



## Nivotemp NT-ELD

|  |    |
|--|----|
| Kurzanleitung Niveauschalter deutsch .....             | 2  |
| Brief Instructions Level switch english.....           | 8  |
| Notice de montage Interrupteur de niveau français..... | 14 |
| Guía rápida Interruptor de nivel español .....         | 20 |
| 快速使用指南 液位开关 chinese (simplified).....                  | 26 |
| Краткое руководство Реле уровня русский.....           | 31 |
| Appendix .....   | 37 |

## 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 beigelegten CD und im Internet unter [www.buehler-technologies.com](http://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.

### ⚠️ WARNUNG

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

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

### 1.2 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

#### Giftige, ätzende Gase/Flüssigkeiten

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

### 4.1 Montage

Bitte unbedingt vor dem Einbau des Niveauschalters beachten!

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

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

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

Der Niveauschalter wird komplett montiert ausgeliefert und kann mittels des Einschraubgewindes auf dem Behälter mit einem Drehmoment von 30 Nm 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.

Die Niveaukontakte sind (bei leerem Tank) als Schließer (NO) oder Öffner (NC) montiert.

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

## 4.2 Elektrische Anschlüsse

Der Niveauschalter wird mit 24 V (max. 30 V) betrieben. Der Schalter wird mit einem Kabel mit handelsüblichen M12-Steckverbindern angeschlossen. Die Einbaumaße sowie Steckerbelegung entnehmen Sie bitte dem Anhang.

## 4.3 Hinweise zum korrekten Betrieb von Reedkontakte in Bühler Niveauschaltern

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

### Lebensdauer von Reedschaltern

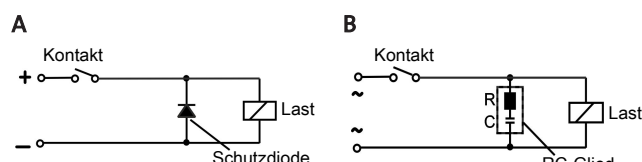
Die Lebensdauer von Reedschaltern kann bis zu  $10^9$  Schaltspiele betragen. Sie wird vermindert durch hohe Belastung und / oder falsche oder nicht vorhandene Schutzbeschaltung beim Schalten von induktiven, kapazitiven oder Lampenlasten.

**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 VA | 10 | 25 | 50 |
|-----------------|----|----|----|
|-----------------|----|----|----|

| Spannung am Kontakt 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 |

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

### Spannungen und Ströme

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

Es gelten die bei den jeweiligen Kontakttypen angegebenen Maximalwerte.

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

### Kontaktmaterial

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

### Magnetische Felder

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

### Mechanische Belastungen

Niveauschalter keinen starken Stößen oder Biegungen aussetzen.

## 5 Betrieb und Bedienung

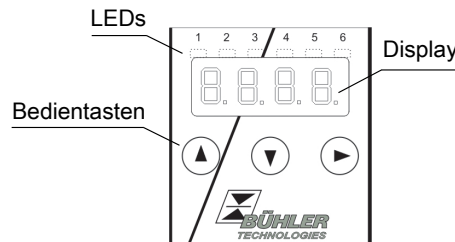
### HINWEIS

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 kurzzeitig 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<br>Status Temperatur-Schaltausgang 1 |
|  | LED 2 - rot<br>Status Temperatur-Schaltausgang 2  |

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-<br>anzeige:<br>• Im Menü:<br>• Am Ende<br>des Menüs:<br>• Nach Ein-<br>gabe/Aus-<br>wahl:<br>• Im Menü:<br>• Messwert-<br>anzeige:<br>• Im Menü:<br>• Im Menü:<br>• Im Menü:<br>• Im Menü:<br>60 s<br>keine<br>Aktion | Wechsel der angezeigten Messgröße.<br>Wechsel in ein untergeordnetes Menü.<br>Wechsel ins übergeordnete Menü.<br>Die Anzeige signalisiert das Ende des Menüs.<br>Einen eingegebenen Zahlenwert oder eine Funktionsauswahl bestätigen und speichern. Bei geändertem Parameter blinkt die Anzeige.<br>Anzeige der Konfiguration.<br>Menüpunkt, Zahlenwert oder Funktionsauswahl aufwärts blättern. Bei gedrückter Taste erfolgt dies fortlaufend.<br>Wechsel ins Hauptmenü.<br>Menüpunkt, Zahlenwert oder Funktionsauswahl abwärts blättern. Bei gedrückter Taste erfolgt dies fortlaufend.<br>Verlassen des Haupt- / Unter- / Wahlmenüs und Rücksprung zur Messwertanzeige ohne Speicherung der geänderten Parameter.<br>Wechsel zur nächst höheren Menüebene.<br>Verlassen des Haupt- / Unter- / Wahlmenüs. |

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

- Öffnen Sie das Hauptmenü mit der Taste .
- Wählen Sie das Untermenü mit den Tasten und aus und öffnen Sie das Untermenü mit der Taste .

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

## 5.4 Aktive Tastensperre

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

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

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

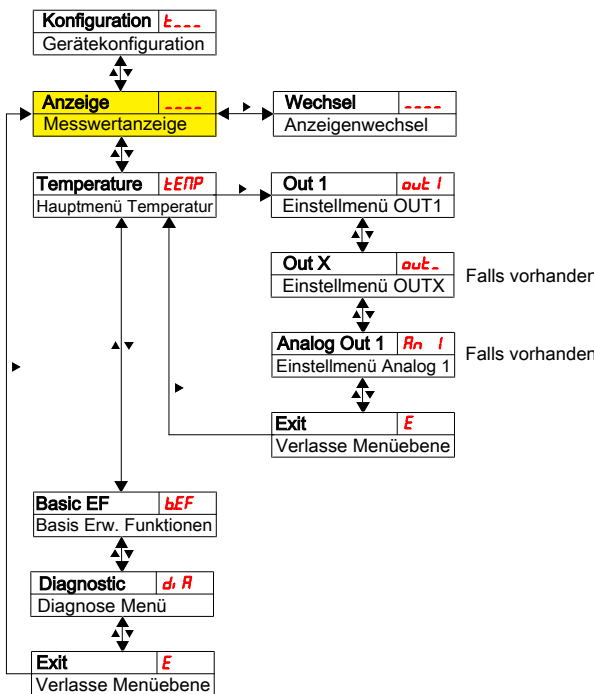
Sie können die Tastensperre aufheben, in dem Sie im Menüpunkt Loc im Untermenü **Basiseinstellungen Erweiterte Funktionen** b.EF den Code mit der Eingabe 000 zurücksetzen.

## 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 drücken. Angezeigt wird ein 4-stelliger Code, z. B.

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|   | Hierbei bedeuten die 4 Stellen tsav: |
| t | t = Temperaturmessung                |
| s | s: Anzahl der Schalt-<br>ausgänge 2  |
| a | a: Anzahl der Analog-<br>ausgänge 0  |
| v | i = Standardmontage<br>(Tankeinbau)  |



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 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 und die Zuordnung der Schaltausgänge zur Temperaturmessung.

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](http://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](http://www.buehler-technologies.com).

## 7.1 Fehlersuche und Beseitigung

| Problem / Störung  | Mögliche Ursache                               | Abhilfe   |
|--|--|---|
| Keine Anzeige  | • Keine Versorgungsspannung                    | • Kabel prüfen und ggf. austauschen   |
| Fehlermeldungen im Display:                                    |  |   |
| Wechsel zwischen Err und Exxx: z.B. <b>Err 1</b> ↔ <b>E001</b> |  |   |
| <b>E001</b> Error 001  | • Umgebungstemperatur zu niedrig               | • Grenzwerte einhalten  |
| <b>E002</b> Error 002  | • Umgebungstemperatur zu hoch                  | • Grenzwerte einhalten  |
| <b>E004</b> Error 004  | • Pt100 defekt (Kurzschluss)                   | • Gerät zur Reparatur einsenden   |
| <b>E008</b> Error 008  | • Pt100 defekt (Kabelbruch)                    | • Gerät zur Reparatur einsenden   |
| <b>E016</b> Error 016  | • Reedkette defekt (Kurzschluss)               | • Gerät zur Reparatur einsenden   |
| <b>E032</b> Error 032  | • Reedkette defekt (Zuleitung offen)           | • Gerät zur Reparatur einsenden   |
| <b>1024</b> Error 1024   | • Versorgungsspannung am zweiten Stecker fehlt | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrollieren Sie die Versorgungsspannung am zweiten Stecker.</li> <li>• Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung am zweiten Stecker vor oder kurz nach dem Ersten zugeschaltet bzw. aufgesteckt wird.</li> <li>• Bitte Kontakt zum Kundenservice aufnehmen</li> </ul> |
|  | • Interner Fehler                              |   |

## Mögliche Fehler

| Problem / Störung  | Mögliche Ursache                           | Abhilfe   |
|--|--|---|
| Schaltausgang schaltet nicht bei Überschreitungen der Grenzwerte             | • Falsche Konfiguration des Schaltausgangs | • Im Untermenü Coux: „Testen des Schaltausgangs“ den Normalbetrieb sicherstellen<br>• Im Untermenü Coux: „Testen des Schaltausgangs“ den gewünschten Schaltzustand testen |
|  | • Defekt am Schaltausgang                  |   |
| Schaltausgang schaltet permanent durch                                       | • Falsche Konfiguration des Schaltausgangs | • Im Untermenü Coux: „Testen des Schaltausgangs“ den Normalbetrieb sicherstellen<br>• Im Untermenü Coux: „Testen des Schaltausgangs“ den gewünschten Schaltzustand testen |
|  | • Defekt am Schaltausgang                  |   |
| Analogausgang erreicht nicht den vollen/richtigen Ausgangsstrom              | • Falsche Einstellung der Signalform       | • Im Untermenü Aoux: Kontrollieren und ggf. Signalform (Strom-/Spannungsaustritt) richtig einstellen  |
|  | • Zu hohe Bürde (Stromausgang)             | • Bürde verringern auf zulässigen Wert  |
| Analogausgang ändert bei verändertem Eingangssignal nicht das Ausgangssignal | • Falsche Konfiguration des Analogausgangs | • Im Untermenü CANx: „Testen des Analogausgangs“ den Normalbetrieb sicherstellen  |



