



## TC-MIDI (+)

<b>Kurzanleitung Peltier Messgaskühler deutsch.....</b>	<b>2</b>
<b>Brief Instructions Peltier Sample Gas Cooler english .....</b>	<b>11</b>
<b>Notice de montage Refroidisseur de gaz de mesure Peltier français .....</b>	<b>19</b>
<b>Guía rápida Refrigerador termoeléctrico de gases de muestreo español.....</b>	<b>28</b>
<b>快速使用指南 帕尔帖样气冷凝器 chinese (simplified).....</b>	<b>37</b>
<b>Краткое руководство Охладитель Пельтие для анализируемого газа русский.....</b>	<b>43</b>

## 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.

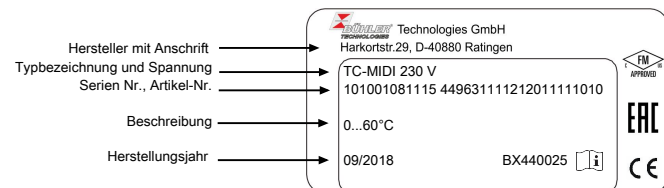
### 1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist zum industriellen Einsatz in Gasanalysensystemen bestimmt. Es stellt eine wesentliche Komponente zur Aufbereitung des Messgases dar, um das Analysengerät vor Restfeuchtigkeit im Messgas zu schützen.

Beachten Sie die Angaben hinsichtlich des spezifischen Verwendungszwecks, vorhandener Werkstoffkombinationen sowie Druck- und Temperaturgrenzen.

### 1.2 Typenschild

#### Beispiel:



### 1.3 Lieferumfang

- Kühler
- 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

#### Elektrische Spannung

Gefahr eines elektrischen Schlages

- a) Trennen Sie das Gerät bei allen Arbeiten vom Netz.
- b) Sichern Sie das Gerät gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- c) Das Gerät darf nur von instruiertem, fachkundigem Personal geöffnet werden.
- d) Achten Sie auf die korrekte Spannungsversorgung.

### GEFAHR

#### Giftige, ätzende Gase

Das durch das Gerät geleitete Messgas kann beim Einatmen oder Berühren gesundheitsgefährdend sein.

- a) Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die Dichtheitigkeit ihres Messsystems.
- b) Sorgen Sie für eine sichere Ableitung von gesundheitsgefährdenden Gasen.
- c) Stellen Sie vor Beginn von Wartungs- und Reparaturarbeiten die Gaszufuhr ab und spülen Sie die Gaswege mit Inertgas oder Luft. Sichern Sie die Gaszufuhr gegen unbeabsichtigtes Aufdrehen.
- d) Schützen Sie sich bei der Wartung vor giftigen / ätzenden Gasen. Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung.

### GEFAHR

#### Potentiell explosive Atmosphäre

Explosionsgefahr bei Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Das Betriebsmittel ist **nicht** für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.

Durch das Gerät **dürfen keine** zündfähigen oder explosiven Gasgemische geleitet werden.

## 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 einer Temperatur von -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F) aufbewahrt werden.

## 4 Aufbauen und Anschließen

### 4.1 Anforderungen an den Aufstellort

Das Gerät ist für den Einsatz in geschlossenen Räumen zur Wandmontage vorgesehen. Beim Einsatz im Freien ist ein ausreichender Wetterschutz vorzusehen.

Montieren Sie das Gerät so, dass unterhalb des Kühlers genügend Raum zur Ableitung des Kondensates vorhanden ist. Oberhalb ist etwas Platz für die Gaszuführung vorzusehen.

Es ist darauf zu achten, dass die zulässige Umgebungstemperatur eingehalten wird. Die Konvektion des Kühlers darf nicht behindert werden. An den Lüftungsöffnungen muss ausreichend Platz zum nächsten Hindernis sein. Insbesondere auf der Luftauslassseite muss die Entfernung mindestens 10 cm betragen.

Bei Montage in geschlossenen Gehäusen, z.B. Analysenschränken, ist für eine ausreichende Entlüftung zu sorgen. Reicht die Konvektion nicht aus, empfehlen wir, den Schrank mit Luft zu spülen oder einen Ventilator vorzusehen, um die Innentemperatur zu senken.

### 4.2 Montage

Verlegen Sie die Gaszuführung zum Kühler mit Gefälle. Die Gaseingänge sind rot markiert und zusätzlich mit „IN“ gekennzeichnet.

Bei großem Kondensatanfall empfehlen wir, einen Flüssigkeitsabscheider mit automatischer Kondensatentleerung einzusetzen. Hierzu eignen sich unsere Kondensatabscheider 11 LD V38, AK 20, AK 5.5 oder AK 5.2.

Für die Kondensatableitung stehen Glasgefäß und automatische Kondensatableiter zur Verfügung, die extern unterhalb des Gerätes zu montieren sind. Bei Verwendung von automatischen Kondensatableitern muss die Messgaspumpe vor dem Kühler montiert werden (Druckbetrieb), da sonst die Funktion der Kondensatableiter nicht mehr gewährleistet ist.

Befindet sich die Messgaspumpe am Ausgang des Kühlers (Saugbetrieb), ist der Einsatz von Kondensatsammelgefäßen aus Glas oder der Einsatz von peristaltischen Pumpen zu empfehlen.

#### Anschluss der Kondensatableiter

Je nach Werkstoff ist eine Verbindungsleitung aus Verschraubung und Rohr oder Schlauch zwischen Wärmetauscher und Kondensatableiter herzustellen. Bei Edelstahl kann der Kondensatableiter direkt am Verbindungsrohr aufgehängt werden, bei Schlauchleitungen ist der Kondensatableiter mittels einer Schelle separat zu befestigen.

Der Kondensatableiter kann direkt am Wärmetauscher befestigt werden.

Kondensableitungen sind grundsätzlich mit Gefälle und Mindestnennweite DN 8/10 (5/16“) zu verlegen.

Der Wärmetauscher DTV kann nicht in Verbindung mit einem automatischen Kondensatableiter betrieben werden.

### 4.2.1 Anschluss Gasanschlüsse Filter (optional)

Die Verbindung zwischen Ausgang Wärmetauscher und Eingang Filter ist bereits verschlaucht. Der Anschluss G1/4 oder NPT 1/4“ (Filterkopf mit NPT gekennzeichnet) für den Gasausgang ist mittels geeigneter Verschraubung sorgfältig und fachgerecht anzuschließen.

Wird der Kühler mit der **Option Filter ohne Feuchtefühler** bestellt, kann am Filterkopf ein Bypass angeschlossen werden.

Auf dem Filterkopf ist ein G1/4 Innengewinde vorgesehen, welches ab Werk mit einem Stopfen verschlossen ist. Um dieses zu nutzen, drehen Sie den Stopfen heraus und schrauben eine geeignete Verschraubung hinein. Achten Sie auf Dichtigkeit.

#### HINWEIS

Durch den Einbau von **Filtern** wird der maximal zulässige **Betriebsdruck** im System eingeschränkt!

Betriebsdruck ≤ 2 bar

### 4.2.2 Anschluss Durchflussadapter (optional)

Wird der Kühler mit der **Option Feuchtefühler ohne Filter** bestellt, ist dieser werkseitig in einem Durchflussadapter montiert.

Die Verbindung zwischen Ausgang Wärmetauscher und Eingang Durchflussadapter ist bereits verschlaucht. Der Anschluss G1/4 oder NPT 1/4“ (Durchflussadapter mit NPT gekennzeichnet) für den Gasausgang ist mittels geeigneter Verschraubung sorgfältig und fachgerecht anzuschließen.

### 4.2.3 Anschluss Feuchtefühler (optional)

Wird der Kühler mit **Option Feuchtefühler** bestellt, ist dieser bereits werkseitig in einem Durchflussadapter oder bei der **Option Filter** im Filterkopf montiert und angeschlossen.

### 4.2.4 Anschluss Gasleitungen Messgaspumpe (optional)

Wird der Kühler mit einer angebauten Messgaspumpe bestellt, so ist diese bereits installiert, verschlaucht und verdrahtet. Mitbestellte Anbauteile sind eingebaut und an die Messgaspumpe angeschlossen.

Die Messgaspumpe kann sowohl unterhalb des Kühlers wie auch seitlich befestigt werden.

Vermeiden Sie Mischinstallationen, d.h. Rohrleitungen aus Metall an Kunststoffkörpern. Sollte dies für vereinzelte Anwendungen unvermeidlich sein, schrauben Sie die Metallverschraubungen vorsichtig und keinesfalls unter Gewaltanwendung in den Pumpenkörper ein.

Verlegen Sie die Rohrleitungen so, dass die Leitung am Eingang und Ausgang über eine genügende Strecke elastisch bleibt.

Die Pumpen sind am Befestigungsring mit **IN** für Inlet (Eingang) und **OUT** für Outlet (Ausgang) gekennzeichnet. Achten Sie darauf, dass die Anschlüsse an den Gasleitungen dicht sind.

#### 4.2.5 Anschluss peristaltische Pumpe (optional)

Wird der Kühler mit einer angebauten peristaltischen Pumpe bestellt, so ist diese bereits installiert und verdrahtet. Mitbestellte Wärmetauscher sind eingebaut und an die peristaltische Pumpe angeschlossen.

Der Anschluss ø6 für den Kondensatausgang der Pumpe ist mittels geeignetem Schlauch und Schlauchschelle sorgfältig und fachgerecht anzuschließen.

Versionen mit Verschraubungen DN 4/6 oder 1/6"-1/4" werden mit Klemmring und Überwurfmutter geliefert und sind sorgfältig mit passendem Schlauch zu verbinden.

##### HINWEIS

Durch den Einbau von peristaltischen Pumpen CPsingle / CPdouble wird der maximal zulässige Betriebsdruck im System eingeschränkt!

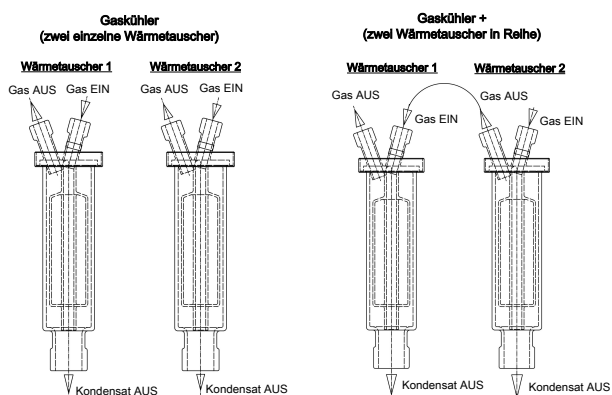
Betriebsdruck ≤ 1 bar

#### 4.2.6 Anschluss Wärmetauscher

Der Anschluss zwei einzelner Wärmetauscher ist im linken Bild schematisch dargestellt.

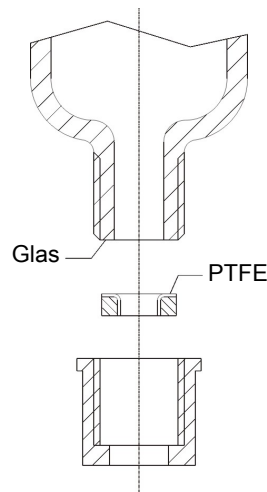
Zur Minimierung des Gas-Auswascheffektes im Kühler müssen die beiden (baugleichen) Wärmetauscher in Reihe hintereinander betrieben werden (rechtes Bild). Hierbei sollte wie folgt vorgegangen werden:

1. Gaseingangsleitung an rot markiertem Gaseintritt des Wärmetauschers 2 (Vorkühlung).
2. Verbindungsleitung zwischen Gasausaustritt des Wärmetauschers 2 und dem rot markierten Gaseintritt von Wärmetauscher 1 (Nachkühlung).
3. Montage der finalen Gasausgangsleitung am Gasaustritt des Wärmetauscher 1.



Die Gaseingänge sind rot markiert.

Bei Wärmetauschern aus Glas ist bei dem Anschluss der Gasleitungen auf die richtige Lage der Dichtung zu achten (siehe Abbildung). Die Dichtung besteht aus einem Silikonring mit einer Stulpe aus PTFE. Die PTFE Seite muss zum Glasgewinde zeigen.



#### 4.3 Elektrische Anschlüsse

Der Betreiber muss für das Gerät eine externe Trenneinrichtung installieren, die diesem Gerät erkennbar zugeordnet ist.

Diese Trenneinrichtung

- muss sich in der Nähe des Gerätes befinden,
- muss vom Benutzer leicht erreichbar sein,
- muss IEC 60947-1 und IEC 60947-3 entsprechen,
- muss alle stromführenden Leiter des Versorgungsschlusses und des Statusausgangs trennen und
- darf nicht in die Netzzuleitung eingebaut sein.

