测量显示: | 显示配置。 |
| | • | 在菜单中: | 向上滚动菜单项、数值或功能选项。 按下按键时,连续地进行。 |
| ▼ | • | 测量显示: | 切换到主菜单。 |
| | • | 在菜单中: | 向下滚动菜单项、数值或功能选项。 按下按键时,连续地进行。 |
| ▼ + ▶ | • | 在菜单中: | 离开主/子/选项菜单并返回到测量显 示,不保存经改变的参数。 |
| ▲ + ▶ | • | 在菜单中: | 切换到更高一级菜单。 |
| 60秒无 行动 | • | 在菜单中: | 离开主/子/选项菜单。 |

选择菜单项和设置值的步骤如下:

- 请以 ▼ 键打开主菜单。
- 以 ▼ 和 ▲ 选择子菜单并按下按钮▶打开子菜单。
- 必要时,以 ▼ 和 ▲ 选择下一个子菜单并按下按钮▶将 其打开。
- 以 ▼ 和 ▲ 选择所需的子菜单并按下按钮▶打开值列 • 表。
- 请以 ▼ 和 ▲ 按键设置值并以 ▶ 键加以确认。经更改 的设置被储存且设备返回到子菜单。
- 通过选择菜单项EXIT且以按键 ▶ 确认退出子菜单。设备 返回到子菜单或测量显示。

5.4 激活了的按键锁

当按键被锁定时,当您按 ▼ 调用菜单时,在主菜单处出现显 _示[].0.0

- 主动数字由一个点标明
- 请以 ▲ 和 ▼ 按键输入代码并以 ▶ 键加以确认。主动 . 数字向右移动一个位置。输入第3个数字后,主菜单打开。

如果输入了错误的密码,设备返回到普通模式。若您忘记了密 码,请随时输主代码287入菜单。

您可以取消按键锁,通过在子菜单 基础设置 扩展功能b.EF的 菜单项 Loc 中输入代码000重置。

5.5 菜单概览

菜单的结构是基于德国机械制造行业协会的统一标准24574-1。 菜单有着分层次的结构。在顶层菜单中有主菜单项,如 tEMP, b.EF, diA, E。每个主菜单包括其他子菜单项。

菜单项可能根据设备结构而变化。并非所有以下描述的菜单项 均须适用您的设备。当您在显示模式中按下 ▲ 键,您可以调 用配置。将显示一4位代码,如



若该选项不存在,单独的菜单项不会出现。例如:当a=0时,不 存在用于设置模拟输出的菜单项。然后,您可以跳过对这些点 的描述。

在主菜单 温度(tEMP)中,可设定用于开关量输出或模拟输 出。

可改变设备的基本设置。在菜单 基础设置 扩展功能 (b.EF) 中进行通用设置: 首先应进行这些设置, 因为它们会影响每个 菜单中的显示和设置可能性。这些设置如使用的单位。

此外, 在菜单 诊断 (dia) 中, 提供了诊断可能性。

整个菜单结构的详细介绍位于原始操作说明书中此章节末。

6 保养

在进行任何类型的维护工作时,必须遵守相关的操作规程和安 全指令。您在附带的CD上及在互联网www.buehlertechnologies.com上可找到维护提示。

7 服务和维修

您在附带的CD上及在互联网www.buehler-technologies.com上 可找到对仪器的详细说明及故障诊断和维修注意事项。

7.1 故障诊断与排除

| 问题/故障 | 可能的原因 | 补救 |
|--------------------------|-------------------|----------------|
| 无显示 • | 无供电电压 • | 检查电缆,必要时 更换 |
| 显示屏上有错误信息: | | |
| 在Err和Exxx间交替显示 | :如 と へ i ↔ | |
| E00 Error 001 • | 环境温度过 • | 遵从限值 |
| E002 Error 002 | 环境温度过 高 | 遵从限值 |
| E004 Error 004 • | Pt100损坏 • (短路) | 将设备寄回维修 |
| E008 Error 008 | Pt100损坏 (电缆断裂) | 将设备寄回维修 |
| 1024 Error 1024 • | 内部错误 • | 请联系客服 |