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

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

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

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

Bühler Technologies GmbH  
WEEE  
Harkortstr. 29  
40880 Ratingen  
Deutschland

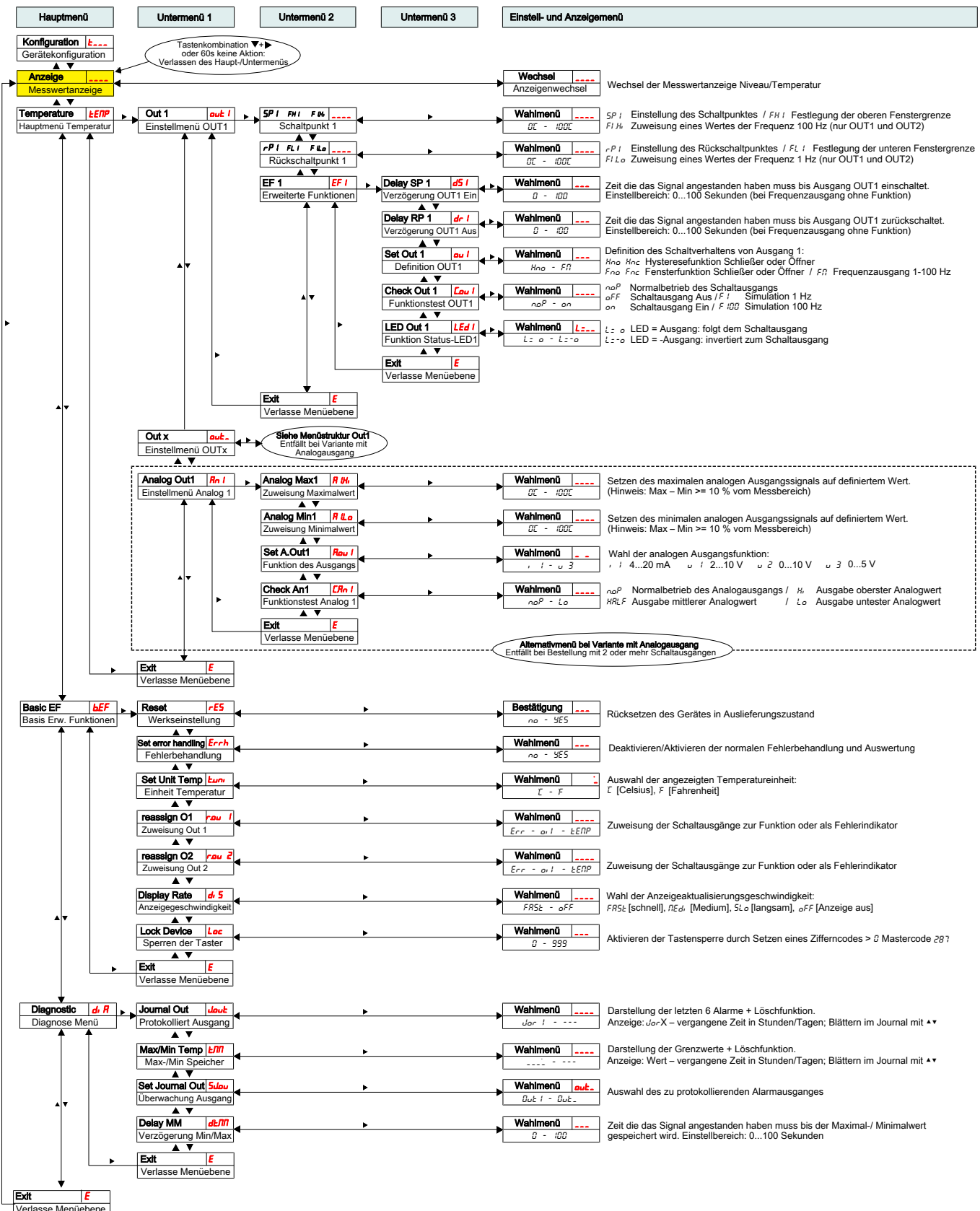
Bitte beachten Sie auch die Regeln des Datenschutzes und dass Sie selbst dafür verantwortlich sind, dass sich keine personenbezogenen Daten auf den von Ihnen zurückgegebenen Altgeräten befinden. Stellen Sie bitte deshalb sicher, dass Sie Ihre personenbezogenen Daten vor Rückgabe von Ihrem Altgerät löschen.

## 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.

## 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](http://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.

#### **WARNING**

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**

#### **Toxic, acidic gases/liquids**

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

### 4.1 Assembly

#### **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 with 30 Nm of torque. 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.

The level contacts are mounted (with the tank empty) as NO contact (NO) or NC contact (NC).

The contact logic assumes the level switch is installed in an empty tank, i.e. it is only in the operating position once filled.

## 4.2 Electrical connections

The level switch is powered by 24 V (max. 30 V). The switch connects with a cable and standard M12 plug-in connectors. Please refer to the appendix for installation dimensions and plug configuration.

## 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

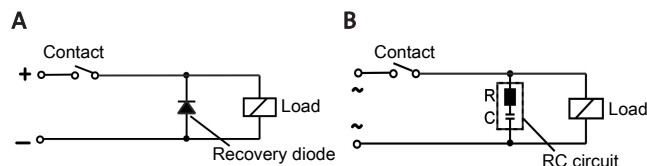
The life of reed switches can be up to  $10^9$  cycles. This is reduced by high stress and / or incorrect or the absence of protective circuits when switching inductive, capacitive or lamp loads.

**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    | 25         | 50    |            |       |            |
|----------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|
| Voltage at contact V | R/Ohm | C/ $\mu$ F | R/Ohm | C/ $\mu$ F | R/Ohm | C/ $\mu$ F |
| 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     |

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  $\mu$ V and minimal switching currents of 1  $\mu$ 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

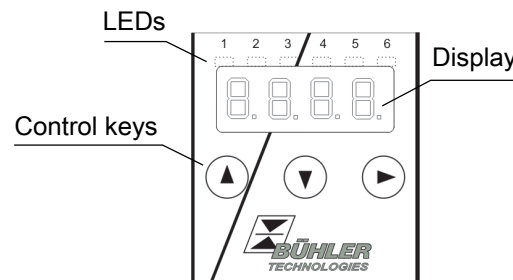
### ! NOTICE

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:



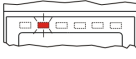
If an error message appears in the display during operation, please refer to the **Troubleshooting** table under chapter "Service and Repair".

### 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 temperature switching output 1

 LED 2 – red  
Status temperature switching output 2

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  |
|----------------|---|---|
| ►              | • Measurement display:<br>• In the menu:<br>• At the end of the menu: | Change measured variables displayed.<br>Move down one menu level.<br>Move up one menu level.<br><br><br>The display indicates the end of the menu. |
| ▲              | • Following input/selection:  | Confirm and save a numerical value entered or a function selection. The display will flash if a parameter has been changed.   |
| ▼              | • Measurement display:  | Displays the configuration.   |
| ▼              | • In the menu:  | Scroll up menu item, numerical value or function selection. Holding the key will continuously scroll.   |
| ▼              | • Measurement display:  | Go to main menu.  |
| ▼              | • In the menu:  | Scroll down menu item, numerical 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 action | • 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 ▼ 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 be 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 ▼ key will display  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.

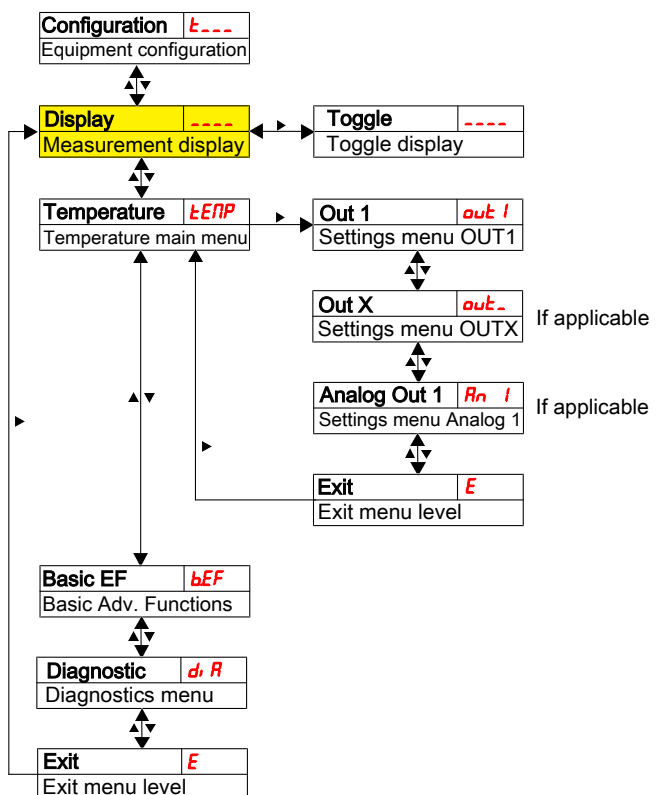
You can cancel the keylock under Loc in submenu **Basic Settings Advanced Options b.EF** and enter 000 to reset the code.

## 5.5 Menu overview

The menu structure is based on the VDMA standard sheet 24574-1. The menu structure is hierachic. 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 ▲ key in display mode to open the configuration. A 4-digit code will appear, e.g.

 With the 4 digits tsav meaning:  
t: Model t = temperature measurement  
s: Number of switching outputs 2  
a: Number of analogue outputs 0  
v: Device installation type i = standard installation (tank installation)



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 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 and allocating switching outputs for measuring the temperature.