Die Netzzuleitung des Gerätes muss entsprechend der Angaben in den technischen Daten abgesichert werden.

#### Potentialausgleich/Statische Aufladung

Statische Aufladungen können zu zündgefährlichen Funkenbildung führen. Vermeiden Sie statische Aufladung. Alle leitfähigen Teile des Kühlers müssen geerdet sein!

Am Gehäuse ist ein Anschluss für einen Erdungs-/Potentialausgleichsleiter angebracht. Sorgen Sie für eine ausreichende Erdung des Gehäuses (Leiterquerschnitt mindestens 4 mm<sup>2</sup>).

##### **WARNUNG**

#### Gefährliche Spannung

Der Anschluss darf nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden.

##### **VORSICHT**

#### Falsche Netzspannung

Falsche Netzspannung kann das Gerät zerstören.

Bei Anschluss auf die richtige Netzspannung gemäß Typenschild achten.

##### **WARNUNG**

#### Hohe Spannung

Beschädigung des Gerätes bei Durchführung der Isolationsprüfung

Führen Sie **keine Prüfung der Spannungsfestigkeit mit Hochspannung** am Gesamtgerät durch!

## Spannungsfestigkeitsprüfung

Das Gerät ist mit umfangreichen EMV-Schutzmaßnahmen ausgerüstet. Die notwendigen Prüfungen wurden werkseitig durchgeführt (Prüfspannung je nach Zulassung 2,1 kV bzw. 2,55 kV DC).

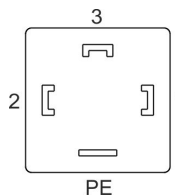
Sofern Sie die Spannungsfestigkeit selbst nochmals prüfen wollen, können sie diese am Gesamtgerät durchführen. Prüfen Sie das Gerät nur mit den vorgegebenen Werten und mit Gleichspannung. Bei einer Prüfung der Spannungsfestigkeit mit Wechselspannung werden elektronische Bauteile beschädigt. Die empfohlene Spannung beträgt hierbei 2,1 kV DC, 2 s. Ziehen Sie vor der Prüfung alle Versorgungsleitungen vom Gerät ab. Die Spannung kann direkt über den Netzanschluss erfolgen.

## Anschluss über Stecker

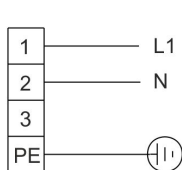
Das Gerät ist mit je einem Stecker nach EN 175301-803 für die Spannungsversorgung und den Signalausgang ausgerüstet. Diese sind bei korrektem Anschluss der Leitung verwechslungssicher angebracht. Bitte achten Sie deshalb darauf, dass die Stecker nach dem Anschluss der Leitungen wieder entsprechend zusammengebaut werden. Nachfolgend sind die Anschlussbelegungen angegeben, wobei die Nummern denen auf den Steckern entsprechen.

Die Zuleitungsquerschnitte sind der Bemessungsstromstärke anzupassen. Verwenden Sie maximal einen Leitungsquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16) und einen Kabdeldurchmesser von 8 - 10 mm (0,31 – 0,39 inch).

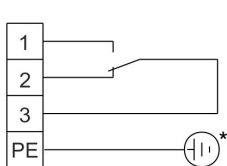
Steckernummerierung



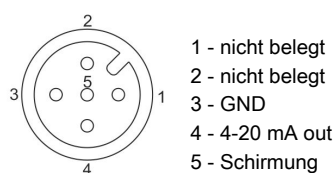
Netzanschluss S1



Alarmkontakt S2\*



Analogausgang S3



\* Bei Verwendung Alarmkontakt mit Spannung ≥ 33 V AC oder ≥ 70 V DC PE anschließen.

Die Klemmbereiche von S1 und S2 haben einen Durchmesser von 8 - 10 mm (0,31 – 0,39 inch).

## 4.4 Signalausgänge

Das Gerät verfügt über verschiedene Statussignale. Die maximale Schaltleistung der Alarmausgänge beträgt jeweils 250 V AC/150 V DC, 2 A, 50 VA.

Ein Alarm wird über den Alarmkontakt/Statusausgang (S2) dann ausgegeben, wenn die Temperatur des Kühlers außerhalb der festgelegten Grenzwerte liegt. Dabei wird nicht signalisiert, ob der Alarm wegen Übertemperatur oder Untertemperatur ausgelöst wurde.

Die Frontfolie enthält drei LEDs:

Farbe	Beschriftung	Funktion
Rot	S2	Temperatur über-/unterschritten, Gerätefehler
Gelb	S1	---
Grün	OP	Normalbetrieb

Die LEDs OP und S2 signalisieren den Gerätezustand analog zum Alarmkontakt S2.

Ist die Option „Temperatursignal“ integriert, steht das Signal für die Isttemperatur am Analogausgang des Kühlers zur Verfügung.

Ist der Feuchtefühler (Option) installiert, wird zusätzlich ein Alarm über den Alarmkontakt/Statusausgang (S2) ausgelöst, wenn im aufbereiteten Messgas noch Feuchtigkeit enthalten ist oder ein Kabelbruch erkannt wird. Dabei wird nicht unterschieden, ob der Alarm / Kabelbruch durch den Feuchtefühler 1 oder 2 ausgelöst wurde. Diese Information erscheint in der Anzeige.

Das Temperatursignal kann über den Einbaustecker (S3) mit dem Anschluss M12x1 abgenommen werden. Dieser Stecker befindet sich neben den Anschlüsse für die Feuchtefühler auf der Oberseite des Kühlers.

## Beschreibung der Signalausgänge

Funktion / Kontaktart	Beschreibung	
Zu S2) interner Wechslerkontakt: max. 250 V AC / 150 V DC, 2 A, 50 VA	<p>über zwei Schaltausgänge können folgende Gerätezustände signalisiert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakt zwischen 3 und 2 geschlossen (Alarm)           <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Netzspannung und/oder Temperatur Istwert außerhalb der gesetzten Alarmschwellen</li> </ul> </li> <li>Kontakt zwischen 3 und 1 geschlossen (ok)           <ul style="list-style-type: none"> <li>Netzspannung angelegt + Temperatur Istwert innerhalb der gesetzten Alarmschwellen</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Mit Option Feuchtefühler</b></p> <p>Kontakt zwischen 3 und 2 geschlossen (Alarm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Feuchtefühler registriert Restfeuchte im Messgas oder Kabelbruch: Fehlermeldung</li> </ul> <p>Kontakt zwischen 1 und 3 geschlossen (ok)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>keine Restfeuchte im Messgas / kein Kabelbruch</li> </ul>	<p>Kontakt zwischen 3 und 2 geschlossen (ok)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Netzspannung angelegt + Temperatur Istwert innerhalb der gesetzten Alarmschwellen</li> </ul> <p><b>Mit Option Temperatursignal</b></p>
Zu S3) 4-20 mA Analogausgang ( $R_{\text{Last}} < 500 \Omega$ )	<p>Signalisierung der Isttemperatur (bitte geschirmte Kabel verwenden)</p>	$T_{\text{Kühler}} = -20 \text{ }^{\circ}\text{C} \triangleq (-4 \text{ }^{\circ}\text{F}) \rightarrow 4 \text{ mA} / 2 \text{ V}$ $T_{\text{Kühler}} = 5 \text{ }^{\circ}\text{C} \triangleq (41 \text{ }^{\circ}\text{F}) \rightarrow 9 \text{ mA} / 4,5 \text{ V}$ $T_{\text{Kühler}} = 60 \text{ }^{\circ}\text{C} \triangleq (140 \text{ }^{\circ}\text{F}) \rightarrow 20 \text{ mA} / 10 \text{ V}$

## 5.1 Bedienung der Menüfunktionen

### Kurzerklärung des Bedienungsprinzips:

Die Bedienung erfolgt über 5 Tasten. Sie haben folgende Funktionen:

Taste	Bereich	Funktionen
← bzw. OK	Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wechsel von der Messwertanzeige ins Hauptmenü</li> </ul>
	Menü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Auswahl des angezeigten Menüpunktes</li> </ul>
	Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Übernahme eines editierten Wertes oder einer Auswahl</li> </ul>
▲	Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>temporärer Wechsel zur alternativen Messwertanzeige (wenn Option vorhanden)</li> </ul>
	Menü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rückwärts blättern</li> </ul>
	Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wert erhöhen oder in der Auswahl blättern</li> <li>hier gilt:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Taste 1x drücken = Parameter / Wert um einen Schritt verändern;</li> <li>Taste gedrückt halten = Schnelllauf (nur bei Zahlenwerten)</li> <li>Anzeige blinkt: geänderter Parameter / Wert</li> <li>Anzeige blinkt nicht: ursprünglicher Parameter / Wert</li> </ul> </li> </ul>
▼	Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>temporärer Wechsel zur alternativen Messwertanzeige (wenn Option vorhanden)</li> </ul>
	Menü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vorwärts blättern</li> </ul>
	Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wert verringern oder in der Auswahl blättern</li> </ul>
ESC	Menü	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zurück zur übergeordneten Ebene</li> </ul>
	Eingabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zurück zum Menü Änderungen werden nicht gespeichert!</li> </ul>
F bzw. Func		<ul style="list-style-type: none"> <li>Festlegung eines favorisierten Menüs. (Hinweis: Das favorisierte Menü wird auch bei aktiver Menü-Sperre aufgerufen!)</li> </ul>

## 5 Betrieb und Bedienung

### ! HINWEIS

Das Gerät darf nicht außerhalb seiner Spezifikation betrieben werden!

Nach dem Einschalten des Kühlers sehen Sie die Anzeige der Blocktemperatur. Die Anzeige blinkt, bis die Blocktemperatur den eingestellten Sollwert ( $\pm$  einstellbaren Alarmbereich) erreicht hat. Der Statuskontakt ist in der Stellung Alarm.

Wird der Soll-Temperaturbereich erreicht, wird die Temperatur dauerhaft angezeigt und der Statuskontakt schaltet um.

Sofern im laufenden Betrieb die Anzeige blinken sollte oder eine Fehlermeldung erscheint, betrachten Sie bitte Gliederungspunkt „Fehlersuche und Beseitigung“.

Die Leistungs- und Grenzdaten sind dem Datenblatt zu entnehmen.

### 5.1.1 Menü-Sperre

Um eine unbeabsichtigte Änderung der Einstellungen des Gerätes zu verhindern, können einige Menüs gesperrt werden. Dazu ist die Festlegung eines Codes erforderlich. Wie Sie die Menü-Sperre einrichten bzw. aufheben, ist im Menü „Globale Einstellungen“ (toP) unter dem Menü-Punkt toP > Loc beschrieben.

Im Auslieferungszustand ist die Menü-Sperre **nicht** aktiv und alle Menü-Punkte sind zugänglich.

Bei aktiver Menü-Sperre sind ohne Eingabe des richtigen Codes nur die folgenden Menüpunkte sichtbar:

Menü-Punkt	Erläuterung
toP > unit	Auswahl der angezeigten Temperatureinheit (°C oder °F).
F bzw. Func.	Aufruf des favorisierten Menüs

**HINWEIS!** Dieses Menü kann aus dem normalerweise gesperrten Bereich stammen.

### 5.1.2 Übersicht Menüführung

Wenn Sie während des Normalbetriebs die Taste **OK** drücken, erscheint im Display bei aktiver Menü-Sperre die Eingabeaufforderung code. Geben Sie mit den Tasten **▲** und **▼** den richtigen Code ein und drücken Sie **OK**.

Bei falscher oder keiner Eingabe wird die Menü-Sperre nicht aufgehoben und Sie erreichen nicht alle Menüpunkte.

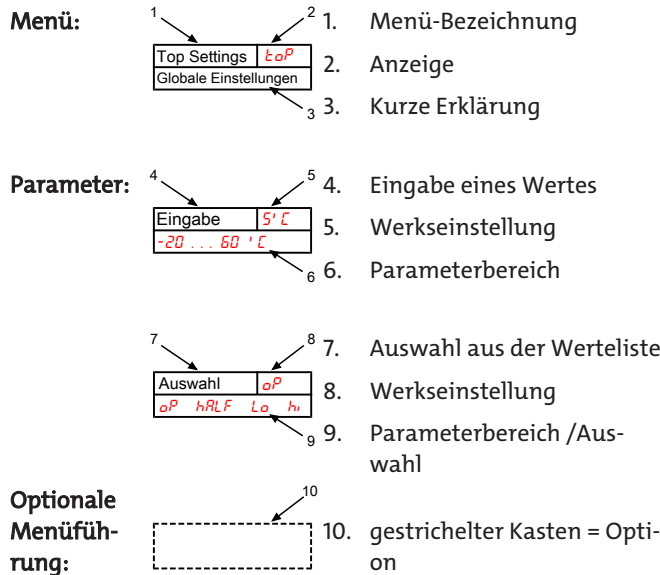
Falls Sie das Passwort vergessen haben, gelangen Sie jederzeit mit dem Mastercode 287 ins Menü und die Menü-Sperre wird deaktiviert.