可能的错误

| 问题/故障 | 可能的原因 | 补救 |
|-------------------------|------------------|---|
| 在超出限值 时,未接通开 关量输出 | • 开关量输出的配 置错误 | • 在子菜单 Coux中: "测试开关量输 出" 确保正常运行 |
| | • 开关量输出处损 坏 | 在子菜单 Coux中: "测试开关量输 出"测试所需的开 关状态 |
| 开关量输出永 久切换 | • 开关量输出的配 置错误 | • 在子菜单 Coux中: "测试开关量输 出" 确保正常运行 |
| | • 开关量输出处损 坏 | 在子菜单 Coux中: "测试开关量输 出"测试所需的开 关状态 |

退出 离开菜单级别

| 问题/故障 | 可能的原因 | 补救 |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|
| 模拟输出未达 到全部/正确的 输出电流 | • 信号形式设置错 误 | 在子菜单 Aoux 中:检查并在必要 时正确设置信号形 式(电流/电压输 出) |
| | · 过大负荷(电流 输出) | 将负荷降低到容许 值 |
| 当输入信号改 变时,模拟输 出不改变输出 信号 | • 模拟输出的配置 错误 | 在子菜单 CAnx 中: "测试模拟输 出" 确保正常运行 |

8 报废

在废弃处理产品时,必须遵守适用的国家法律法规。请以对健康和环境不产生危害为原则进行废弃处理。

对于Bühler Technologies GmbH的产品,被划掉的带轮垃圾桶的符号指向欧盟 (EU) 内电气和电子产品的特殊废弃处理说明。



被划掉的垃圾桶的符号表示标有它的电器电子产品必须与生活垃圾分开处理。必须作为废弃的电气和电子设备妥善处理它们。

Bühler Technologies GmbH很乐意废弃处理 带有此标签的设备。为此,请将设备寄送到以 下地址。

我们在法律上有义务保护我们的员工免受受污染设备造成的危险。因此,我们恳请您理解,只有在设备不含任何刺激性、腐蚀性或其他对健康或环境有害的物料的情况下,我们才能废弃处理您的旧设备。对于每个废弃的电气和电子设备,必须填写"RMA——去污表格和声明"表格,它可在我们的网站上找到。填妥的表格必须贴于包装外部的明显位置。

如需退回废弃电气和电子设备,请使用以下地址:

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Germany

另请注意数据保护规则,您自己有责任确保您退回的旧设备上 没有个人数据。因此,请确保在归还之前从旧设备中删除您的 个人数据。



1 Введение

Данное краткое руководство поможет Вам при вводе прибора в эксплуатацию. Соблюдайте указания по безопасности, в противном случае не исключена возможность травм или материального ущерба. Перед вводом в эксплуатацию тщательно изучите оригинальное руководство по эксплуатации с указаниями по техническому обслуживанию и поиску неисправностей. Вы найдете его на прилагающемся компакт-диске или на сайте www.buehler-technologies.com

За дополнительной информацией обращайтесь:

Bühler Technologies GmbH Harkortstraße 29 40880 Ratingen Deutschland

Тел. +49 (0) 21 02 / 49 89-0 Факс +49 (0) 21 02 / 49 89-20

Настоящее руководство по эксплуатации является частью оборудования. Производитель оставляет за собой право на изменение технических и расчетных данных, а также данных мощности без предварительного уведомления. Сохраняйте настоящее руководство для дальнейшего использования.

1.1 Применение по назначению

Реле уровня служат для контроля уровня наполнения и температуры в системах жидкости.

Реле уровня не должны использоваться в легковоспламеняемых и едких жидкостях.