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](http://www.buehler-technologies.com) for maintenance information.

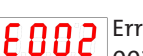
## 7 Service and Repair

Please refer to the original operator's manual on the included CD or online at [www.buehler-technologies.com](http://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            | <ul style="list-style-type: none"> <li>No supply voltage</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Check cable and replace, if necessary</li> </ul> |

Error messages on the display:

|  |            |   |
|--|------------|---|
| Alternating between Err and Exxx: e.g.  ↪ |            |   |
|   | Error 001  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ambient temperature too low</li> </ul>               |
|   | Error 002  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ambient temperature too high</li> </ul>              |
|   | Error 004  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pt100 defective (short-circuit)</li> </ul>           |
|   | Error 008  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pt100 defective (cable break)</li> </ul>             |
|   | Error 016  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Defective reed-contact (short-circuit)</li> </ul>    |
|   | Error 032  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Defective reed-contact (supply line open)</li> </ul> |
|   | Error 1024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Second plug has no supply voltage</li> </ul>         |

| Problem / Malfunction | Possible cause   | Action  |
|-----------------------|--|---|
|                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Internal error</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>the second plug before or shortly after the first.</li> <li>Please contact customer service</li> </ul> |

### Possible errors

| Problem / Malfunction  | Possible cause  | Action   |
|--|---|--|
| Switching output not triggering when exceeding limits                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Switching output configured incorrectly</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>In submenu Coux: "Test Switching Output" to ensure normal mode</li> </ul>                               |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Switching output defect</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>In submenu Coux: "Test Switching Output" to test the desired switching output</li> </ul>                |
| Switching output constantly switching  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Switching output configured incorrectly</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>In submenu Coux: "Test Switching Output" to ensure normal mode</li> </ul>                               |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Switching output defect</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>In submenu Coux: "Test Switching Output" to test the desired switching output</li> </ul>                |
| The analogue doesn't receive the full/correct output current                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Wrong signal type set</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>In submenu Aoux: Check and if necessary set the correct signal type (current/voltage output)</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Load too high (current output)</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reduce load to permissible value</li> </ul>   |
| Analogue output doesn't change the output signal when the input signal changes | <ul style="list-style-type: none"> <li>Analogue output configured incorrectly</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>In submenu CANx: „Test Analogue Output“ to ensure normal mode</li> </ul>                                |

## 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.

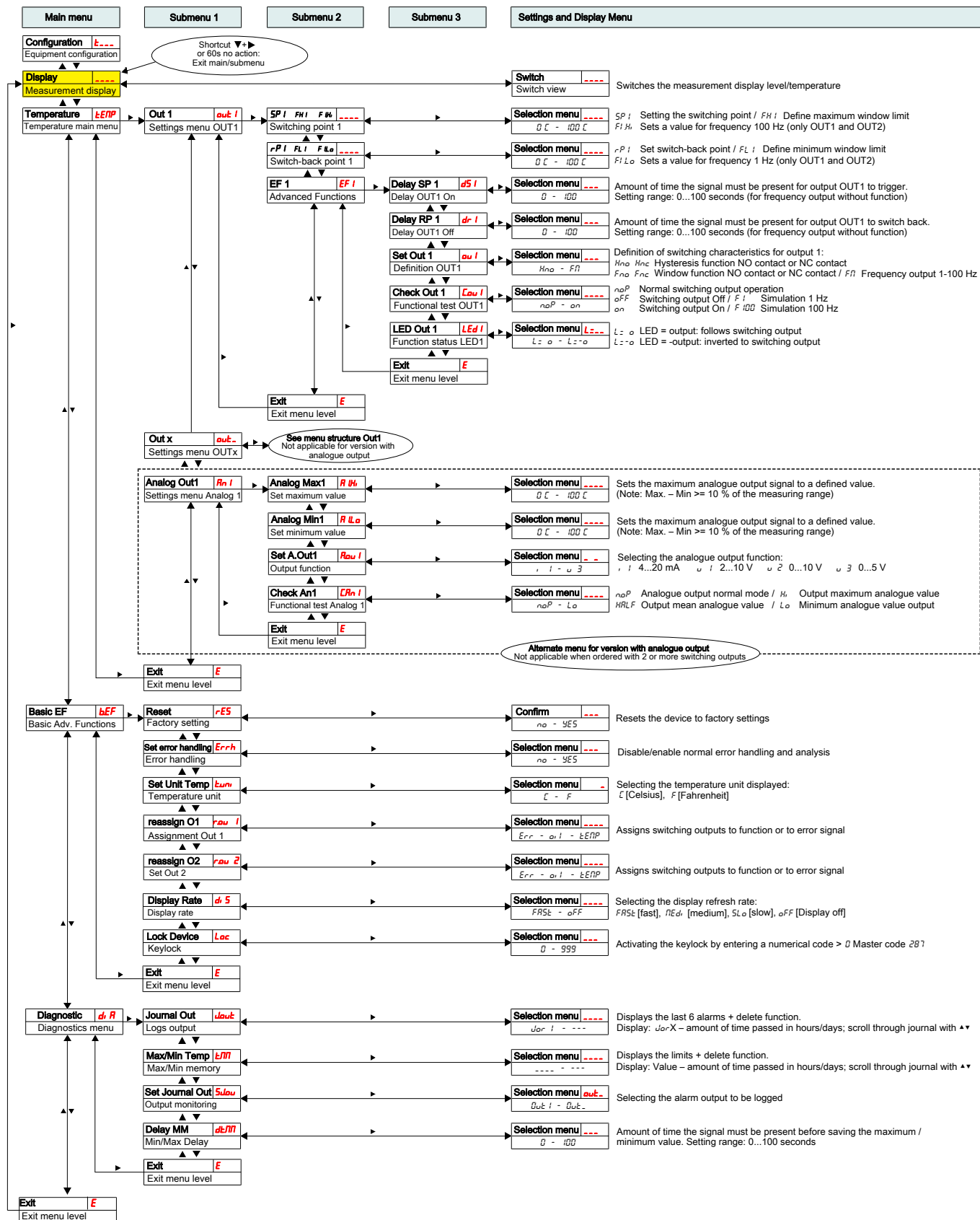
We are obligated by law to protect our employees from hazards posed by contaminated devices. Therefore please understand that we can only dispose of your waste equipment if the device is free from any aggressive, corrosive or other operating fluids dangerous to health or environment. **Please complete 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](http://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.

### **AVERTISSEMENT**

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

### **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.

### 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 avec un couple de 30 Nm. 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.

Les contacts de niveau sont monté (réservoir vide) comme contact à fermeture (NO) à ouverture (NC).

La logique de contact suppose que l'interrupteur de niveau est installé dans un réservoir vide, ce qui signifie sa mise en service après avoir été rempli.

## 4.2 Raccordements électriques

Le contacteur de niveau fonctionne en 24 V (max. 30 V). Le commutateur est branché avec un câble avec des connecteurs enfichables standards M12. Les cotes d'installation ainsi que l'affectation des broches sont disponibles en annexe.

## 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

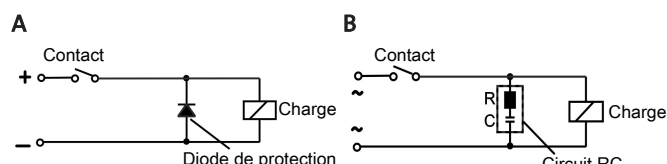
La durée de vie des interrupteurs Reed peut atteindre jusqu'à  $10^9$  déclenchements. Elle est réduite pour cause de charge élevée et /ou de circuit de protection incorrect ou absent lors de la commutation de charges inductives, capacitives ou de charges de lampes.

**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-témoin 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.



| Chargement en VA     | 10      | 25     | 50      |        |
|----------------------|---------|--------|---------|--------|
| Tension au contact V | R / Ohm | C / µF | R / Ohm | C / µF |
| 24                   | 22      | 0,022  | 1       | 0,1    |
| 60                   | 120     | 0,0047 | 22      | 0,022  |
| 110                  | 470     | 0,001  | 120     | 0,0047 |
| 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  $10 \mu\text{V}$  et des courants de commutation minimaux de  $1 \mu\text{A}$ .

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

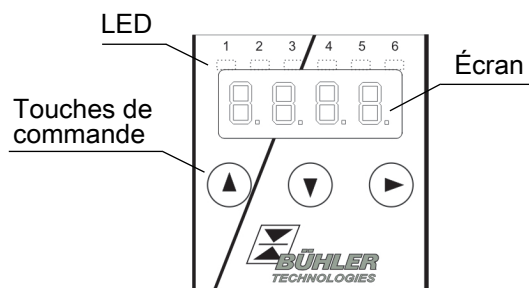
### ! INDICATION

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 apparaît 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 apparaît 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<br>statut température - sortie de commutation 1 |
|  | LED 2 – rouge<br>statut température - sortie de commutation 2 |

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 Mode e                 | Fonctionnalité   |
|------------------------------|--|
| ►                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Affichage de la valeur mesurée : Changement de la variable de mesure affichée.</li> </ul>     |
| • Dans le menu :             | Passage dans un menu inférieur.<br>Passage dans le menu supérieur.   |
| • À la fin du menu :         | L'affichage signale la fin du menu.  |
| • Après saisie / sélection : | Confirmer et enregistrer une valeur numérique saisie ou une sélection de fonction. L'affichage clignote en cas de paramètre modifié. |

| Touch Mode e | Fonctionnalité   |
|--------------|--|
| ▲            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Affichage de la valeur mesurée : Affichage de la configuration.</li> </ul>  |
| ▼            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le menu : la sélection de fonction. S'effectue en continu en cas de touche pressée.</li> </ul>   |
| ▼            | <ul style="list-style-type: none"> <li>Affichage de la valeur mesurée : Revenir au menu principal.</li> </ul>  |
| ▼ + ►        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le menu : Faire défiler vers l'arrière le point de menu, la valeur numérique ou</li> <li>Dans le menu : la sélection de fonction. S'effectue en continu en cas de touche pressée.</li> </ul> |
| ▲ + ►        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le menu : Quitter le menu principal / le sous-menu / le menu de sélection et retour à l'affichage de valeur mesurée sans enregistrement des paramètres modifiés.</li> </ul>                  |
| 60 s         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le menu : Passage au prochain niveau de menu supérieur.</li> <li>Dans le menu : Quitter le menu principal / le sous-menu / le menu de sélection.</li> </ul>                                  |

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

- Ouvrez le menu principal à l'aide de la touche ▼.
- Selectionnez le sous-menu en utilisant les touches ▲ et ▼ et ouvrez le sous-menu avec la touche ►.
- Selectionnez éventuellement le prochain sous-menu avec les touches ▼ et ▲ et ouvrez-le avec la touche ►.
- Selectionnez le point de menu souhaité en utilisant les touches ▼ et ▲ 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

apparaît au lieu du menu principal lors de l'accès au menu par la touche ▼. 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'effectue au point de menu Loc dans le sous-menu **Réglages de base Fonctions étendues** b.EF.