Die Übersicht über die Menüstruktur finden Sie in der folgenden Abbildung.

Gestrichelt umrahmte Punkte werden nur angezeigt, wenn die entsprechenden Einstellungen vorgenommen wurden bzw. Status-Meldungen vorliegen.

Die Standard-Werkseinstellungen und Einstellbereiche sind in der Übersicht sowie in dem jeweiligen Menüpunkt angegeben. Die Standard-Werkseinstellungen gelten, solange nichts anderes vereinbart wurde.

Eingaben und Menüauswahl können Sie, ohne zu speichern, mit der Taste **ESC** abbrechen.



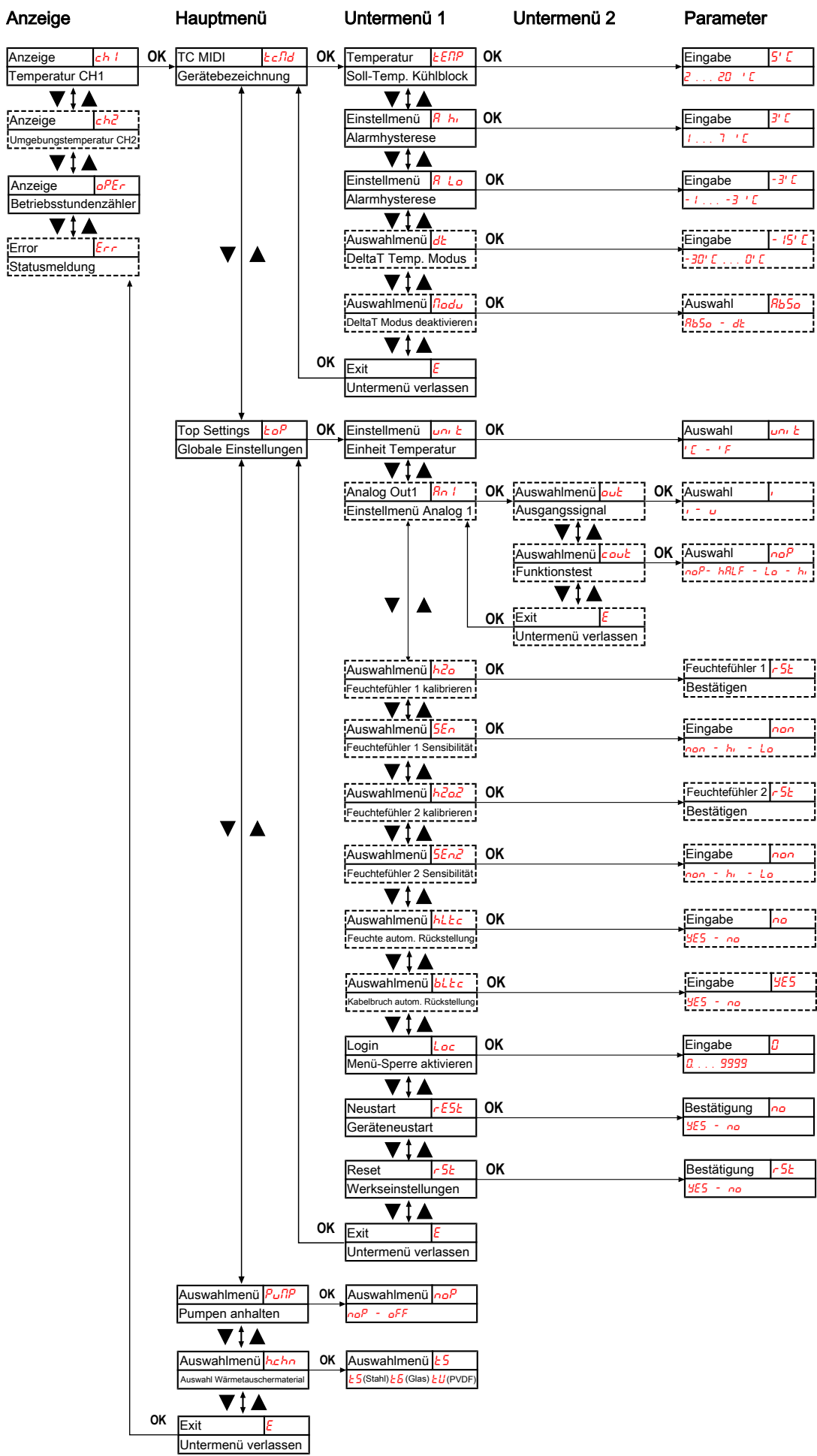


Abb. 1: Menü Übersicht TC MIDI

## 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 Fehlermeldungen im Display

Tritt ein Fehler auf, wird im Display „Err“ angezeigt. Durch drücken der Taste „▲“ wird/werden die Fehlernummer(n) angezeigt.

Fehlermeldungen werden nach Auftreten des Fehlers so lange angezeigt, bis das Gerät neu gestartet wird, oder der Fehler durch drücken der „Func“ –Taste quittiert wird. Die Quittierung funktioniert nur, wenn der die Fehlerbedingung nicht mehr gegeben ist.

**Ursachen / Abhilfe:** In der folgenden Liste sind die wahrscheinlichsten Ursachen und Maßnahmen für den jeweiligen Fehler angegeben. Sollten die angeführten Maßnahmen nicht weiterhelfen, wenden Sie sich bitte an unseren Service.

Problem / Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Keine Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Netzs<span style="color: red;">pannung</span></li> <li>• Verbindungsleitung gelöst</li> <li>• Display defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuleitung prüfen</li> <li>• Sicherung prüfen</li> <li>• Anschlüsse prüfen</li> </ul>
 (dauerhaft) D1.02	(Es wird die Softwareversion des Displays angezeigt). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Kommunikation zum Regler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschlüsse prüfen</li> </ul>
 Error	• Es liegt ein Fehler vor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auslesen der Fehlernummer wie oben beschrieben</li> </ul>
 Error 01	• Störung Regler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fehler quittieren (vorübergehende Störung)</li> <li>• Spannungsversorgung für ca. 5 s trennen</li> <li>• Service kontaktieren</li> </ul>
 Error 03	• Mikrocontroller-Störung / MCP2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service kontaktieren</li> </ul>
 Error 04	• EEPROM Fehler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service kontaktieren</li> </ul>

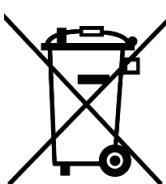
	Error 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelbruch Feuchtefühler 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuchtefühler-Leitung kontrollieren</li> <li>• Feuchtefühler kontrollieren</li> </ul>
	Error 32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelbruch Feuchtefühler 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feuchtefühler-Leitung kontrollieren</li> <li>• Feuchtefühler kontrollieren</li> </ul>
	Error 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeiner Fehler Temperaturfühler 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor möglicherweise defekt</li> </ul>
	Error 41	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untertemperatur / Kurzschluss Temperaturfühler 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss Temperaturfühler prüfen</li> </ul>
	Error 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übertemperatur / Kurzschluss Temperaturfühler 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss Temperaturfühler prüfen</li> </ul>
	Error 43	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messwert-schwankung Temperaturfühler 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss Temperaturfühler prüfen</li> </ul>
	Error 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Allgemeiner Fehler Temperaturfühler 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor möglicherweise defekt</li> </ul>
	Error 51	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Untertemperatur / Kurzschluss Temperaturfühler 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss Temperaturfühler prüfen</li> </ul>
	Error 52	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Übertemperatur / Kurzschluss Temperaturfühler 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss Temperaturfühler prüfen</li> </ul>
	Error 53	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Messwert-schwankung Temperaturfühler 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anschluss Temperaturfühler prüfen</li> </ul>

Statustext	Mögliche Ursache	Abhilfe
	H2o.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feuchtealarm Feuchtefühler 1</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trocknen</li> <li>Kondensat-sammelgefäß prüfen</li> </ul>
	H2o.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feuchtealarm Feuchtefühler 2</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trocknen</li> <li>Kondensat-sammelgefäß prüfen</li> </ul>
	init	<ul style="list-style-type: none"> <li>Initialisierungs-phase</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Warten</li> </ul>
	PuMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pumpen deaktiviert</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pumpen im Menü wieder aktivieren</li> </ul>
	dt	<p>Nur bei aktiver Delta T-Regelung: Die Blocktemperatur befindet sich nicht im definierten Temperaturbereich.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kühler befindet sich noch in der „Einlaufphase“</li> <li>Schwankende Umgebungstemperatur</li> <li>Kühlleistung nicht ausreichend</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Warten, ob die Zieltemperatur noch erreicht wird</li> <li>Umgebungstemperatur / eingebrachte Leistung kontrollieren</li> <li>Prozessbedingt: Anpassen der Alarmgrenzen</li> </ul>
 (Blinken)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Über-/Unter-temperatur</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>siehe Kapitel „Fehlersuche und Beseitigung“</li> </ul>

## 8 Entsorgung

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

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



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

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

Wir sind gesetzlich verpflichtet, unsere Mitarbeiter vor Gefahren durch kontaminierte Geräte zu schützen. Wir bitten daher um Ihr Verständnis, dass wir die Entsorgung Ihres Altgeräts nur ausführen können, wenn das Gerät frei von jeglichen ag-

gressiven, 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.

## 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.

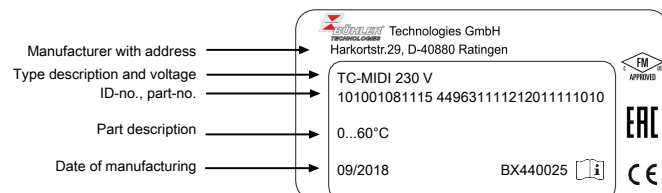
### 1.1 Intended use

This unit is intended for industrial use in gas analysis systems. It's an essential component for conditioning the sample gas to protect the analysis instrument from residual moisture in the sample gas.

Please note the specifications in the data sheet on the specific intended use, existing material combinations, as well as pressure and temperature limits.

### 1.2 Type plate

#### Example:



### 1.3 Scope of delivery

- Cooler
- 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

#### Electrical voltage

Electrocution hazard.

- Disconnect the device from power supply.
- Make sure that the equipment cannot be reconnected to mains unintentionally.
- The device must be opened by trained staff only.
- Regard correct mains voltage.

### DANGER

#### Toxic, corrosive gases

The measuring gas led through the equipment can be hazardous when breathing or touching it.

- Check tightness of the measuring system before putting it into operation.
- Take care that harmful gases are exhausted to a save place.
- Before maintenance turn off the gas supply and make sure that it cannot be turned on unintentionally.
- Protect yourself during maintenance against toxic / corrosive gases. Use suitable protective equipment.

### DANGER

#### Potentially explosive atmosphere

Explosion hazard if used in hazardous areas.

The device is not suitable for operation in hazardous areas with potentially explosive atmospheres.

Do not expose the device to combustible or explosive gas mixtures.

## 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 and dust-free room at a temperature of -20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F).

## 4 Installation and connection

### 4.1 Installation site requirements

The unit is only intended for wall-mounted use in enclosed areas. Adequate protection from the weather must be provided when used outdoors.

Install the unit leaving enough room below the cooler to discharge the condensate. Leave room above for the gas supply.

Be sure to maintain the approved ambient temperature. Do not obstruct the convection of the cooler. The vents must have enough room to the next obstacle. The distance must especially be a minimum of 10 cm on the air outlet side.

Ensure adequate ventilation when installing in enclosed housings, e.g. analyser cabinets. If the convection is inadequate, we recommend aerating the cabinet or installing a fan to lower the inside temperature.

### 4.2 Installation

Run the gas supply to the cooler with a downward slope. The gas inputs are marked in red and additionally labelled "IN".

If a large amount of condensate accumulates, we recommend using a condensate trap with automatic condensate drain. Our condensate drains, 11 LD V38, AK 20, AK 5.5 OR AK 5.2, are suitable.

Glass vessels and automatic condensate drains are available for draining condensate for external mounting below the unit. When using automatic condensate drains, the sample gas pump must be installed upstream of the cooler (pressure operation) to ensure proper function of the condensate drain.

If the sample gas pump is located at the cooler outlet (suction operation), we recommend using glass condensate traps or peristaltic pumps.

#### Connecting the condensate drains

Depending on the material, build a connecting line with fittings and tubing or hose between the heat exchanger and condensate drain. For stainless steel the condensate drain can be suspended directly to the connecting tube, for hoses the condensate drain must be secured separately using a clamp.

The condensate drain can be mounted directly to the heat exchanger.

Condensate lines must always be installed with a slope and a minimum inside diameter of DN 8/10 (5/16").