В среде не должны находиться частицы, особенно металлические частицы, которые могут привести к образованию отложений на поплавке или между поплавком и переключающей трубкой. При необходимости среду следует отфильтровать.

При эксплуатации учитывайте технические данные относительно специальных эксплуатационных задач, существующих комбинаций материалов, а также предельных значений температуры. Указания по техническому обслуживанию Вы найдете в оригинальном руководстве по эксплуатации на прилагающемся компакт-диске.

<u> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</u>

Все типы приборов допущены исключительно для индустриального применения. Они не являются **устройствами безопасности**. Приборы не должны использоваться в тех областях, где вследствие их отказа или неисправной работы могут быть поставлены под угрозу безопасность и здоровье людей.

Эксплуатация во взрывоопасных зонах не допускается.

1.2 Объем поставки

- Реле уровня
- Документация
- Комплектующие для подключения и монтажа (по заказу)

2 Указания по безопасности

Прибор может устанавливаться только специалистами, знакомыми с требованиями безопасности и возможными рисками.

Обязательно соблюдайте соответствующие местные предписания техники безопасности и общие технические правила. Предотвращайте помехи - это поможет Вам избежать травм и материального ущерба.

Эксплуатирующая фирма должна обеспечить следующее:

- указания по технике безопасности и руководство по эксплуатации находятся в доступном месте и соблюдаются персоналом;
- соблюдаются соответствующие национальные предписания по предотвращению несчастных случаев,
- соблюдаются допустимые условия эксплуатации и спецификации,
- используются средства защиты и выполняются предписанные работы по техобслуживанию,
- при утилизации соблюдаются нормативные предписания,
- соблюдение действующих национальных предписаний по установке оборудования.

<u> ОПАСНОСТЬ</u>

Ядовитые, едкие газы/жидкости

Перед любыми работами примите меры по защите от ядовитых, едких газов/конденсатов. Используйте соответствующие средства защиты.

3 Транспортировка и хранение

Оборудование может транспортироваться только в оригинальной упаковке или ее подходящей замене.

При длительном неиспользовании оборудование необходимо защитить от воздействия влаги и тепла. Оно должно храниться в закрытом, сухом помещении без пыли при комнатной температуре.

4 Монтаж и подключение

🕂 ОПАСНОСТЬ

Электрическое напряжение

Опасность электрического удара

- a) При проведении любых работ прибор должен быть отключен от сети.
- b) Необходимо предотвратить случайное включение прибора.
- с) Прибор может устанавливаться, обслуживаться и вводиться в эксплуатацию только обученными специалистами.
- d) Необходимо соблюдать действующие предписания по безопасности на месте применения.

Ядовитые, едкие газы/жидкости

Перед любыми работами примите меры по защите от ядовитых, едких газов/конденсатов. Используйте соответствующие средства защиты.

Указания по техническому обслуживанию герконов Вы найдете в оригинальном руководстве по эксплуатации на прилагающемся компакт-диске.

4.1 Монтаж

Обязательно соблюдать перед монтажом реле уровня!

После транспортировки и поставки реле уровня бистабильные контакты могут иметь состояние переключения, отличное от предусмотренного для применения по назначению.

По этой причине непосредственно перед монтажом передвиньте поплавок реле уровня снизу на трубе реле уровня.

Благодаря таким мерам все встроенные бистабильные контакты получат однозначно определенное состояние переключения (NC или NO).

Реле уровня поставляется в полностью собранном состоянии и может быть закреплено на резервуаре при помощи соединительной резьбы. При этом необходимо следить за тем, чтобы поплавок мог свободно перемещаться и имел достаточное расстояние до стенок резервуара и других встроенных деталей.

После возможного демонтажа поплавка магнит в поплавке при повторном встраивании должен находиться выше уровня жидкости. Положение магнита легко проверить при помощи железной детали.