## 5.5 Aperçu du menu

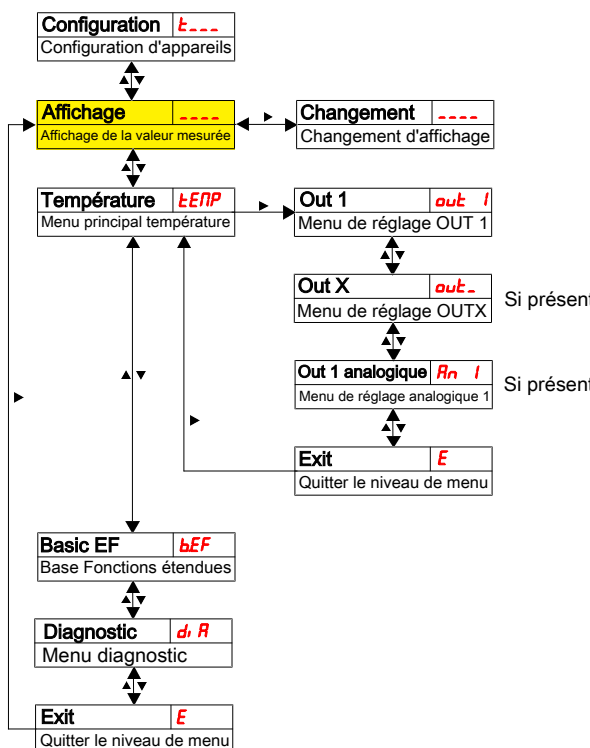
La structure du menu se base sur la fiche VDMA 24574-1. Le menu est construit de manière hiérarchique. Les saisies du menu principal sont enregistrées au niveau supérieur du menu, ex. tEMP, b.EF, diA, E. Chaque menu principal possède d'autres points de sous-menus.

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 **▲**. Un code à 4 positions est affiché, ex.

**E201**

Ici, les 4 positions tsav signifient :

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| t : Type                             | t = mesure de tempéra-                   |
| s : Nombre de sorties de commutation | 2  |
| a : Nombre de sorties analogiques    | 0  |
| v : Type de montage de l'appareil    | i = montage standard (pose du réservoir) |



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 **régagements 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 et l'affectation des sorties de commutation à la mesure du niveau de remplissage et de température.

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](http://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](http://www.buehler-technologies.com)

### 7.1 Recherche et élimination des pannes

| Problème / Défaillance   | Cause possible  | Assistance  |
|--|---|---|
| Aucun affichage  | • Pas de tension d'alimentation                             | • Tester les câbles et les remplacer le cas échéant |
| Messages d'erreur sur l'écran :                                |   |   |
| Remplacement entre Err et Exxx: ex. <b>Err 1</b> ↔ <b>E001</b> |   |   |
| <b>E001</b> Error 001  | • Température ambiante trop basse                           | • Respecter les valeurs limites                     |
| <b>E002</b> Error 002  | • Température ambiante trop élevée                          | • Respecter les valeurs limites                     |
| <b>E004</b> Error 004  | • Pt100 défectueux (court-circuit)                          | • Expédier l'appareil en réparation                 |
| <b>E008</b> Error 008  | • Pt100 défectueux (rupture de câble)                       | • Expédier l'appareil en réparation                 |
| <b>E016</b> Error 016  | • Chaîne Reed défectueuse (court-circuit)                   | • Expédier l'appareil en réparation                 |
| <b>E032</b> Error 032  | • Chaîne Reed défectueuse (conduite d'alimentation ouverte) | • Expédier l'appareil en réparation                 |

| Problème / Défaillance | Cause possible   | Assistance   |
|------------------------|--|--|
| <b>1024</b> Error 1024 | <ul style="list-style-type: none"> <li>La tension d'alimentation manque sur la deuxième fiche</li> <li>Erreur interne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôlez la tension d'alimentation sur la deuxième fiche.</li> <li>Vérifiez que la tension d'alimentation sur la deuxième fiche est activée avant ou juste après la première.</li> <li>Veuillez contacter le service client</li> </ul> |

**Erreur possible**

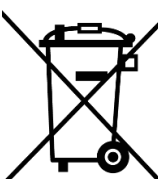
| Problème / Défaillance   | Cause possible   | Assistance  |
|--|--|---|
| La sortie de commutation ne commute pas lorsque les valeurs limites sont dépassées             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Configuration erronée de la sortie de commutation</li> <li>Sortie de commutation défective</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le sous-menu Coux: « Le contrôle de la sortie de commutation » garantit le fonctionnement normal</li> <li>Dans le sous-menu Coux: « Le contrôle de la sortie de commutation » contrôler l'état de commutation désiré</li> </ul> |
| La sortie de commutation commute en permanence   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Configuration erronée de la sortie de commutation</li> <li>Sortie de commutation défective</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le sous-menu Coux: « Le contrôle de la sortie de commutation » garantit le fonctionnement normal</li> <li>Dans le sous-menu Coux: « Le contrôle de la sortie de commutation » contrôler l'état de commutation désiré</li> </ul> |
| La sortie analogique n'atteint pas la totalité du courant de sortie / le bon courant de sortie | <ul style="list-style-type: none"> <li>Mauvais réglage de la forme du signal</li> <li>Charge trop élevée (sortie de courant)</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le sous-menu Aoux: Contrôler et régler la forme du signal de manière appropriée (sortie du courant / de la tension)</li> <li>Diminuer les charges à la valeur admissible</li> </ul>   |

| Problème / Défaillance | Cause possible  | Assistance  |
|------------------------|---|---|
|                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Configuration erronée de la sortie analogique</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans le sous-menu CANx: « Contrôler les sorties analogiques » garantit le fonctionnement normal</li> </ul> |

**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.

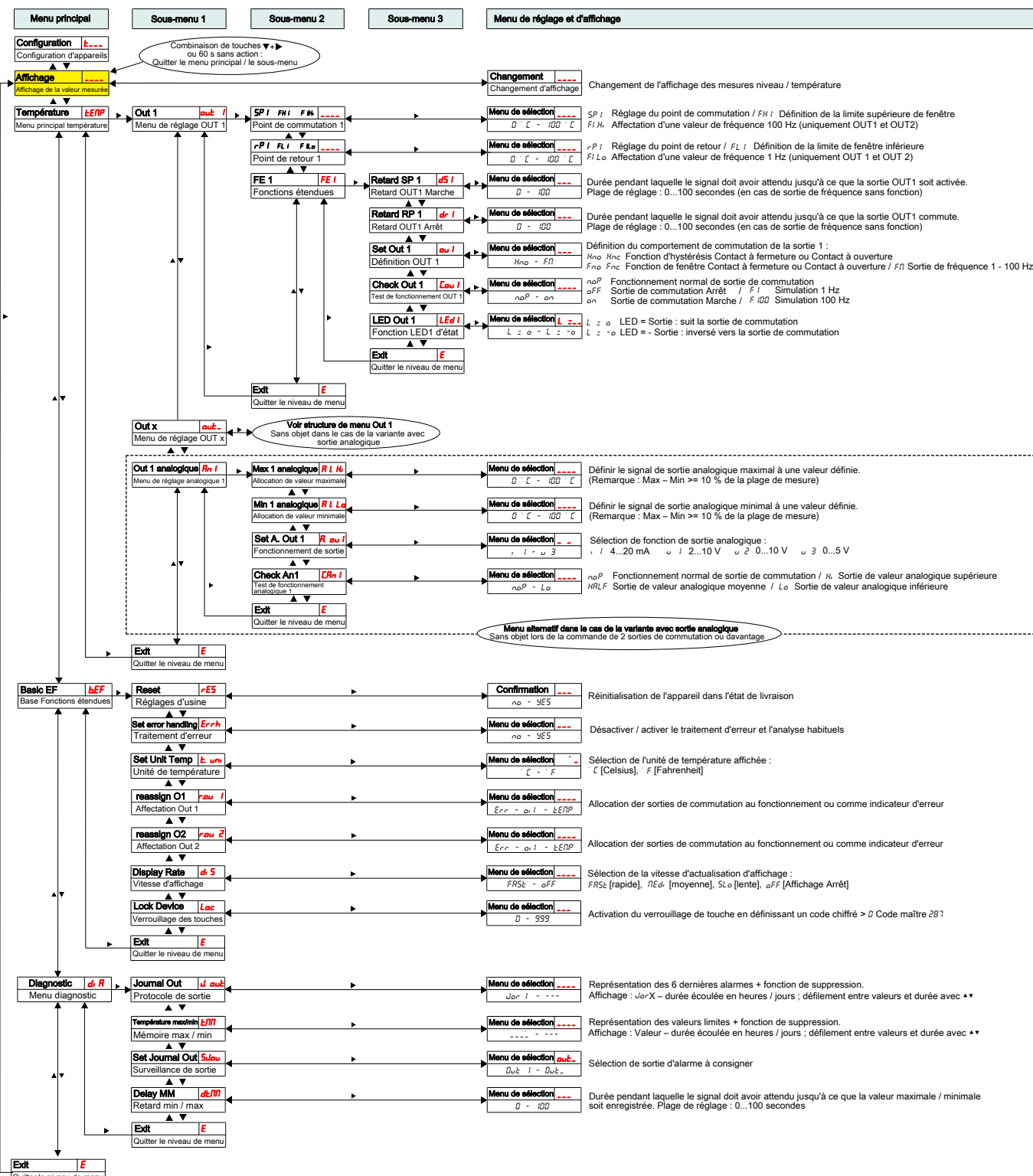
La loi nous oblige à protéger nos employés des risques causés par des appareils contaminés. Nous ne pouvons donc effectuer la mise au rebut de votre ancien appareil que si celui-ci ne contient pas d'agents de fonctionnement agressifs, corrosifs ou nocifs pour la santé et l'environnement. Nous vous prions 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



## 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](http://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 comutador. 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.