The DTV heat exchanger cannot be operated in conjunction with an automatic condensate drain.

#### 4.2.1 Connecting the filter gas connections (optional)

The connection between the heat exchanger outlet and the filter inlet already has tubing. The connection G1/4 or NPT 1/4" (filter head marked NPT) for the gas outlet must be carefully and properly connected using a suitable screw connection.

When ordering the cooler with the **option filter without Moisture detector**, a bypass may be connected to the filter head.

The filter head is intended for a G1/4 internal screw thread which is plugged at the factory. To use it, unscrew the plug and screw in a suitable screw connection. Pay attention to leaks.

#### ! NOTICE

Installing **filters** limits the maximum approved **operating pressure** in the system!

Operating pressure ≤ 2 bar

#### 4.2.2 Flow adapter connection (optional)

When ordering the cooler with the **option moisture detector without filter**, it will be factory installed inside a flow adapter.

The connection between the heat exchanger outlet and the flow adapter inlet already has tubing. The connection G 1/4 or NPT 1/4" (flow adapter marked NPT) for the gas outlet must be carefully and properly connected using a suitable screw connection.

#### 4.2.3 Connecting the moisture detector (option)

When ordering the cooler with **moisture detector option**, it will be factory installed inside a flow adapter, or for the **filter option** installed and connected in the filter head.

#### 4.2.4 Sample gas pump connection gas lines (optional)

On coolers ordered with attached sample gas pump these are already installed and wired. Add-on parts ordered at the same time are already installed and connected to the sample gas pump.

The sample gas pump may be installed both below and next to the cooler.

Avoid mixed-material installation, i.e. metal piping to plastic bodies. If this cannot be avoided in isolated applications, screw the metal connections into the pump body with care, never use force.

Lay the lines so the line at the inlet and outlet remains flexible for an adequate distance.

The pumps are marked IN for inlet and OUT for outlet at the mounting ring. Be sure the gas line connections are tight.

#### 4.2.5 Peristaltic pump connector (optional)

Coolers ordered with attached peristaltic pump already have it installed and wired. Heat exchangers ordered at the same time are already installed and connected to the peristaltic pump.

The ø6 mm (0.24 inch) hose nipple for the pump's condensate outlet must be carefully and properly connected with a suitable hose and hose clamp.

Versions with screw connections DN 4/6 or 1/6"-1/4" are supplied with ferrule and knurled nut and must be carefully sealed with appropriate hose.

#### ! NOTICE

Installing peristaltic **pumps CPsingle / CPdouble** limits the maximum permissible **operating pressure** in the system!

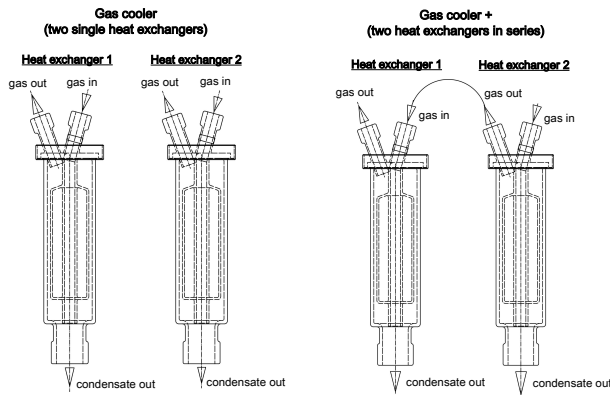
Operating pressure ≤ 1 bar

#### 4.2.6 Connecting the heat exchanger

The picture on the left shows the schematics for connecting two separate heat exchangers.

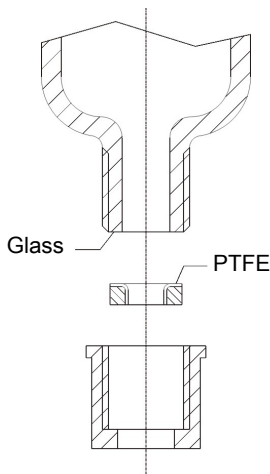
To minimise gas wash out in the cooler, the two (identical) heat exchangers must be operated in series (right picture). This should be done as follows:

1. Gas inlet line to red gas inlet on heat exchanger 2 (pre-cooling).
2. Connection between gas outlet on heat exchanger 2 and the red gas inlet on heat exchanger 1 (after-cooling).
3. Attaching the final gas output line to the gas outlet on heat exchanger 1.



The gas inputs are marked in red.

On glass heat exchangers the correct position of the seal is important when connecting the gas lines (see image). The seal consists of a silicone ring with a PTFE sleeve. The PTFE side must face the glass thread.



#### 4.3 Electrical connections

The operator must install an external separator for the device which is clearly assigned to this device.

This separator

- must be located near the device,
- must be easy for the operator to reach,
- must comply with IEC 60947-1 and IEC 60947-3,
- must separate all live conductors and the status output, and
- must not be attached to the power feed.

The mains supply of the device must be fused according to the specifications under technical data.

#### Potential equalization/static charge

Static charges can result in incendiary sparking. Avoid static charges. Any conductive parts of the cooler must be grounded!

The housing has a connection for an earth/equipotential bonding conductor. Ensure the housing is adequately earthed (minimum conductor cross-section 4 mm<sup>2</sup>).

#### WARNING

#### Hazardous electrical voltage

The device must be installed by trained staff only.

#### CAUTION

#### Wrong mains voltage

Wrong mains voltage may damage the device.

Regard the correct mains voltage as given on the type plate.

#### WARNING

#### High voltage

Damage to the device in case of insulation testing

**Do not proceed insulation tests with high voltage to the device as a whole!**

#### Electric strength test

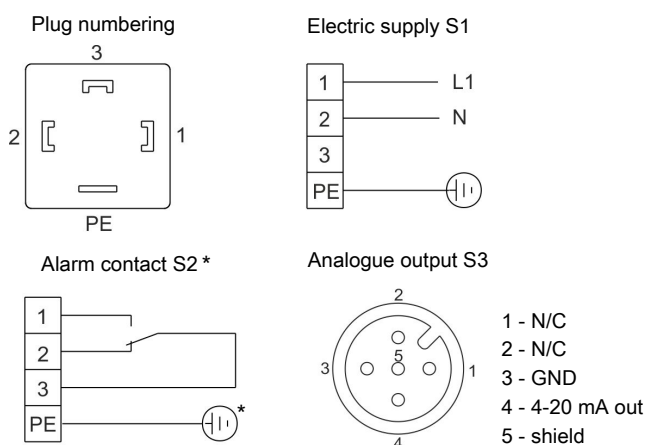
This device is equipped with extensive EMC protection. The necessary tests were carried out at the factory (test voltage 2.1 kV or 2.55 kV DC depending on approval).

If you wish to check the electric strength again yourself, you can do so on the entire unit. Only test the device with the specified values using direct current voltage. Testing the electric strength with alternating current voltage will damage electronic components. The recommended voltage in this case is 2.1 kV DC, 2 s. Disconnect all supply lines from the device before testing. Power can be supplied via the mains connection.

#### Plug connection

This device has one EN 175301-803 plug each for the power supply and the signal output. If the lead is connected correctly, these cannot be confused. Therefore please be sure to correctly reassemble the plugs after connecting the wires. Below you will find the pin assignments, with the numbers corresponding to those on the plugs:

The supply line cross-sections must be suitable for the rated current. Use a maximum line cross-section of 1.5 mm<sup>2</sup> (AWG 16) and a cable diameter of 8 - 10 mm (0.31 - 0.39 inch).



\* When using an alarm contact, connect to  $\geq 33$  V AC or  $\geq 70$  V DC PE voltage.

The clamping areas for S1 and S2 are 8 - 10 mm (0.31 – 0.39 inches) in diameter.

#### 4.4 Signal outputs

The device provides different status signals. The maximum switching load of the alarm outputs is limited to 250 V AC/ 150 V DC, 2 A, 50 VA each.

An alarm is triggered by the alarm contact/status output (S2) if the temperature of the cooler is outside the specified limits. It does not indicate if the alarm was triggered due to excess temperature or insufficient temperature.

The front film has three LEDs:

Colour	Marking	Function
Red	S2	High/low temperature, device error
Yellow	S1	---
Green	OP	Normal operation

The LEDs OP and S2 indicate the device status similar to S2.

If the option "temperature signal" is built in, the unit has a signal output via the analogue output to indicate the actual cooler temperature.

When the moisture detector (optional) is installed, an alarm is activated by the alarm contact/status output (S2) if the moisture is still present in the prepared sample gas. Thereby, no distinction is made between the alarm/cable break triggered by moisture detector 1 or 2. This information is displayed by an error message instead.

The temperature signal can be read via the panel plug (S3) using the M12x1 connector. This plug is located next to the moisture detector connectors at the top of the cooler.

#### Description of signal outputs

	Function / contact type	Description
Re-garding S2)	internal changeover contact: max. 250 V AC / 150 V DC, 2 A, 50 VA	the following device statuses can be indicated via two switching outputs:  1 - N/C 2 - N/C 3 - GND 4 - 4-20 mA out 5 - shield
		Contact between 3 and 2 closed (alarm) <ul style="list-style-type: none"><li>• No mains voltage and/or actual temperature outside the alarm thresholds</li></ul> Contact between 3 and 1 closed (ok) <ul style="list-style-type: none"><li>• Mains voltage attached + actual temperature within the alarm thresholds</li></ul>
		<b>With moisture detector option</b>
		Contact between 3 and 2 closed (alarm) <ul style="list-style-type: none"><li>• The moisture detector registers residual humidity in the sample gas or cable break: Error message</li></ul>
		Contact between 1 and 3 closed (ok) <ul style="list-style-type: none"><li>• no residual moisture in measuring gas / no cable break</li></ul>
		<b>With temperature signal option</b>
Re-garding S3)	4-20 mA analogue output ( $R_{Load} < 500 \Omega$ )	Signalling of actual temperature (please use shielded cables)  $T_{Cooler} = -20 \text{ }^{\circ}\text{C} \triangleq (-4 \text{ }^{\circ}\text{F}) \rightarrow 4 \text{ mA} / 2 \text{ V}$ $T_{Cooler} = 5 \text{ }^{\circ}\text{C} \triangleq (41 \text{ }^{\circ}\text{F}) \rightarrow 9 \text{ mA} / 4,5 \text{ V}$ $T_{Cooler} = 60 \text{ }^{\circ}\text{C} \triangleq (140 \text{ }^{\circ}\text{F}) \rightarrow 20 \text{ mA} / 10 \text{ V}$

#### 5 Operation and control

##### ! NOTICE

The device must not be operated beyond its specifications.

After switching on the cooler the block temperature will be displayed. The display will flash until the block temperature has reached the preset target value ( $\pm$  adjustable alarm range). The status contact is in the Alarm position.

Once the target temperature range has been reached, the temperature will continuously be displayed and the status contact switches over.

If the display flashes during operation or an error message appears, please refer to bullet "Troubleshooting".

Please refer to the data sheet for performance data and maximum ratings.

## 5.1 Use of menu functions

### Brief description of the operating principle:

The unit is operated using 5 keys. Their functions are:

Button	Section	Functions
← or OK	Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>Switches from the measurement display to the main menu</li> </ul>
	Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Selects the menu item displayed</li> </ul>
	Enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Applies an edited value or a selection</li> </ul>
▲  ▼	Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>temporarily switches to the alternative measurement display (if option installed)</li> </ul>
	Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Back</li> </ul>
	Enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Increase value or browse selection</li> <li>Note: <ul style="list-style-type: none"> <li>Press button 1 x = changes parameter / value by one;</li> <li>Hold button = fast mode (numerical values only)</li> <li>Display flashes: modified parameter/value</li> <li>Steady display: original display/ value</li> </ul> </li> </ul>
ESC	Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>temporarily switches to the alternative measurement display (if option installed)</li> </ul>
	Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Next</li> </ul>
	Enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reduce value or browse selection</li> </ul>
F OR Func	Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Move one level up</li> </ul>
	Enter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Return to menu Changes will not be saved!</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sets a menu to favourite. (Note: The favourite menu will also be activated with the menu locked!)</li> </ul>

### 5.1.1 Lock Menu

Some menus can be locked to prevent inadvertently changing the settings of the unit. This requires setting a code. For information on setting up or disabling the menu lock please refer to "Global Settings" (toP) under menu item toP > Loc.

The menu lock is **not** enabled at the time of delivery, all menu items can be accessed.

With the menu locked, only the following menu items will be visible without entering the correct code:

Menu item	Explanation
toP > unit	Temperature unit selection (°C or °F).
F or Func.	Accessing the Favourites menu <b>NOTICE! This menu may be one that is normally locked.</b>

### 5.1.2 Overview of the menu items

When pressing the **OK** button in normal mode, the display will show the prompt code if the menu is locked. Use the **▲** and **▼** buttons to enter the correct code and press **OK**.