<u> ОПАСНОСТЬ</u>

Электрическое напряжение

Опасность электрического удара

При подключении приборов необходимо соблюдать макс. допустимые напряжение и ток (см. Технические данные) и соответственно рассчитывать необходимые поперечные сечения провода и линейные защитные выключатели.

При выборе линий подключения необходимо соблюдать макс. допустимую рабочую температуру прибора.

Монтаж в специальных областях применения:

Если прибор устанавливается на улице или во влажной атмосфере, допустимым рабочим напряжением является 16 В АС эффект. или 35 В DC

Установленные на фланце блоки показаний для лучшей видимости можно повернуть по вертикальной оси на прибл. 270°. Просим при этом учитывать встроенную защиту от перекручивания. При достижении упора можно почувствовать повышенное сопротивление. Перекручивание за пределы данного упора может привести к повреждению блоков показаний.

4.2 Электрические подключения

Питающее напряжение подается через штекерное соединение. Монтажные размеры, номинальное напряжение, а также план подключения штекера указаны в приложении.

Температурные переключающие выходы выполнены в качестве транзисторов PNP (см. изображение):



Указание: При измерениях переключающего выхода с высокоомными входами измеряемых приборов или при использовании в качестве частотного выхода во избежание ошибочных измерений необходимо подключать сопротивление 10 kΩ между выходом и массой (GND).

4.3 Указания по правильной эксплуатации герконов в реле уровня Bühler

Благодаря своей конструкции герконы являются надежными деталями с долгим эксплуатационным сроком. Однако при их эксплуатации необходимо учитывать следующее:

Срок эксплуатации герконов

Срок эксплуатации герконов может достигать до 10⁹ циклов переключений. Он может сокращаться вследствие сильной нагрузки и/или ненадлежащего или отсутствующего блока схемной защиты при включении индуктивных, емкостных или ламповых нагрузок.

Поэтому необходимо следить за тем, чтобы НИКОГДА, даже на короткое время, не превышались максимально допустимые пограничные значения, и чтобы при не чисто омической нагрузке была также подключена защита контактов. При установке оборудования также не допускается использование контрольных ламп, поскольку через них на короткое время может проходить слишком высокий ток, который может повредить герконы. В таких случаях можно применять только не имеющее мощности контрольное оборудование.

Подключение защиты контактов для герконов

При постоянном напряжении безынерционный диод должен быть подключен параллельно контакту согласно схеме А.

При переменном напряжении звено R-C должно быть подключено параллельно контакту согласно схеме B и таблице 1.



| Нагрузка в ВА | 10 | | 25 | | 50 | |
|--------------------------|------|--------|------|--------|------|--------|
| Напряжение на контакте В | R/Ом | C/μΦ | R/Ом | C/μΦ | R/Ом | C/μΦ |
| 24 | 22 | 0,022 | 1 | 0,1 | 1 | 0,47 |
| 60 | 120 | 0,0047 | 22 | 0,022 | 1 | 0,1 |
| 110 | 470 | 0,001 | 120 | 0,0047 | 22 | 0,022 |
| 230 | 470 | 0,001 | 470 | 0,001 | 120 | 0,0047 |

Просим учитывать макс. допустимые напряжение/нагрузки соответствующего уровня контакта!

Напряжение и ток

Bce контакты уровня Bühler с герконами могут переключать минимальное напряжение переключения в 10 µB и минимальный ток напряжения в 1 µA.

Для соответствующих типов контактов действительны указанные максимальные значения.

Поэтому реле уровня с герконами могут беспроблемно применяться как для применений SPS, так и для более высоких нагрузок (в рамках максимального пограничного значения).

Контактный материал

У всех герконов в реле уровня Bühler в качестве материала контактной поверхности используется родий.

Магнитные поля

Избегать внешних магнитных полей, в т. ч. от электродвигателей. Это может привести к сбоям в работе герконов.

Механическая нагрузка

Не подвергать реле уровня сильным ударам или сгибаниям.