### ADVERTENCIA

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 preventión 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

#### 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.

### 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 cartucho con un par de giro de 30 Nm. 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.

Los contactos de nivel están montados (con el tanque vacío) como contacto de trabajo (NO) o contacto de reposo (NC).

La lógica de contacto parte de la base de que el interruptor de nivel se instala en un depósito vacío, es decir, después de llenarlo en la posición de funcionamiento.

## 4.2 Conexiones eléctricas

El interruptor de nivel funciona con 24 V (máx. 30 V). El interruptor está conectado mediante un cable con conectores enchufables M12 corrientes. Puede encontrar las dimensiones y la asignación de contactos en el documento adjunto.

## 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

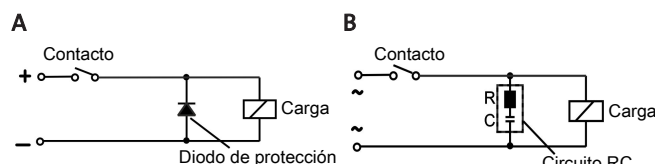
La duración de los interruptores Reed puede alcanzar hasta los  $10^9$  ciclos. Puede verse reducida debido a grandes cargas y/o por circuitos de protección incorrectos o no disponibles al conectar cargas inductivas o capacitivas.

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/ $\mu$ F | R/Ohm | C/ $\mu$ F | R/Ohm | C/ $\mu$ F |
| 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  $\mu$ V 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

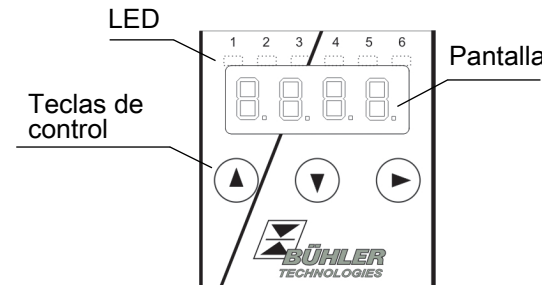
### ! INDICACIÓN

¡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<br>Estado salida de conmutación de temperatura 1 |
|  | LED 2 – rojo<br>Estado salida de conmutación de temperatura 2     |

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  |
|-------|--|--|
| ►     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicador de valor de medición:</li> <li>En el menú:</li> <li>Al final del menú:</li> </ul> | Cambio de la unidad indicada:<br>Cambio en el menú inferior.<br>Cambio en el menú superior.<br><br>El indicador señala el final del menú.  |
| ▼     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tras entrada/selección:</li> </ul>  | Confirmar y guardar un valor numérico introducido o una selección de función. En caso de cambio en los parámetros el indicador parpadea.   |
| ▲     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicador de valor de medición:</li> </ul>  | Indicador de configuración.<br>Desplazarse hacia arriba por el punto del menú, el valor numérico o la selección de función. Con la tecla presionada esto se produce de forma continua. |
| ▼     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicador de valor de medición:</li> </ul>  | Desplazarse hacia abajo por el punto del menú, el valor numérico o la selección de función. Con la tecla presionada esto se produce de forma continua.                                 |
| ▼+►   | <ul style="list-style-type: none"> <li>En el menú:</li> </ul>  | Salir del menú principal, del submenú o del menú de selección y regresar al indicador de valor de medición sin guardar los parámetros modificados.                                     |
| ▲+►   | <ul style="list-style-type: none"> <li>En el menú:</li> </ul>  | Cambio al nivel de menú superior más próximo.  |

| Tecla           | Modo  | Función  |
|-----------------|---|--|
| 60 s sin acción | <ul style="list-style-type: none"> <li>En el menú:</li> </ul> | Salir del menú principal, del submenú o del menú de selección. |

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

- Abra 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 ▲, 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 ▼ aparece el indicador 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.

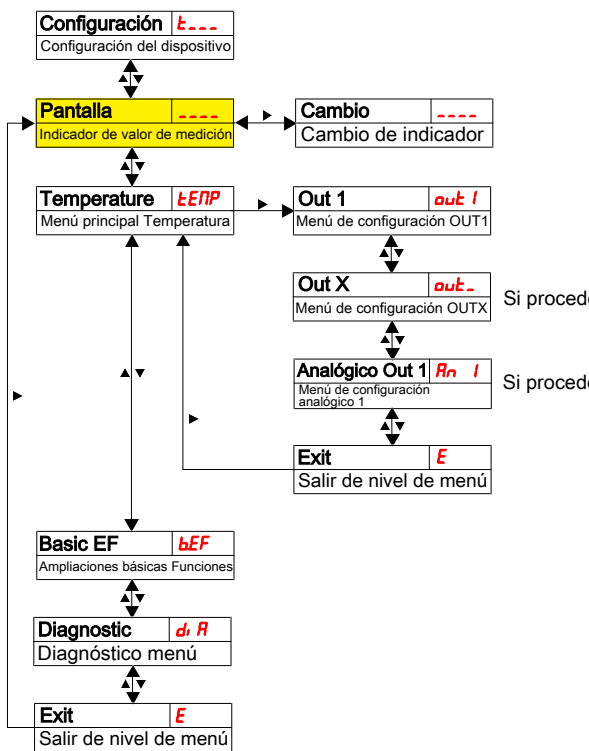
Puede desactivar el bloqueo del teclado restableciendo en el punto del menú Loc, submenú **Ajustes básicos Funciones ampliadas b.EF**, el código con la entrada de 000.

## 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 dígitos son tsav:  |
| t | Tipo  |
| s | S: Salidas de conmutación   |
| a | t = medición de temperatura<br>2<br>0<br>0: Salidas analógicas<br>i: Montaje estándar<br>(montaje del tanque) |
| v | v: Montaje del tanque   |



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.

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. las unidades utilizadas y la clasificación de las salidas de conmutación para la medición del nivel de temperatura.

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](http://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](http://www.buehler-technologies.com).

## 7.1 Búsqueda y eliminación de fallos

| Problema / Avería   | Possible causa   | Ayuda   |
|---|--|---|
| No hay indicaciones   | • Sin tensión de alimentación                            | • Comprobar cable y, en su caso, cambiarlo  |
| Aviso de error en pantalla:                                 |  |   |
| Cambio entre Err y Exxx: p. ej. <b>Err 81</b> ↔ <b>E001</b> |  |   |
| <b>E001</b> Error 001                                       | • Temperatura ambiente demasiado baja                    | • Mantener valores límite   |
| <b>E002</b> Error 002                                       | • Temperatura ambiente demasiado elevada                 | • Mantener valores límite   |
| <b>E004</b> Error 004                                       | • Pt100 defectuoso (Cortocircuito)                       | • Enviar aparato para su reparación   |
| <b>E008</b> Error 008                                       | • Pt100 defectuoso (rotura del cable)                    | • Enviar aparato para su reparación   |
| <b>E016</b> Error 016                                       | • Cadena Reed defectuosa (Cortocircuito)                 | • Enviar aparato para su reparación   |
| <b>E032</b> Error 032                                       | • Cadena Reed defectuosa (abrir cable de alimentación)   | • Enviar aparato para su reparación   |
| <b>1024</b> Error 1024                                      | • Falta la tensión de alimentación en el segundo enchufe | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Controle la tensión de alimentación en el segundo enchufe.</li> <li>• Asegúrese de que la tensión de alimentación en el segundo enchufe se commuta o conecta antes o justo después del primero.</li> </ul> |
|   | • Error interno  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente</li> </ul>  |

## Posibles errores

| Problema / Avería   | Posible causa                                       | Ayuda  |
|---|---|--|
| La salida de conmutación no se conmuta en caso de sobrepasar el valor límite        | • Configuración errónea de la salida de conmutación | • En el submenú Coux: «Comprobación de la salida de conmutación» garantizar el funcionamiento normal                 |
|   | • Defecto en la salida de conmutación               | • En el submenú Coux: «Comprobación de la salida de conmutación» comprobar el estado de salida deseado               |
| La salida de conmutación se conecta permanentemente                                 | • Configuración errónea de la salida de conmutación | • En el submenú Coux: «Comprobación de la salida de conmutación» garantizar el funcionamiento normal                 |
|   | • Defecto en la salida de conmutación               | • En el submenú Coux: «Comprobación de la salida de conmutación» comprobar el estado de salida deseado               |
| La salida analógica no alcanza la corriente de salida total/correcta                | • Ajuste erróneo del tipo de señal                  | • En el submenú Aoux: Controle y, en su caso, ajuste correctamente el tipo de señal (salida de corriente/de tensión) |
|   | • Carga demasiado elevada (salida de corriente)     | • Reducir la carga al valor permitido  |
| La salida analógica no cambia la señal de salida con la señal de entrada modificada | • Configuración errónea de la salida de conmutación | • En el submenú CANx: «Comprobación de la salida analógica» garantizar el funcionamiento 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.