If an incorrect code or no code is entered, the menu will not be unlocked and you will not be able to access all menu items.

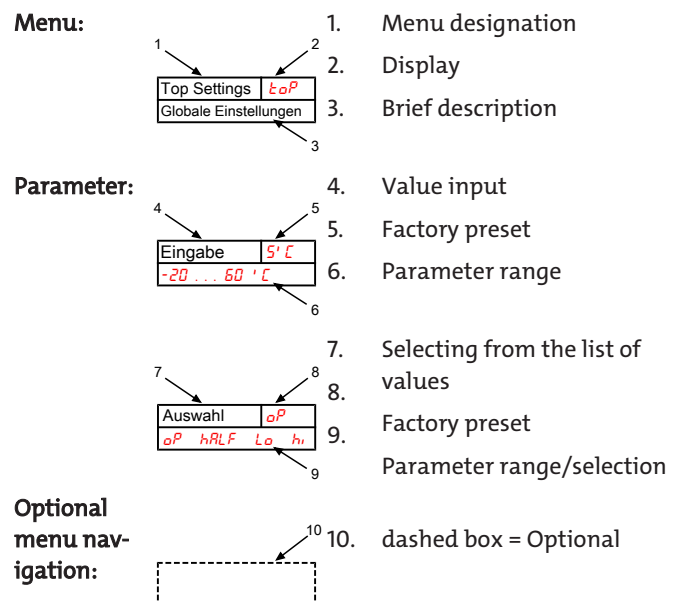
If you forgot the password you can always enter master code 287 to access the menu; the menu will be unlocked.

The following image shows an overview of the menu structure.

Items with a dashed frame will only appear with the respective settings or with the respective status messages.

The factory defaults and settings ranges are specified in the overview as well as under the respective menu item. The factory defaults apply unless otherwise agreed.

You can cancel entries and menu selections without saving by pressing the **ESC** key.



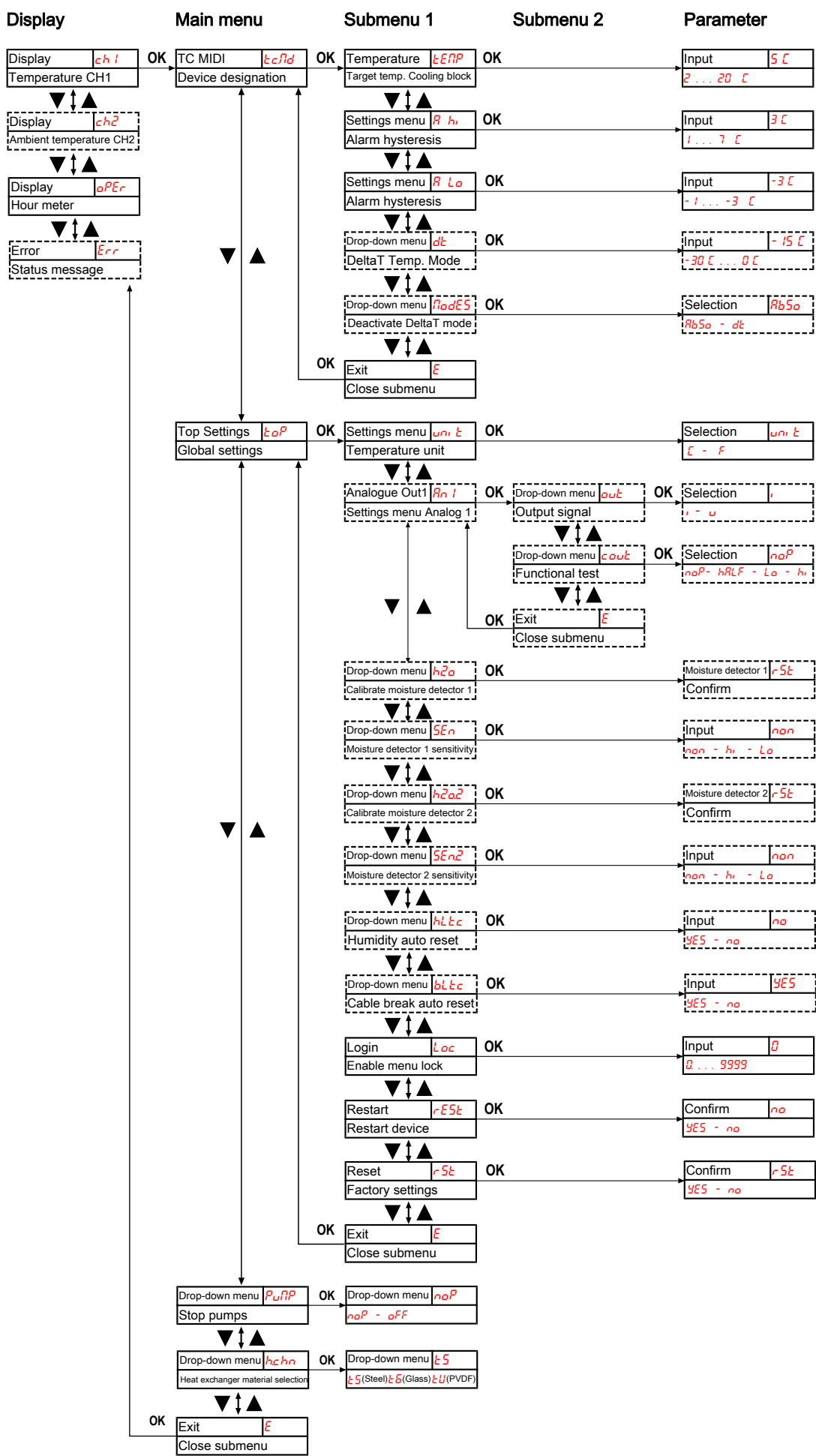


Fig. 1: Menu overview TC MIDI

## 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

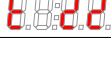
Please refer to the original operator's manual on the included CD or online at [www.buehler-technologies.com](http://www.buehler-technologies.com) for a detailed description of the unit including information on troubleshooting and repair.

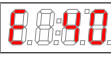
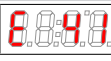
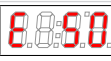
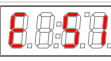
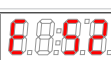
### 7.1 Error messages on the display

If an error occurs, the display will read "Err". Press the "▲" button to show the error number(s).

Error messages will appear until the unit has been restarted or the error is cleared using the "Func" button. It can only be cleared if the cause for the error has been corrected.

**Causes / Action:** The following is a list of the most common causes and actions for the respective error. If the actions listed do not resolve the problem, please contact Service.

Problem / Malfunction	Possible cause	Action
No display	<ul style="list-style-type: none"> <li>No voltage</li> <li>Loose connecting cable</li> <li>Display defective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the supply cable</li> <li>Check fuse</li> <li>Check connections</li> </ul>
 D1.02 (permanent)	(The software version for the display will appear). <ul style="list-style-type: none"> <li>Not communicating with the controller</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check connections</li> </ul>
 Error	An error has occurred	<ul style="list-style-type: none"> <li>Read the error number as described above</li> </ul>
 Error 01	Controller malfunction	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clear error (temporary fault)</li> <li>Disconnect from power for approx. 5 s</li> <li>Contact service</li> </ul>
 Error 03	Microcontroller Fault / MCP2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contact service</li> </ul>
 Error 04	EEPROM error	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contact service</li> </ul>
 Error 22	Moisture detector 1 cable break	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check moisture detector line</li> <li>Check moisture detector</li> </ul>
 Error 32	Moisture detector 2 cable break	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check moisture detector line</li> </ul>

	Error 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>General error temperature sensor 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check moisture detector</li> <li>Sensor possibly defective</li> </ul>
	Error 41	<ul style="list-style-type: none"> <li>Low temperature / short-circuit temperature sensor 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check temperature sensor connection</li> </ul>
	Error 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excess temperature / short-circuit temperature sensor 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check temperature sensor connection</li> </ul>
	Error 43	<ul style="list-style-type: none"> <li>Measurement fluctuation temperature sensor 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check temperature sensor connection</li> </ul>
	Error 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>General error temperature sensor 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor possibly defective</li> </ul>
	Error 51	<ul style="list-style-type: none"> <li>Low temperature / short-circuit temperature sensor 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check temperature sensor connection</li> </ul>
	Error 52	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excess temperature / short-circuit temperature sensor 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check temperature sensor connection</li> </ul>
	Error 53	<ul style="list-style-type: none"> <li>Measurement fluctuation temperature sensor 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check temperature sensor connection</li> </ul>

Status text	Possible cause	Action
	H2o.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moisture alarm moisture detector 1</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dry</li> <li>Check condensate trap</li> </ul>
	H2o.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moisture alarm moisture detector 2</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dry</li> <li>Check condensate trap</li> </ul>
	init	<ul style="list-style-type: none"> <li>Initialisation phase</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wait</li> </ul>
	PuMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pumps deactivated</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reactive pumps via menu</li> </ul>
	dt	<p>Active Delta T control only: The block temperature is outside the defined temperature range.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cooler is still in the "break-in phase"</li> <li>Fluctuating ambient temperature</li> <li>Insufficient cooling capacity</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wait to see if the target temperature will be reached</li> <li>Check the ambient temperature / power supplied</li> <li>Process-related: Adjust alarm limits</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Excess/low temperature</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>see chapter "Troubleshooting"</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.

## 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.

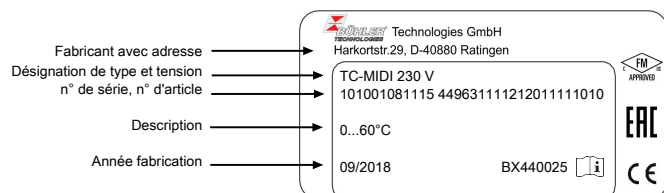
### 1.1 Utilisation conforme à la destination d'usage

Cet appareil est conçu pour un usage dans des systèmes d'analyse de gaz. Il constitue une composante essentielle à la préparation du gaz de mesure pour protéger l'appareil de l'humidité résiduelle dans le gaz de mesure.

Veuillez respecter les indications de la fiche technique concernant la finalité spécifique, les combinaisons de matériaux présentes ainsi que les limites de pression et de température.

### 1.2 Plaque signalétique

**Exemple :**



### 1.3 Contenu de la livraison

- Refroidisseur
- Documentation produit
- Accessoires de raccordement ou de montage (en option)

## 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 respectées,
- 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

#### Tension électrique

Danger d'électrocution

- Pour tous travaux, débranchez l'appareil du réseau.
- Assurez-vous que l'appareil ne puisse pas redémarrer involontairement.
- L'appareil ne peut être ouvert que par des personnels spécialisés qualifiés et instruits.
- Veillez à ce que l'alimentation électrique soit correcte.

### DANGER

#### Gaz toxiques ou irritants

Le gaz de mesure transporté par l'appareil peut être nocif pour la santé s'il est inspiré ou s'il entre en contact avec la peau.

- Avant la mise en service de l'appareil, vérifiez l'étanchéité de votre système de mesure.
- Assurez une évacuation sûre des gaz dangereux pour la santé.
- Avant de démarrer des travaux de maintenance ou de réparation, coupez l'alimentation en gaz et rincez les conduites de gaz avec du gaz inerte ou de l'air. Sécurisez l'alimentation en gaz pour prévenir toute réouverture involontaire.
- Lors des travaux d'entretien, protégez-vous des gaz toxiques/irritants. Portez l'équipement de protection approprié.

### DANGER

#### Atmosphère potentiellement explosive

Risque d'explosion lors d'une utilisation dans des zones soumises à des risques d'explosion

Ce moyen de production n'est **pas** adapté à un usage dans des zones à risque d'explosion.

**Aucun** mélange gazeux inflammable ou explosif ne doit traverser l'appareil.

### 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 dans une pièce couverte, sèche et sans poussière à une température comprise entre - 20°C et 60°C (- 4 °F à 140 °F).

### 4 Assemblage et raccordement

#### 4.1 Exigences quant au lieu d'installation

L'appareil est destiné à un montage mural dans des lieux fermés. En cas d'utilisation en plein air, une protection contre les intempéries suffisante doit être prévue.

Montez l'appareil de sorte à laisser assez d'espace sous le refroidisseur pour dériver le condensat. Un peu d'espace doit également être prévu au-dessus pour l'alimentation en gaz.

Il faut veiller à ce que les limites autorisées de température ambiante soient respectées. La convection du refroidisseur ne doit pas être entravée. Un espace suffisant doit être laissé entre les ouvertures de ventilation et l'obstacle le plus proche. En particulier du côté de l'évacuation de l'air, une distance minimale de 10 cm doit être assurée.