5 Эксплуатация и обслуживание

🚺 УКАЗАНИЕ

Не используйте прибор вне пределов, обозначенных в его спецификации!

5.1 Процесс включения

При подключении к питающему напряжению прибор сразу включается. Сначала на дисплее появляется версия программного обеспечения, а прибор проверяет встроенные компоненты. Затем на дисплее появляются показания измеряемых значений.

Далее приводится описание работы блока управления и показаний:

Светодиоды

Кнопки управления



Если в рабочем режиме на дисплее появляется сообщение о сбое, см. таблицу **Устранение неисправностей** в главе «Сервис и ремонт».

5.2 Светодиодные показания статуса

Светодиоды над показаниями измеряемых значений сигнализируют о статусе переключающих выходов температуры. Светодиоды имеют фиксированное присвоение переключающим выходам.

В следующей таблице приводятся заводские настройки:

| Светодиод 1 - желтый статус переключающего выхода 1 |
|---|
| Светодиод 2 - красный статус переключающего выхода 2 (если име- ется) |
| Светодиод 3 - желтый статус переключающего выхода 3 (если име- ется) |
| Светодиод 4 - красный статус переключающего выхода 4 (если име- ется) |

Поведение переключения светодиода (горит при закрытом или открытом переключающем контакте) можно изменить.

5.3 Общие функции кнопок

Управление осуществляется посредством кнопок под дисплеем.

Подробное описание управления меню Вы найдете в следующих главах.

| Кнопка | Режим | Функция |
|--------|---|--|
| | Показание измеряемого значения: | Изменение показываемой из- меряемой величины. |
| | • В меню: | Переход к нижестоящему ме- ню. Переход к вышестоящему ме- ню. |
| | В конце ме- ню: | 8.8.8. 8 |
| | | Показание сигнализирует об окончании меню. |
| | После ввода/ выбора: | Подтвердить и сохранить введенное числовое значе- ние или выбор функции. При измененных параметрах по- казание мигает. |
| | Показание измеряемого значения: | Показание конфигурации. |
| | • В меню: | Листать вперед пункт меню, числовое значение или выбор меню. При нажатой кнопке это происходит автоматически. |
| ▼ | Показание измеряемого значения: | Переход к основному меню. |

| Кнопка | Режим | Функция |
|---------------------------------------|-----------|--|
| | • В меню: | Листать назад пункт меню, числовое значение или выбор меню. При нажатой кнопке это происходит автоматически. |
| ▼+▶ | • В меню: | Выход из основного меню / подменю /меню выбора и воз- врат к показанию измеряемых значений без сохранения из- мененных параметров. |
| ▲+► | • В меню: | Переход к вышестоящему ме- ню. |
| отсут- ствие действий 60 сек | • В меню: | Выход из основного меню / подменю /меню выбора. |

Для выбора пункта меню и настройки значений необходимо действовать следующим образом:

- Откройте основное меню при помощи кнопки **V**.
- Выберите подменю при помощи кнопок V и и и и откройте подменю при помощи кнопки .
- Выберите при необходимости следующее подменю при помощи кнопок ▼и ▲ и откройте подменю при помощи кнопки ▶.
- Выберите нужный пункт меню при помощи кнопок ▼и
 ▲ и откройте список значений при помощи кнопки ▶.
- Настройте значение при помощи кнопок ▼ и ▲ и подтвердите его при помощи кнопки ▶. Измененные значения теперь будут сохранены, а прибор вернется обратно в подменю.
- Выйдите из меню, выбрав пункт меню EXIT и подтвердите его при помощи кнопки . Прибор вернется к вышестоящему меню или к показанию измеряемых значений.

5.4 Активная блокировка кнопок

При активации блокировки кнопок после вызова меню при помощи кнопки У вместо основного меню появляется по-

казание **U.U.U**. Активная цифра обозначена точкой.