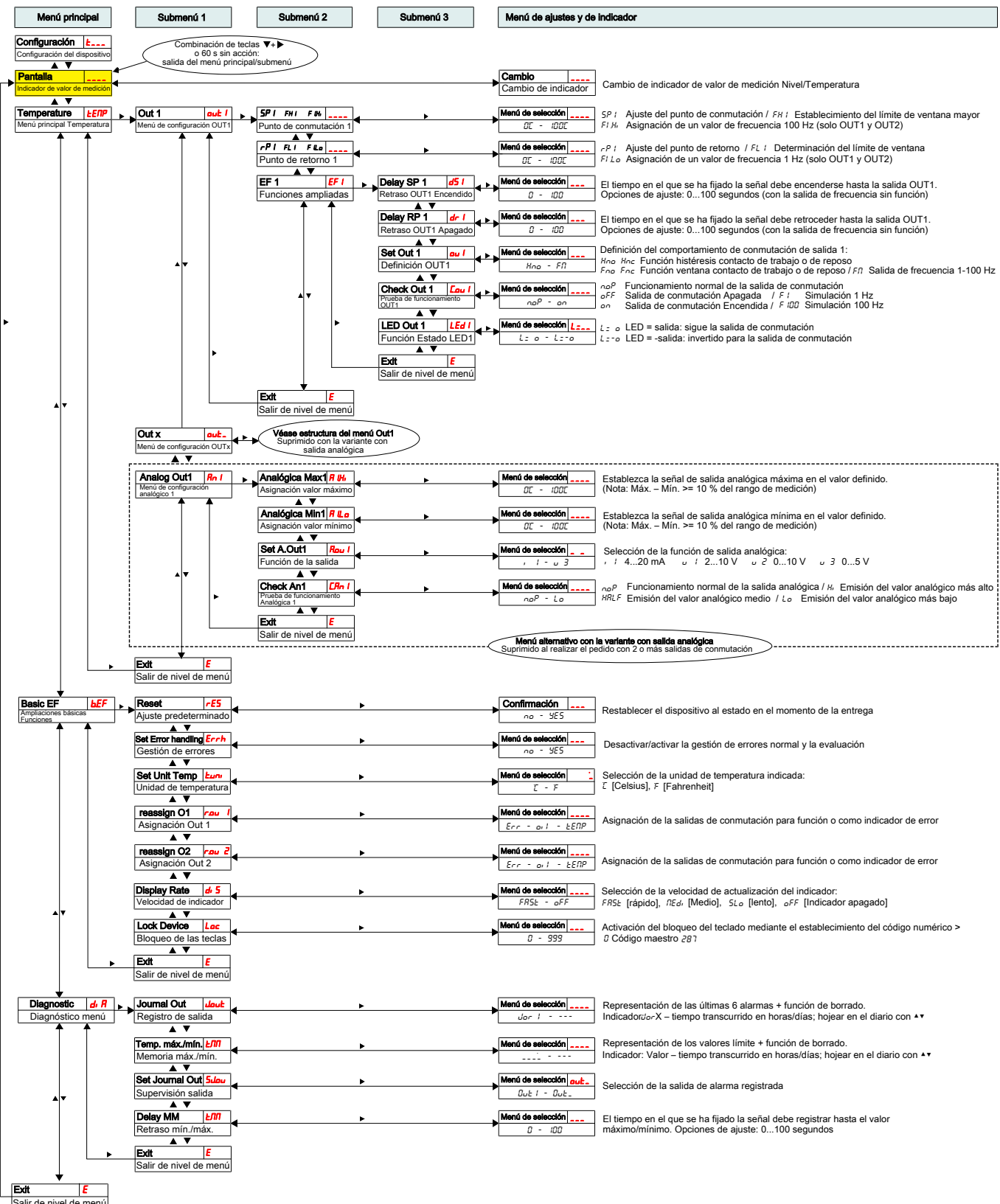
Estamos legalmente obligados a proteger a nuestros empleados frente a los posibles peligros de los equipos contaminados. Por lo tanto, le pedimos que comprenda que únicamente podemos desechar su dispositivo usado si no contiene materiales operativos agresivos, cáusticos u otros que sean dañinos para 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](http://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) 21 02 / 49 89-20

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。

### 警告

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

### 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。

### 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，可以借助螺纹以-30 Nm的扭矩将其固定到一容器上。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。

当油罐为空时，液位触点被作为常闭（NO）或常开触点（NC）安装。

触点逻辑假定，液位开关安装在一空罐中，即灌装后才在工作位置。

### 4.2 电气连接

以24 V（最大30 V）运行液位开关。开关以标准的M12连接器与一电缆连接。安装尺寸和引脚分配请参阅随录。

### 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

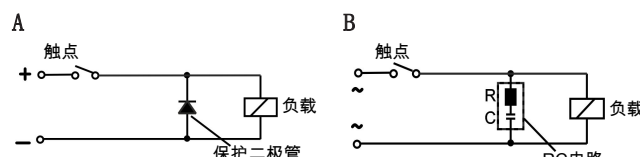
磁簧开关的寿命可高达 $10^9$ 个开关周期。在接通感性、电容性或阻性负载时，因高负荷和/或不正确或不存在的保护电路可减少寿命。

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为单位的负载 | 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

所有带磁簧开关的比勒液位开关可接通 $10\mu V$  的最小开关电压和 $1\mu A$ 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

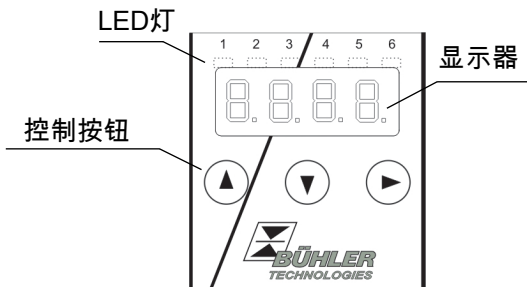
### ！ 提示

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  
温度开关量输出1状态



LED 2 - 红色  
温度开关量输出2状态

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         | 模式                                 | 功能  |
|------------|------------------------------------|---|
| ▶          | • 测量显示:<br>在菜单中:                   | 切换经显示的测量变量。<br>切换到下一级菜单。                    |
| • 在菜单中:    | 切换到上一级菜单。                          |   |
| • 在菜单的末尾:  | E                                  | 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。<br>参数经修改时，显示屏将闪烁。 |   |
| ▲          | • 测量显示:<br>在菜单中:                   | 显示配置。<br>向上滚动菜单项、数值或功能选项。<br>按下按键时，连续地进行。   |
| ▼          | • 测量显示:<br>在菜单中:                   | 切换到主菜单。<br>向下滚动菜单项、数值或功能选项。<br>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 **0.00**。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，请随时输入主代码287入菜单。

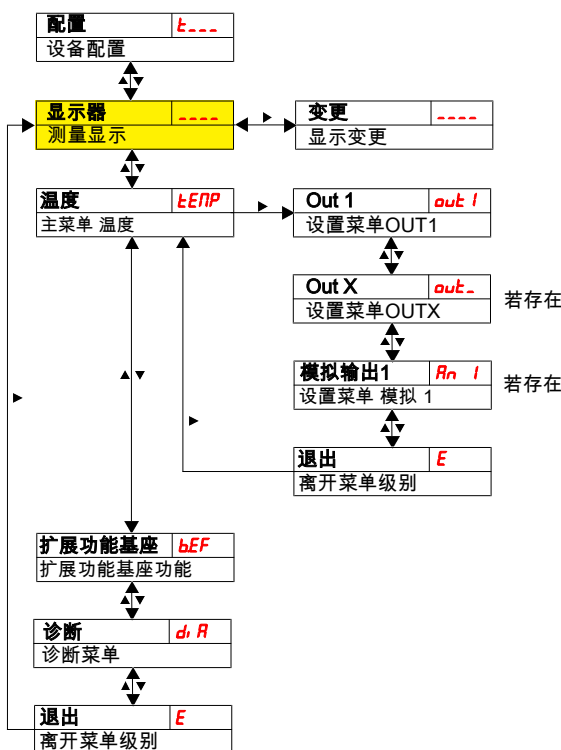
您可以取消按键锁，通过在子菜单 **基础设置 扩展功能b.EF** 的菜单项 **Loc** 中输入代码000重置。

### 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

|             |                |
|-------------|----------------|
| <b>E201</b> | 4位代码tsav在此意味着: |
| ↑ t         | t:型号           |
| ↑ s         | s:开关量输出数量      |
| ↑ a         | a:模拟输出数量       |
| ↑ v         | v:设备的安装类型      |
|             | t = 温度测量       |
|             | 2              |
|             | 0              |
|             | i = 标准安装（油箱安装） |



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，可设定开关量输出。

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和开关量输出至温度测量的分配。

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.buehler-technologies.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：      |                  |   |
| E001 Error 001  | • 环境温度过低         | • 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   |
| E016 Error 016  | • 里德链损坏（短路）      | • 将设备寄回维修   |
| E032 Error 032  | • 里德链损坏（馈电线开放）   | • 将设备寄回维修   |
| I024 Error 1024 | • 在第二个插头上的电源电压缺失 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 检查在第二个插头上的电源电压。</li> <li>• 确保在第二个插头上的电源电压在第一个前或不久后接通或者插上。</li> </ul> |
| • 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      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 开关量输出的配置错误</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在子菜单 Coux 中：“测试开关量输出”确保正常运行</li> </ul>   |
| 开关量输出永久切换            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 开关量输出处损坏</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在子菜单 Coux 中：“测试开关量输出”测试所需的开关状态</li> </ul>  |
| 模拟输出未达到全部/正确的输出电流    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 开关量输出的配置错误</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在子菜单 Coux 中：“测试开关量输出”确保正常运行</li> </ul>   |
| 当输入信号改变时，模拟输出不改变输出信号 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 信号形式设置错误</li> <li>• 过大负荷（电流输出）</li> <li>• 模拟输出的配置错误</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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）</li> <li>• 将负荷降低到容许值</li> <li>• 在子菜单 CAnx 中：“测试模拟输出”确保正常运行</li> </ul> |