Lors du montage dans des boîtiers fermés, par exemple dans des armoires d'analyse, veuillez assurer une ventilation suffisante. Si la convection ne suffit pas, nous recommandons de rincer l'armoire à l'air ou de prévoir un ventilateur afin d'abaisser la température interne.

#### 4.2 Montage

L'alimentation en gaz vers le refroidisseur doit être installée avec une inclinaison. Les entrées de gaz sont marquées en rouge et comportent la mention « IN ».

En cas de grosses formations de condensat, nous recommandons de placer un séparateur de liquides avec purge automatique de condensat. Nos séparateurs de liquides 11 LD V38, AK 20, AK 5.5 ou AK 5.2 sont adaptés à cet usage.

Des récipients en verre et des purgeurs de condensat automatiques, à monter en externe sous l'appareil, sont disponibles pour purger le condensat. En cas d'utilisation de purgeurs de condensat automatiques, la pompe à gaz de mesure doit être montée en amont du refroidisseur (fonctionnement sous pression). Dans le cas contraire, le bon fonctionnement du purgeur de condensat n'est pas assuré.

Si la pompe de gaz de mesure est située en sortie du refroidisseur (fonctionnement en aspiration), l'utilisation de récipients collecteurs de condensat en verre ou de pompes péristaltiques est recommandée.

#### Branchement du purgeur de condensat

Selon le matériau, il est nécessaire d'établir une conduite de raccordement entre l'échangeur thermique et le purgeur de condensat en utilisant des raccords vissés et des tubes ou tuyaux. En cas d'acier inoxydable, il est possible d'accrocher le purgeur de condensat directement sur le tube de raccordement. Pour les tuyaux, il est nécessaire d'accrocher le purgeur de condensat séparément à l'aide d'un collier de serrage.

Le purgeur de condensat peut être fixé directement sur l'échangeur thermique.

Les conduites de condensat doivent en général être montées avec un inclinaison et une section nominale minimale de DN 8/10 (5/16").

L'échangeur thermique DTV ne peut pas fonctionner en association avec un purgeur de condensat automatique.

#### 4.2.1 Branchement raccordements de gaz filtre (option)

La liaison entre la sortie de l'échangeur thermique et l'entrée du filtre est déjà pourvue de tuyaux. Le raccordement G 1/4 ou NPT 1/4" (tête de filtre marquée d'un NPT) pour la sortie de gaz doit être branché avec précaution et de manière appropriée avec des raccords filetés adaptés.

Si le refroidisseur est commandé avec l'**option filtre sans capteur d'humidité**, il est possible de brancher un by-pass à la tête de filtre.

La tête de filtre comprend un pas de vis interne G1/4 scellé avec un bouchon en sortie d'usine. Afin de l'utiliser, veuillez extraire le bouchon en le tournant et visser à l'intérieur un filetage approprié. Veillez à assurer l'étanchéité.

#### ! INDICATION

L'installation de **filtres** limite la **pression de fonctionnement** maximale autorisée dans le système !

Pression de fonctionnement ≤ 2 bar

#### 4.2.2 Raccordement capteur de débit (en option)

Si le refroidisseur est commandé avec l'**option capteur d'humidité sans filtre**, il est monté en usine dans un adaptateur de débit.

La liaison entre la sortie d'échangeur de chaleur et l'entrée d'adaptateur de débit est déjà pourvue de tuyaux. Le raccordement G 1/4 ou NPT 1/4" (adaptateur de débit marqué de NPT) pour la sortie de gaz doit être branché avec précautions et de manière appropriée avec des raccords vissés adaptés.

#### 4.2.3 Branchement capteur d'humidité (option)

Si le refroidisseur est commandé avec l'**option capteur d'humidité**, il est déjà monté en usine dans un adaptateur de débit, ou pour l'**option filtre**, est raccordé et monté dans la tête du filtre.

#### 4.2.4 Raccordement des conduites de gaz de la pompe pour gaz de mesure (en option)

Si vous avez commandé le refroidisseur avec une pompe pour gaz de mesure montée, celle-ci est déjà installée raccordée et câblée à la livraison. Les pièces commandées en même temps sont montées et branchées aux pompes pour gaz de mesure.

La pompe pour gaz de mesure peut aussi bien être fixée sous le refroidisseur que sur son côté.

Évitez les installations mixtes, c'est-à-dire des conduites tubulaires métalliques sur des corps en plastique. Si cela est inévitable pour certaines utilisations, vissez les raccords filetés métalliques dans le corps de pompe avec précaution et sans jamais forcer.

Posez les conduites tubulaires de manière à ce que la conduite à l'entrée/la sortie reste élastique sur une distance suffisante.

Les pompes sont caractérisées sur la bague de fixation par **IN** pour Inlet (admission) et **OUT** pour Outlet (évacuation). Assurez-vous que les raccords sur les conduites de gaz sont bien étanches.

#### 4.2.5 Raccordement de pompe péristaltique (en option)

Si vous avez commandé le refroidisseur avec une pompe péristaltique montée, celle-ci est déjà installée et câblée à la livraison. Les échangeurs thermiques commandés en même temps sont montés et branchés à la pompe péristaltique.

Le raccord de ø6 pour la sortie de condensat de la pompe est à enficher délicatement et de la manière appropriée, au moyen du tuyau correspondant et du collier de serrage.

Les versions avec raccords vissés DN 4/6 ou 1/6"-1/4" sont livrées avec bague de serrage et écrou de raccordement et elles doivent être soigneusement reliées avec la conduite appropriée.

#### INDICATION

L'installation de **pompes** péristaltiques CPsingle / CPdouble limite la **pression de fonctionnement** maximale du système !

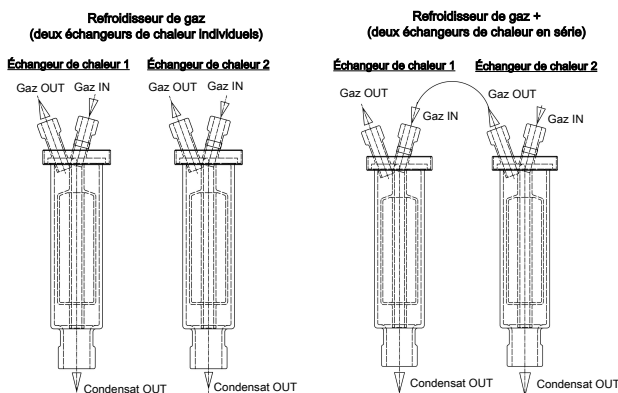
Pression de fonctionnement ≤ 1 bar

#### 4.2.6 Raccordement échangeur de chaleur

Le raccordement de deux échangeurs thermiques individuels est représenté schématiquement dans l'illustration de gauche.

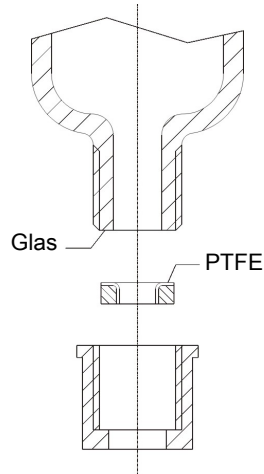
Pour minimiser les effets de dispersion du gaz dans le refroidisseur, les deux échangeurs de chaleur (de construction identique) doivent fonctionner en série l'un derrière l'autre (illustration de droite). Pour cela, la procédure suivante devrait être suivie :

1. Ligne d'entrée de gaz sur l'entrée de gaz de l'échangeur de chaleur identifiée en rouge n° 2 (refroidissement préalable).
2. Ligne de raccordement entre la sortie de gaz de l'échangeur de chaleur n° 2 et l'entrée de gaz identifiée en rouge de l'échangeur de chaleur n° 1 (refroidissement subséquent).
3. Montage de la ligne terminale de sortie du gaz à la sortie du gaz de l'échangeur de chaleur n° 1.



Les entrées de gaz sont identifiées en rouge.

Dans le cas d'échangeurs de chaleur en verre, il est nécessaire de vérifier le bon positionnement du joint d'étanchéité lors du raccordement des conduites de gaz (voir illustration). Le joint se compose d'un anneau en silicium avec une face en PTFE. Le côté en PTFE doit être orienté vers le filetage en verre.



#### 4.3 Raccordements électriques

L'exploitant doit installer pour l'appareil un dispositif de séparation externe étant attribué à cet appareil de manière reconnaissable.

Ce dispositif de séparation

- doit se trouver à proximité de l'appareil,
- doit être facilement accessible pour l'utilisateur,
- doit satisfaire aux normes IEC 60947-1 et IEC 60947-3,
- doit séparer tous les conducteurs de courant du raccordement d'alimentation et de la sortie d'état et
- ne doit pas être intégré dans la ligne d'alimentation.

La ligne d'alimentation de l'appareil doit être sécurisée selon les indications présentes dans les caractéristiques techniques.

#### Liaison équipotentielle / charge electrostatique

Les charges électrostatiques peuvent provoquer la formation d'étincelles pouvant s'enflammer. Évitez les charges électrostatiques. Toutes les pièces conductrices du refroidisseur doivent être reliées à la terre !

Une connexion pour un fil de mise à la terre / liaison équipotentielle est installée sur le boîtier. Assurez-vous que le boîtier dispose d'une mise à la terre suffisante (section minimum du conducteur 4 mm<sup>2</sup>).

#### AVERTISSEMENT

#### Tension dangereuse

Le raccordement ne peut être entrepris que par des personnels formés et qualifiés.

#### ATTENTION

#### Tension erronée du réseau

Une tension de réseau erronée peut détruire l'appareil.

Lors du raccordement, faire attention à ce que la tension du réseau soit correcte conformément à la plaque signalétique.

## AVERTISSEMENT

### Haute tension

Endommagement de l'appareil lors du contrôle de l'isolation

N'effectuez pas de contrôle de rigidité diélectrique avec une haute tension sur l'ensemble de l'appareil !

### Essai de résistance diélectrique

Cet appareil est équipé de protections CEM importantes. Les contrôles nécessaires ont été effectués à l'usine (tension de test selon l'élément 2,1 kV ou 2,55 kV DC).

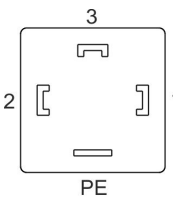
Si vous voulez effectuer vous-même encore une fois un contrôle de rigidité diélectrique, vous pouvez l'effectuer sur l'appareil entier. Vérifiez l'appareil uniquement avec les valeurs pré-déterminées et avec la tension continue. Un contrôle de la rigidité diélectrique avec courant alternatif peut endommager les composants électroniques. La tension recommandée est de 2,1 kV DC, 2 s. Avant l'essai, retirez toutes les lignes d'alimentation de l'appareil. La tension peut être appliquée directement par l'intermédiaire du raccordement au réseau.

### Raccordement via connecteur

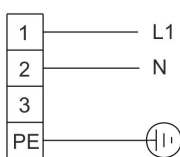
L'appareil est équipé d'une fiche selon EN 175301-803 et destinée à l'alimentation en tension et à la sortie de signal. Elles doivent être placées de manière à éviter toute confusion lorsque le raccordement de conduite est correct. Pour cette raison, veillez à ce que les fiches soient de nouveau assemblées en conformité après le raccordement des conduites. Les affectations de raccordement sont indiquées comme suit, les numéros correspondant aux numéros sur les fiches :

Les sections de ligne doivent être ajustées au courant de mesure. Utilisez au maximum une section de câble de 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16) et un diamètre de câble de 8 à 10 mm (0,31 - 0,39 pouces).

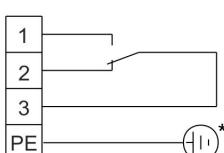
Numérotation de fiche



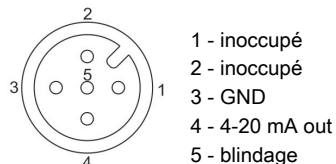
Raccordement secteur S1



Contact d'alarme S2 \*



Sortie analogique S3



\* En cas d'utilisation, raccorder un contact d'alarme avec tension ≥ 33 V AC ou ≥ 70 V DC PE.

Les zones de serrage de S1 et S2 ont un diamètre de 8-10 mm (0,31 - 0,39 pouces).

### 4.4 Sorties de signal

L'appareil est équipé de différents signaux d'état. La capacité de commutation maximale des sorties d'alarme est de 250 V AC/150 V DC, 2 A, 50 VA chacune.

Une alarme est déclenchée par le biais du contact d'alarme / la sortie d'état (S2) lorsque la température du refroidisseur se situe en dehors des valeurs limites fixées. Il n'est cependant pas signalé si l'alarme a été déclenchée pour cause de sur-température ou de sous-température.

Le film frontal contient trois LED :

#### Couleur Libellé Fonction

Rouge	S2	Température excessive/insuffisante, erreur d'appareil
Jaune	S1	---
Vert	OP	Fonctionnement normal

Les LED OP et S2 signalisent l'état de l'appareil analogue au contact d'alarme S2.