 Введите код при помощи кнопок ▲ и ▼ и подтвердите его при помощи кнопки ▶. Активная цифра передвинется на один порядок вправо. После ввода третьей цифры откроется основное меню.

При неправильном вводе числового кода прибор вернется к показаниям измеряемых значений. Если Вы забыли пароль, задав основной код 287, Вы в любое время сможете вернуться в меню.

Блокировка меню может быть деактивирована путем ввода кода 000 в пункте меню Loc в подменю **Основные настройки Расширенные функции** b.EF

5.5 Обзор меню

Структура меню выполнена в соответствии с единым стандартом 24574-1 VDMA. Меню построено по иерархическому принципу. В верхнем уровне меню находятся основные разделы меню, например, tEMP, b.EF, diA, E. Каждое основное меню содержит последующие разделы подменю. Пункты меню могут различаться в зависимости от конфигурации прибора. Не все описанные ниже пункты меню имеются в Вашем приборе. Вызвать меню конфигурации можно нажав на кнопку **А** в режиме показания. На дисплее появится 4-значный код, например,

ł

| 1999 | При этом 4 знака tsav обозначают: | | |
|------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | t: Тип | t = Измерение темпера- | |
| s av | s: Количество | туры | |
| | переключающих вы- | 1, 2 или 4 | |
| | ходов | 01 | |
| | а: Количество анало- | і = стандартный монтаж | |
| | говых выходов | (установка на резервуа- | |
| | v: Тип монтажа при- | pe) | |
| | бора | F = удаленное показа- | |
| | | ние | |



Отдельные пункты меню не отображаются, если соответствующая опция не существует. Пример: При а=0 пункты меню для настройки аналогового выхода не существуют. Описание таких пунктов меню Вы можете пропустить.

В основном меню **Температура** (tEMP) осуществляются настройки переключающих выходов или аналоговых выходов.

Основные настройки прибора можно изменить. Общие настройки осуществляются в меню **Основные настройки Расширенные функции** (b.EF). Такие настройки необходимо осуществлять в первую очередь, поскольку они влияют на показания и возможности настроек в отдельных меню. К таким настройкам, например, относятся используемые единицы измерения.

Дополнительно в меню **Диагностика** (dia) предоставляется возможность диагностики.

Подробное изображение всей структуры меню приводится в оригинальном руководстве по эксплуатации в конце данной главы.

6 Техническое обслуживание

При проведении любых работ по техническому обслуживанию должны учитываться все соответствующие правила безопасности и эксплуатации. Указания по техническому обслуживанию Вы найдете в оригинальном руководстве по эксплуатации на прилагающемся компакт-диске или на сайте www.buehler-technologies.com.

7 Сервис и ремонт

Подробное описание прибора и указания по поиску неисправностей и ремонту Вы найдете в оригинальном руководстве по эксплуатации на прилагающемся компакт-диске или на сайте www.buehler-technologies.com.

7.1 Поиск неисправностей и устранение

| Проблема / неисправность | Возможная причина | Устранение |
|------------------------------------|---|---|
| Нет показания | Питающее напряжение от- сутствует | Проверить ка- бель и при необ- ходимости заме- нить |
| Сообщения об о Переход от Err н | ошибке на дисплее: « Exxx: напр. Егг | ⇔ €00 1 |
| E 00 Error 001 | Слишком низкая температура окружения | Соблюдать по- граничные значе- ния |
| E002 Error 002 | Слишком высо- кая температура окружения | Соблюдать по- граничные значе- ния |
| E 004 Error 004 | Pt100 неиспра- вен (короткое замыкание) | Отправить при- бор на ремонт |
| E008 Error 008 | Pt100 неиспра- вен (разрыв ка- беля) | Отправить при- бор на ремонт |
| 1024 Error 1024 | Внутренний сбой | Обратитесь в сервисную служ- бу |