## 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。

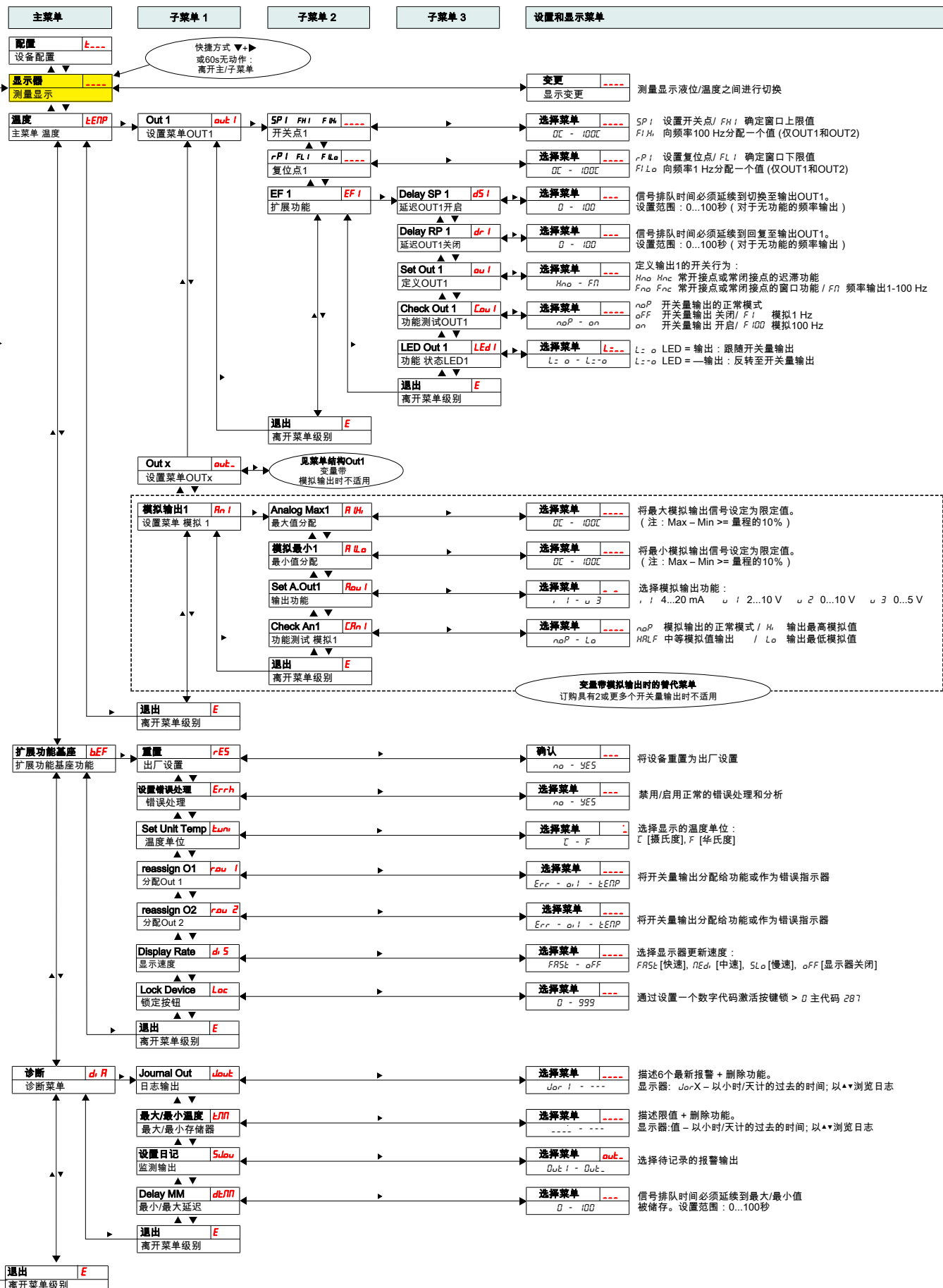
我们在法律上有义务保护我们的员工免受受污染设备造成的危险。因此，我们恳请您理解，只有在设备不含任何刺激性、腐蚀性或其他对健康或环境有害的物料的情况下，我们才能废弃处理您的旧设备。对于每个废弃的电气和电子设备，必须填写“RMA——去污表格和声明”表格，它可在我们的网站上找到。  
填妥的表格必须贴于包装外部的明显位置。

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。

## 9 菜单导航概述



## 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](http://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.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

### ОПАСНОСТЬ

#### 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

#### Ядовитые, едкие газы/жидкости

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

### 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 перевиньте 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 с моментом затяжки 30 Нм. 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.

Контакты уровня (при пустом резервуаре) в качестве замыкающего контакта (NO) или размыкающего контакта (NC).

Логика, используемая в контактах, исходит из того, что реле уровня устанавливается при пустом резервуаре, т. е. оно будет находиться в рабочем положении только после наполнения резервуара.

## 4.2 Электрические подключения

Реле уровня работает с 24 В (макс. 30 В). Выключатель подключается при помощи кабеля со стандартными штекерными соединениями M12. Монтажные размеры, а также план подключения штекера указаны в приложении.

## 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

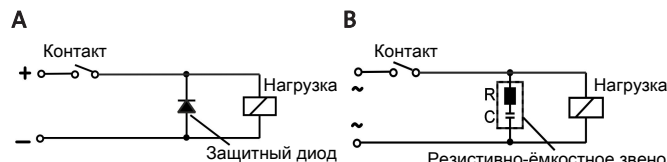
Срок эксплуатации герконов может достигать до  $10^9$  циклов переключений. Он может сокращаться вследствие сильной нагрузки и/или ненадлежащего или отсутствующего блока схемной защиты при включении индуктивных, емкостных или ламповых нагрузок.

**Поэтому необходимо следить за тем, чтобы НИКОГДА, даже на короткое время, не превышались максимально допустимые граничные 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 A.

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/μФ   | R/Ом | C/μФ   | R/Ом | C/μФ   |
| 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

Все контакты уровня Bühler с герконами могут переключать минимальное напряжение переключения в 10 μВ 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 граничного 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 сгибанием.

## 5 Эксплуатация и обслуживание

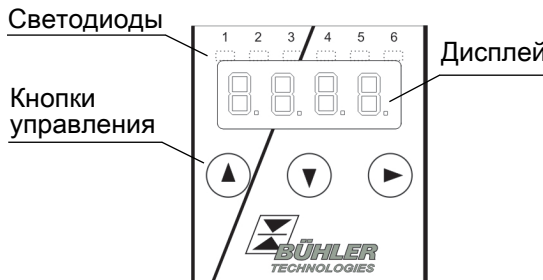
### ! УКАЗАНИЕ

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:

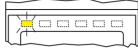
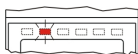


Если в рабочем режиме на дисплее появляется сообщение о сбое, см. таблицу **Устранение неисправностей** в главе «Сервис и ремонт».

## 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<br>статус температура - переключающий выход 1 |
|  | Светодиод 2 - желтый<br>статус температура - переключающий выход 2 |

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 измеряемой раемой величины.   |
|   | • В меню:                         | Переход к нижестоящему меню.<br>Переход к вышестоящему меню.   |
|   | • В конце меню:                   |  Показание сигнализирует об окончании меню. |
|   | • После ввода/выбора:             | Подтвердить и сохранить введенное числовое значение или выбор функции. При измененных параметрах показание 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.  |
|   | • 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 возврат к показанию измеряемых значений без сохранения измененных параметров. |

| Кнопка  | Режим                                      | Функция   |
|---|--|---|
|  | • В меню:<br>отсутствие действий<br>60 сек | Переход к вышестоящему меню.<br>Выход из основного меню / подменю /меню выбора. |

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

- Откройте основное меню при помощи кнопки .
- Выберите подменю при помощи кнопок  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.
- Выходите 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  вместо основного меню появляется показание  . Активная цифра обозначена точкой.

- Введите код при помощи кнопок  и  и подтвердите его при помощи кнопки .
- Активная цифра передвигается на один порядок вправо. После ввода третьей цифры откроется основное меню.

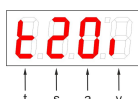
При неправильном вводе числового кода прибор вернется к показаниям измеряемых значений. Если Вы забыли пароль, задав основной код 287, Вы в любое время сможете вернуться в меню.

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

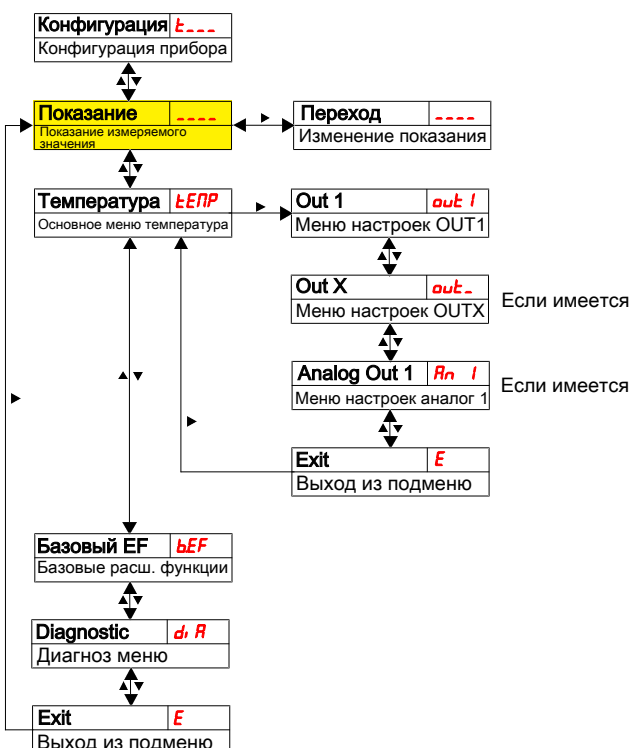
Структура меню выполнена в соответствии с единым стандартом 24574-1 VDMA. Меню построено по иерархическому принципу. В верхнем уровне меню находятся основные разделы меню, например, tTEMP, b.EF, diA, E. Каждое основное меню содержит последующие разделы подменю.