Si l'option « signal de température » est intégrée, le signal pour la température réelle à la sortie analogue du refroidisseur est disponible.

Si le détecteur d'humidité (en option) est installé, une alarme est également déclenchée via le contact d'alarme / la sortie d'état (S2) si le gaz de mesure préparé contient encore de l'humidité ou si une rupture de câble est détectée. Une différenciation n'est pas effectuée pour savoir si l'alarme / la rupture de câble a été déclenchée par le capteur d'humidité 1 ou 2. Cette information apparaît cependant sur l'affichage.

Le signal de température peut être prélevé via la fiche à encastre (S3) au moyen du raccord M12x1. Ce connecteur se trouve à côté des raccordements de la sonde d'humidité sur la partie supérieure du refroidisseur.

## Description des sorties de signal

	Fonction / Type de contact	Description
Vers S2)	Contact d'inverseur interne : max. 250 V AC / 150 V DC, 2 A, 50 VA	<p>deux sorties de commutation permettent de signaler les états d'appareil suivants :</p> <p>Contact fermé entre 3 et 2 (alarme)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pas de tension secteur et/ou valeur réelle de température en dehors des seuils d'alerte définis</li> </ul> <p>Contact fermé entre 3 et 1 (ok)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tension secteur appliquée + valeur réelle de température en dehors des seuils d'alerte définis</li> </ul> <p><b>Avec option capteur d'humidité</b></p> <p>Contact fermé entre 3 et 2 (alarme)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le capteur d'humidité détecte une humidité résiduelle dans le gaz de mesure ou une rupture de câble : Message d'erreur</li> </ul> <p>Contact fermé entre 1 et 3 (ok)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>pas d'humidité résiduelle dans le gaz de mesure / pas de rupture de câble</li> </ul>
		<b>Avec Option du signal de température</b>
Vers S3)	Sortie analogique 4-20 mA (charge R <500 Ω)	<p>Signalisation de la température détectée (veuillez utiliser le câble blindé)</p> <p><math>T_{\text{Refroidisseur}} = -20^{\circ}\text{C} \triangleq (-4^{\circ}\text{F}) \rightarrow 4 \text{ mA} / 2 \text{ V}</math></p> <p><math>T_{\text{Refroidisseur}} = 5^{\circ}\text{C} \triangleq (41^{\circ}\text{F}) \rightarrow 9 \text{ mA} / 4,5 \text{ V}</math></p> <p><math>T_{\text{Refroidisseur}} = 60^{\circ}\text{C} \triangleq (140^{\circ}\text{F}) \rightarrow 20 \text{ mA} / 10 \text{ V}</math></p>

## 5 Fonctionnement et commande

### ! INDICATION

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

Après la mise en marche du refroidisseur, vous voyez l'affichage de température de bloc. L'affichage clignote jusqu'à ce que la température de bloc ait atteint la valeur de consigne réglée ( $\pm$  la plage d'alarme réglable). Le contact d'état est en position d'alarme.

Si la plage de température de consigne est atteinte, la température est indiquée de manière permanente et le contact d'état commute.

Si, lors du fonctionnement, l'affichage clignote ou bien si un message d'erreur apparaît, veuillez consulter le chapitre « Recherche et élimination des pannes ».

Les données limites et de puissance sont à consulter sur la fiche technique.

### 5.1 Utilisation des fonctions de menu

#### Explication courte du principe de commande :

La commande s'effectue au moyen de 5 touches. Elles possèdent les fonctions suivantes :

Touche	Plage	Fonctions
← ou OK	Affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Passage de l'affichage de la valeur mesurée au menu principal</li> </ul>
	Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sélection du point de menu affiché</li> </ul>
	Saisie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acceptation d'une valeur éditée ou d'une sélection</li> </ul>
▲	Affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>passage temporaire à un affichage de valeur de mesure alternative (si option disponible)</li> </ul>
	Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défiler vers l'arrière</li> </ul>
	Saisie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmenter la valeur ou naviguer dans la sélection</li> <li>valable ici : <ul style="list-style-type: none"> <li>Presser 1 fois la touche = modifier le paramètre / la valeur d'un incrément ;</li> <li>Maintenir la touche pressée = déroulement rapide (unique-ment pour les valeurs numériques)</li> <li>L'affichage clignote : paramètre / valeur modifié(e)</li> <li>L'affichage ne clignote pas : paramètre / valeur d'origine</li> </ul> </li> </ul>
▼	Affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>passage temporaire à un affichage de valeur de mesure alternative (si option disponible)</li> </ul>
	Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défiler vers l'avant</li> </ul>
	Saisie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diminuer la valeur ou naviguer dans la sélection</li> </ul>
ESC	Menu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revenir vers le niveau supérieur</li> </ul>
	Saisie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revenir au menu</li> <li>Les modifications ne sont pas sauvegardées !</li> </ul>
F ou Func		<ul style="list-style-type: none"> <li>Définition d'un menu favorisé. (remarque : Le menu favorisé est également appelé même en cas de verrouillage de menu actif !)</li> </ul>

#### 5.1.1 Verrouillage de menu

Afin d'éviter toute modification non intentionnelle des réglages de l'appareil, certains menus peuvent être verrouillés. Un code doit pour ceci être défini. Pour savoir comment mettre en place le verrouillage de menu voir l'annuler, consulter « Réglages globaux » dans le menu (toP) au point de menu toP > L0c.

Lors de la livraison, le verrouillage de menu **n'est pas** actif et tous les points de menu sont accessibles.

En cas de verrouillage de menu actif, uniquement les points de menu suivants sont visibles si le code correct n'a pas été saisi :

#### Point de menu    Explication

toP > unit	Sélection de l'unité de température affichée (°C ou °F).
F ou Func.	Accès au menu favorisé  <b>INDICATION! Ce menu peut provenir du domaine normalement verrouillé.</b>

#### 5.1.2 Vue d'ensemble menu

Si vous pressez le touche **OK** en fonctionnement normal, la demande de saisie Code apparaît sur l'afficheur en cas de verrouillage de menu actif. Saisissez le code correct au moyen des touches **▲** et **▼** et pressez **OK**.

En cas de saisie erronée ou en cas de non saisie, le verrouillage de menu n'est pas levé et vous n'avez pas accès à tous les points de menu.

Si vous avez oublié le mot de passe, vous pouvez accéder à tout moment au menu à l'aide du code maître 287 et le verrouillage de menu est désactivé.

La vue d'ensemble de la structure de menu est présentée sur la figure suivante.

Les points entourés en pointillés ne sont affichés que si les réglages correspondants ont été effectués, voire uniquement si des messages d'état sont présents.

Les réglages en usine standards et les plages de réglage sont indiqués dans la vue d'ensemble ainsi qu'au point de menu respectif. Les réglages en usine standards sont valables tant qu'aucune autre décision n'a été prise.

Vous pouvez interrompre les saisies et la sélection de menu, sans sauvegarde, à l'aide de la touche **ESC**.

**Menu :**

1. Désignation de menu  
2. Affichage  
3. Explication brève

**Paramètre :**

4. Saisie d'une valeur  
5. Réglages d'usine  
6. Plage de paramètres

**Guidage de menu en option :**

7. Sélection dans une liste de valeurs  
8. Réglages d'usine  
9. Plage de paramètres / Sélection  
10. boîte hachurée = option

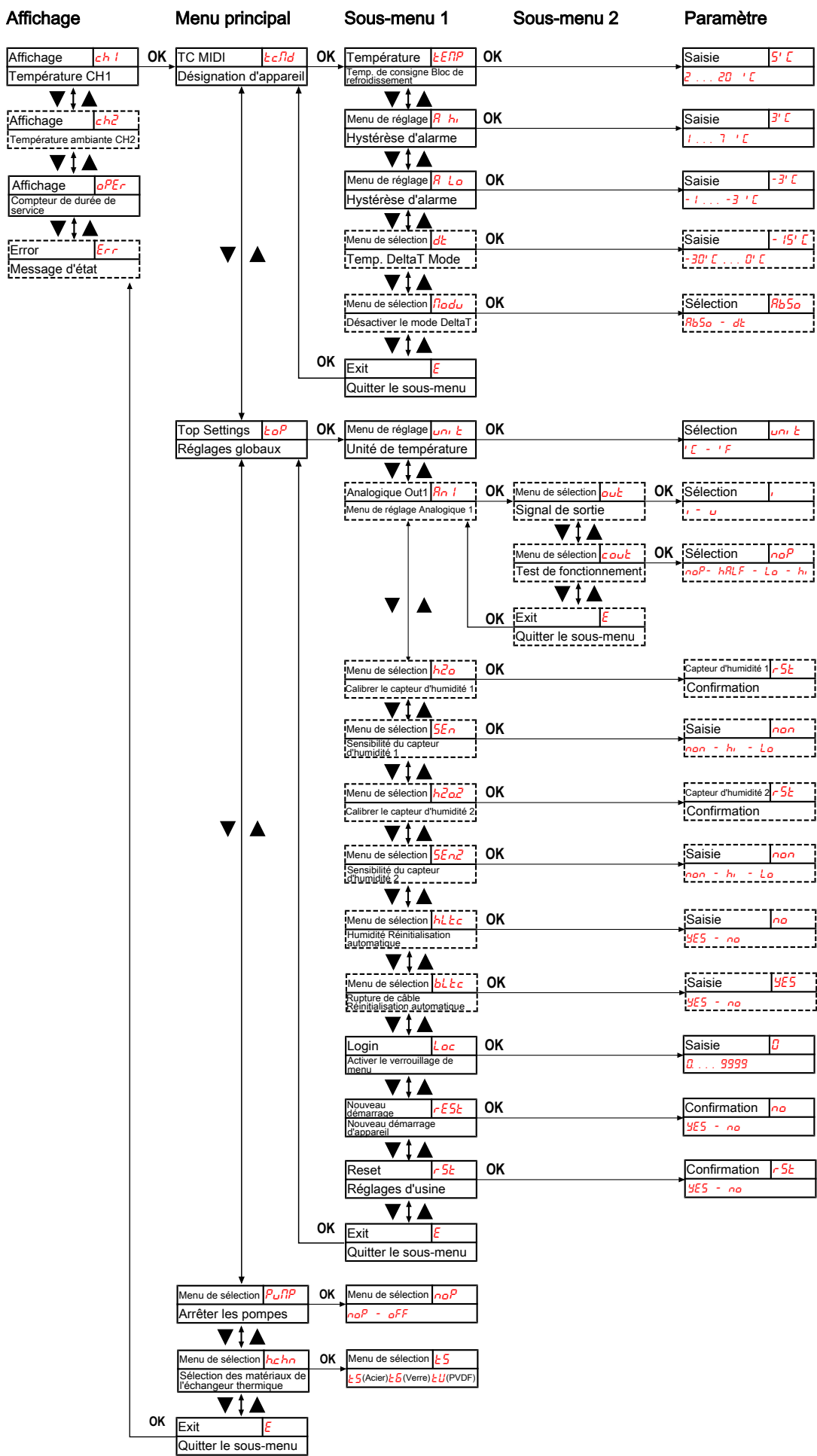


Fig. 1: Vue d'ensemble du menu TC MIDI

## 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)

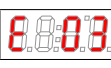
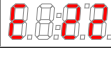
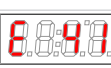
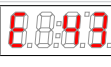
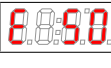
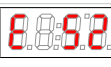
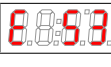
### 7.1 Messages d'erreur sur l'écran

Si une erreur apparaît, « Err » est affiché sur l'écran. Le(s) numéro(s) d'erreur est/sont affiché(s) en pressant la touche « ▲ ».

Après détection de l'erreur, les messages d'erreur restent affichés tant que l'appareil n'est pas redémarré, ou que l'erreur soit acquittée en appuyant sur la touche « Func ». L'acquittement fonctionne uniquement lorsque les circonstances de l'erreur ne sont plus présentes.

**Causes / Assistance :** Dans la liste suivante sont indiquées les causes et mesures les plus probables pour les erreurs respectives. Si les mesures indiquées ne devaient pas vous aider, veuillez vous adresser à notre service.