Возможный сбой

| Проблема / неисправ- ность | Возможная причина | Устранение |
|---|---|---|
| Переключаю- щий выход не включается при превыше- нии погранич- ного значе- | Неправильная конфигурация переключающе- го выхода | В подменю Coux: «Проверка переключающего выхода» устано- вить нормальный режим работы |
| ния. | Неисправность переключающе- го выхода | В подменю Coux: «Проверка переключающего выхода» прове- рить нужный ста- тус переключения |

| Проблема / неисправ- ность | Возможная причина | Устранение |
|--|---|---|
| Переключаю- щий выход последова- тельно пере- мыкает кон- такты | Неправильная конфигурация переключающе- го выхода | В подменю Coux: «Проверка переключающего выхода» устано- вить нормальный режим работы |
| | Неисправность переключающе- го выхода | В подменю Coux: «Проверка переключающего выхода» прове- рить нужный ста- тус переключения |
| Аналоговый выход не до- стигает пол- ного / пра- вильного зна- чения выход- ного тока. | Неправильная настройка фор- мы сигнала | В подменю Aoux: Проверьте и при необходимости правильно на- стройте фориу сигнала (выход тока/напряжения) |
| | Слишком высо- кая нагрузка (вы- ход тока) | Уменьшить на- грузку до допусти- мого значения |
| Аналоговый выход не из- меняет вы- ходной сиг- нал при изме- нении вход- ного сигнала. | Неправильная конфигурация аналогового вы- хода | В подменю CAnx: «Проверка анало- гового выхода» установить нор- мальный режим работы |

8 Утилизация

При утилизации продуктов необходимо учитывать и соблюдать применимые национальные правовые нормы. При утилизации не должно возникать опасности для здоровья и окружающей среды.

Символ перечеркнутого мусорного контейнера на колесах для продуктов Bühler Technologies GmbH указывает на особые инструкции по утилизации электрических и электронных продуктов в Европейском Союзе (ЕС).



Символ перечеркнутого мусорного бака указывает на то, что отмеченные им электрические и электронные изделия должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов. Они должны быть надлежащим образом утилизированы как электрическое и электронное оборудование.

Компания Bühler Technologies GmbH будет рада утилизировать ваше устройство с таким знаком. Для этого отправьте устройство по указанному ниже адресу.

По закону мы обязаны защищать наших сотрудников от опасностей, связанных с зараженным оборудованием. Поэтому мы надеемся на ваше понимание, что мы можем утилизировать ваше старое устройство только в том случае, если оно не содержит каких-либо агрессивных, едких или других рабочих материалов, вредных для здоровья

или окружающей среды. Для каждого электрического и электронного устройства необходимо заполнить форму «Форма RMA и декларация об обеззараживании», которую можно скачать на нашем сайте. Заполненная форма должна быть прикреплена снаружи к упаковке так, чтобы ее было хорошо видно.

Возврат старого электрического и электронного оборудования просим осуществлять по адресу:

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Germany

Также обратите внимание на правила защиты данных и на то, что вы несете ответственность за удаление личных данных на старых устройствах, которые вы возвращаете. Поэтому убедитесь в том, что вы удалили свои личные данные со старых устройств перед их возвратом.

9 Обзор последовательности меню



1 Appendix

1.1 Standard pin assignment NT MD

| Standard pin assignment | 2Т | 4T | 1T-KT |
|---|---|---|--|
| A B | Level contact(s) 2x temperature output | Level contact(s) 4x temperature output | Level contact(s) 1x temperature output 1x analogue output |
| Plug A level 2 3 (o o 4 | +1-(= L1 4 L2 2 3 | +1-(| +1-(= L1 L2 -=)- 2 -=)- 3 |
| Plug B temperature 3 ()) 1 4 | → 1 +24 V DC → 2 S2 (PNP) → 3 GND SO W → 4 S1 (PNP) | $\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} $ | -)-1+24 V DC -)-2 Analog (Out) -)-3 GND -)-4 T1(PNP) + + + + + + + + + + + + + |