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  в режиме показания. На дисплее появится 4-значный код, например,



При этом 4 знака tsav обозначают:

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| t: Тип               | $t$ = измерение темпера- |
| s: Количество        | туры                     |
| переключающих вы-    | 2                        |
| ходов                | 0                        |
| a: Количество анало- | i = стандартный монтаж   |
| говых выходов        | (установка на резервуа-  |
| v: Тип монтажа при-  | ре)                      |
| бора                 |                          |



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

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

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 и присвоение переключающих выходов измерению температуры.

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](http://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](http://www.buehler-technologies.com).

### 7.1 Поиск неисправностей и устранение

| Проблема / неисправность        | Возможная причина   | Устранение  |
|---------------------------------|---|---|
| Нет показания                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Питающее напряжение отсутствует</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить кабель и при необходимости заменить</li> </ul>   |
| Сообщения об ошибке на дисплее: |   |   |
| <b>E001</b> Errort 001          | Переход от Err к Exxx: напр. <b>Eerr 1</b> ↔ <b>E001</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком низкая температура окружающей среды</li> </ul>   |
| <b>E002</b> Errort 002          | Слишком высокая температура окружающей среды  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Соблюдать температурные ограничения</li> </ul>   |
| <b>E004</b> Errort 004          | Pt100 неисправен (короткое замыкание)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Отправить прибор на ремонт</li> </ul>  |
| <b>E008</b> Errort 008          | Pt100 неисправен (разрыв кабеля)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Отправить прибор на ремонт</li> </ul>  |
| <b>E016</b> Errort 016          | Герконовая цепь неисправна (короткое замыкание)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Отправить прибор на ремонт</li> </ul>  |
| <b>E032</b> Errort 032          | Герконовая цепь неисправна (подводящая линия открыта)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Отправить прибор на ремонт</li> </ul>  |
| <b>I024</b> Errort 1024         | <ul style="list-style-type: none"> <li>Питающее напряжение на втором штекере отсутствует</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить питающее напряжение на втором штекере.</li> <li>Убедитесь в подключении питающего напряжения на втором штекере перед или сразу после первого.</li> </ul> |
|                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Внутренний сбой</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>   |

## Возможный сбой

| Проблема / неисправность   | Возможная причина  | Устранение   |
|--|--|--|
| Переключающий выход не включается при превышении пограничного значения.      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильная конфигурация переключающего выхода</li> <li>Неисправность переключающего выхода</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>В подменю Соих: «Проверка переключающего выхода» установить нормальный режим работы</li> <li>В подменю Соих: «Проверка переключающего выхода» проверить нужный статус переключения</li> </ul> |
| Переключающий выход последовательно перемыкает контакты                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильная конфигурация переключающего выхода</li> <li>Неисправность переключающего выхода</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>В подменю Соих: «Проверка переключающего выхода» установить нормальный режим работы</li> <li>В подменю Соих: «Проверка переключающего выхода» проверить нужный статус переключения</li> </ul> |
| Аналоговый выход не достигает полного / правильного значения выходного тока. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильная настройка формы сигнала</li> <li>Слишком высокая нагрузка (выход тока)</li> </ul>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>В подменю Аоих: Проверьте и при необходимости правильно настройте форму сигнала (выход тока/напряжения)</li> <li>Уменьшить нагрузку до допустимого значения</li> </ul>                        |
| Аналоговый выход не изменяет выходной сигнал при изменении входного сигнала. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильная конфигурация аналогового выхода</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>В подменю СAnх: «Проверка аналогового выхода» установить нормальный режим работы</li> </ul>   |

## 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.

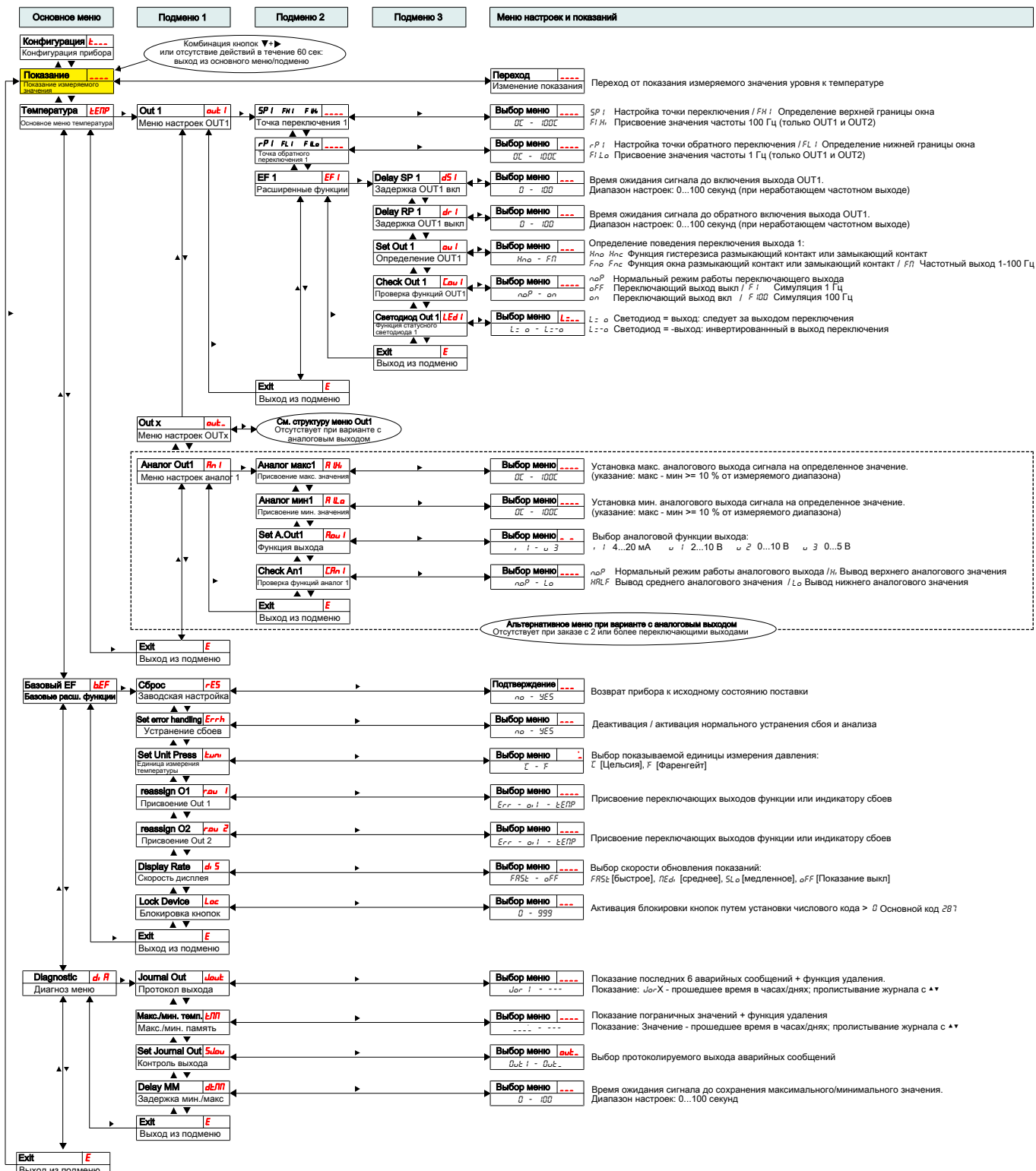
Поэтому мы надеемся на ваше понимание, что мы можем утилизировать ваше старое устройство только в том случае, если оно не содержит каких-либо агрессивных, едких или других рабочих материалов, вредных для здоровья или окружающей среды. Для каждого электрического и электронного устройства необходимо заполнить 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

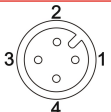
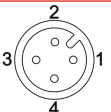
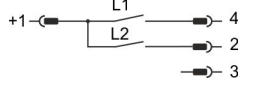
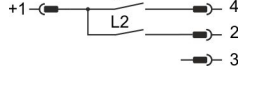
Также обратите внимание на правила защиты данных и на то, что вы несете ответственность за удаление личных данных на старых устройствах, которые вы возвращаете. Поэтому убедитесь в том, что вы удалили свои личные данные со старых устройств перед их возвратом.

## 9 Обзор последовательности меню



## 1 Appendix

### 1.1 NT-ELD standard pin assignment

|   | Plug A level<br>M12 (base)  | Plug B temperature<br>M12 (base)  |
|---|---|---|
| Connection schematic:                       |  |  |
| <b>Number of poles:</b>                     | 4-pin   | 4-pin   |
| <b>DIN EN:</b>                              | 61076-2-101   | 61076-2-101   |
| <b>Max. voltage:</b>                        | 30 VDC  | 30 VDC  |
| <b>IP rating:</b>                           | IP65  | IP65  |
| <b>2T</b>                                   |   | <b>PIN</b>  |
| 2 x temperature output                      |  | 1      +24 V<br>2      S2 (PNP)<br>3      GND<br>4      S1 (PNP)                  |
| <b>1T-KT</b>                                |   | <b>PIN</b>  |
| 1 x Temperature output<br>1 x Analog output |  | 1      +24 V<br>2      Analogue<br>3      GND<br>4      S1 (PNP)                  |