Problème / Défaillance	Cause possible	Assistance
Aucun affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aucune tension secteur</li> <li>Conduite de raccordement desserrée</li> <li>Écran défectueux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier la conduite d'alimentation</li> <li>Vérifier le fusible</li> <li>Vérifier les raccordements</li> </ul>
 D1.02 (durable)	<ul style="list-style-type: none"> <li>(la version logicielle du display est affichée).</li> <li>Pas de communication avec le régulateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier les raccordements</li> </ul>
 Error	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une erreur est détectée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lire le numéro d'erreur comme décrit ci-dessus</li> </ul>
 Error 01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance de régulateur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acquitter l'erreur (dysfonctionnement temporaire)</li> <li>Couper la tension d'alimentation électrique durant env. 5 s</li> <li>Informier le service</li> </ul>

	Error 03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Défaillance de micro-contrôleur / MCP2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informier le service</li> </ul>
	Error 04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur EEPROM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informier le service</li> </ul>
	Error 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rupture de câble Capteur d'humidité 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler la conduite du capteur d'humidité</li> <li>Contrôler le capteur d'humidité</li> </ul>
	Error 32	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rupture de câble Capteur d'humidité 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Contrôler la conduite du capteur d'humidité</li> <li>Contrôler le capteur d'humidité</li> </ul>
	Error 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur générale Capteur de température 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur possiblement défectueux</li> </ul>
	Error 41	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sous-température / Court-circuit Capteur de température 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier le raccordement du capteur de température</li> </ul>
	Error 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur-température / Court-circuit Capteur de température 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier le raccordement du capteur de température</li> </ul>
	Error 43	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variation de la valeur mesurée Capteur de température 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier le raccordement du capteur de température</li> </ul>
	Error 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erreur générale Capteur de température 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capteur possiblement défectueux</li> </ul>
	Error 51	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sous-température / Court-circuit Capteur de température 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier le raccordement du capteur de température</li> </ul>
	Error 52	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur-température / Court-circuit Capteur de température 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier le raccordement du capteur de température</li> </ul>
	Error 53	<ul style="list-style-type: none"> <li>Variation de la valeur mesurée Capteur de température 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifier le raccordement du capteur de température</li> </ul>

Texte d'état	Cause possible	Assistance
	H2o.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme d'humidité Capteur d'humidité 1</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sécher</li> <li>Vérifier le récipient collecteur de condensat</li> </ul>
	H2o.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme d'humidité Capteur d'humidité 2</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sécher</li> <li>Vérifier le récipient collecteur de condensat</li> </ul>
	init	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phase d'initialisation</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attendre</li> </ul>
	PuMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pompes désactivées</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Réactiver les pompes dans le menu</li> </ul>
	dt	<p>Uniquement lors d'une régulation active du Delta T : La température du bloc ne se trouve pas dans la plage de température définie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le refroidisseur se trouve encore en « phase de démarrage ».</li> <li>Température ambiante variable</li> <li>Puissance de refroidissement non suffisante</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Attendre de voir si la température cible est atteinte</li> <li>Contrôler la température ambiante /la puissance obtenue</li> <li>Selon le processus : adapter les seuils d'alarme</li> </ul>
 (clignotement)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur-/Sous-température</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>voir chapitre « Recherche de cause de panne et résolution »</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.

## 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.

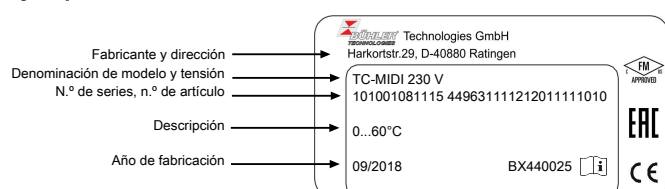
### 1.1 Uso adecuado

Este aparato está diseñado para su uso en sistemas de análisis de gases. Constituye un componente esencial para la purificación del gas de muestreo, que sirve para proteger el dispositivo de análisis de la humedad residual del gas.

Preste atención a los datos relativos al uso previsto, las combinaciones de materiales disponibles, así como la presión y los límites de temperatura.

### 1.2 Placa de características

#### Ejemplo:



### 1.3 Suministro

- Refrigerador
- Documentación del producto
- Accesorios de conexión y montaje (opcional)

## 2 Avisos de seguridad

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

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

#### El usuario de la instalación debe garantizar que:

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

#### PELIGRO

#### Voltaje eléctrico

##### Peligro de descarga eléctrica

- Desconecte el dispositivo de la red durante todas las tareas.
- Asegúre el dispositivo contra una reconexión involuntaria.
- El dispositivo solamente puede ser abierto por especialistas formados.
- Confirme que el suministro de tensión es el correcto.

#### PELIGRO

#### Gases tóxicos y corrosivos

El gas de medición conducido por el aparato puede resultar perjudicial para la salud al inhalarlo o al entrar en contacto con la piel.

- Antes de la puesta en funcionamiento del aparato compruebe la estanqueidad de su sistema de medición.
- Asegúrese de que los gases nocivos se eliminan de forma segura.
- Antes de comenzar las tareas de mantenimiento y reparación desconecte el suministro de gas y limpie los conductos de gas con aire o gas inerte. Asegure los conductos de gas contra una abertura inesperada.
- Utilice medios de protección contra gases tóxicos o corrosivos durante el mantenimiento. Utilice el equipo de protección correspondiente

#### PELIGRO

#### Atmósfera potencialmente explosiva

Peligro de explosión por uso en zonas con peligro de explosión

El activo circulante **no** se puede utilizar en zonas con peligro de explosión.

**No se permite** el paso por el dispositivo mezclas de gases inflamables o explosivas.

### 3 Transporte y almacenamiento

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

Si no se utiliza, deberá proteger el equipo contra la humedad o el calor. Se debe conservar en un espacio a cubierto, seco y libre de polvo con una temperatura de entre -20 °C a 60 °C.

### 4 Construcción y conexión

#### 4.1 Requisitos del lugar de instalación

El aparato está diseñado para su utilización en espacios cerrados y para el montaje en la pared. Para su utilización en exteriores deberá emplearse la suficiente protección frente a las inclemencias del tiempo.

Instale el dispositivo de tal modo que debajo del refrigerador quede espacio suficiente para la eliminación del líquido de condensación. En la parte superior debe haber espacio para la conducción del gas.

En este aspecto, debe asegurarse de que se mantenga la temperatura ambiente permitida. No debe dificultarse la convección del refrigerador. En los canales de ventilación debe haber suficiente espacio hasta el siguiente obstáculo. Especialmente en la zona de salida de aire, la separación debe ser de al menos 10 cm.

Si realiza el montaje en un espacio cerrado, por ej. armarios de análisis, deberá garantizar que la ventilación sea la adecuada. Si la convección no es suficiente, le recomendamos ventilar el armario con un poco de aire o disponer de un ventilador para reducir la temperatura interior.

#### 4.2 Montaje

Coloque la conducción del gas al refrigerador con pendiente. Las entradas de gas están marcadas en rojo y además señaladas con la palabra «IN».

En caso de que se produzca una gran acumulación de líquido de condensación, le recomendamos colocar un separador de líquidos con vaciado automático de condensados. Para ello, puede utilizar nuestro separador de condensados 11 LD V38, AK 20, AK 5.5 o AK 5.2.

Para la eliminación de condensados puede utilizar recipientes de vidrio y eliminadores automáticos de condensado, que se instalan debajo del aparato en la zona exterior. Si utiliza descargadores de condensado automáticos, la bomba de gas de muestreo debe estar instalada delante del refrigerador (funcionamiento de presión), ya que en caso contrario no podrá asegurarse la función del descargador.

Si la bomba de gases de muestreo se encuentra a la salida del refrigerador (aspiración), es recomendable la utilización de recipientes de vidrio para recoger el condensado o de bombas peristálticas.

#### Conexión del purgador de condensados

Según el tipo de material será necesario establecer una conexión mediante uniones roscadas y un tubo o manguera entre el intercambiador de calor y el purgador de condensados. Si tratamos con acero, el purgador de condensados puede colgarse directamente de la tubería de conexión, pero en caso de utilizar mangueras este deberá fijarse por separado con una abrazadera.

El purgador de condensados puede fijarse directamente al intercambiador de calor.

En principio, los purgadores de condensados deben colocarse con algo de pendiente y un diámetro nominal mínimo de DN 8/10 (5/16").

El intercambiador de calor DTV no puede ponerse en funcionamiento en contacto con un purgador de vapor automático.

#### 4.2.1 Conexión filtros de conductos de gas (opcional)

La conexión entre la salida del intercambiador de calor y la entrada del filtro ya está establecida. La conexión G1/4 o NPT 1/4 (cabezal de filtro marcado con NPT) para la salida del gas debe conectarse profesionalmente y con cuidado mediante la unión roscada adecuada.

Si se encarga un refrigerador con la **opción de filtro sin sensor de humedad** puede conectarse al cabezal del filtro una válvula de desviación.

En el cabezal del filtro se dispone una rosca interior G1/4, que viene cerrada de fábrica con un tapón. Para utilizarla saque el tapón girándolo y enrosque la unión roscada adecuada. Asegúrese de que la unión queda estanca.

#### ! INDICACIÓN

Mediante la utilización de **filtros** se limita la **presión de servicio** máxima permitida en el sistema.

Presión de servicio ≤ 2 bar

#### 4.2.2 Conexión adaptador de caudal (opcional)

Si se encarga un refrigerador con la **opción sensor de humedad sin filtros**, este contará de fábrica con un adaptador de caudal.

La conexión entre la salida del intercambiador de calor y la entrada del adaptador de caudal ya está establecida. La conexión G1/4 o NPT 1/4 (adaptador de caudal con NPT) para la salida del gas debe conectarse profesionalmente y con cuidado mediante la unión roscada adecuada.

#### 4.2.3 Conexión sensor de humedad (opcional)

Si se encarga un refrigerador con la **opción sensor de humedad**, este contará de fábrica con un adaptador de caudal y con la **opción filtros** estará montado y conectado en el cabezal del filtro.

#### 4.2.4 Conexión de las tuberías de gas de bomba de gases de muestreo (opcional)

Si se encarga un refrigerador con bomba de gases de muestreo incluida, esta ya estará instalada, montada y conectada. Las piezas de montaje también solicitadas estarán montadas y conectadas a la bomba de gases de muestreo.

La bomba de gases de muestreo puede colocarse tanto debajo del refrigerador como en el lateral.

Evite instalaciones erróneas, como tuberías de metal conectadas a cuerpos de plástico. Si no hubiera otra opción en casos aislados, atornille las uniones roscadas metálicas con cuidado y en ningún caso de forma violenta al cuerpo de las bombas.

Coloque los tubos de tal forma que el tubo de la entrada y la salida se mantenga elástico con un tramo suficiente.

Las bombas están identificadas en el anillo de fijación con **I** para Inlet (entrada) y **O** para Outlet (salida). Compruebe que las conexiones a las tuberías de gas sean herméticas.

#### 4.2.5 Conexión bomba peristáltica (opcional)

Si se encarga el refrigerador con una bomba peristáltica incluida, esta ya estará instalada y conectada. Los intercambiadores de calor encargados conjuntamente estarán montados y conectados a la bomba peristáltica.

La conexión ø6 para la salida de condensados de la bomba debe establecerse por profesionales y con extremo cuidado utilizando una manguera y abrazaderas.

Las versiones con uniones roscadas DN 4/6 o 1/6“-1/4“ se envían con anillo de fijación y tuerca de unión y deben conectarse cuidadosamente con la manguera adecuada.

#### **!** INDICACIÓN

¡Mediante la utilización de bombas **peristálticas** CPsingle / CPdouble se limita la **presión de servicio** máxima permitida en el sistema!

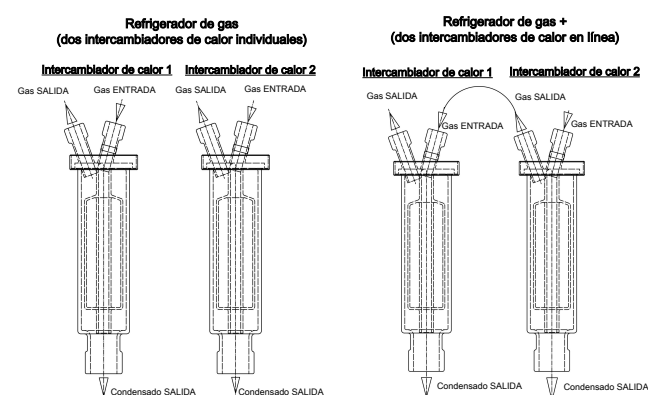
Presión de servicio ≤ 1 bar

#### 4.2.6 Conexión del intercambiador de calor

La conexión de dos intercambiadores de calor individuales se representa de forma esquemática en la imagen izquierda.

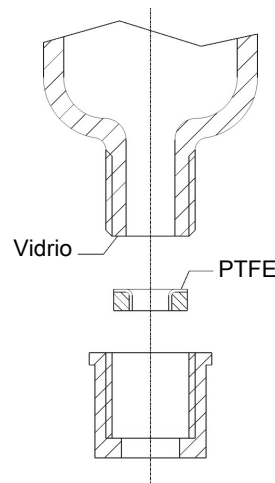
Para minimizar los efectos de lavado del gas en el refrigerador, ambos intercambiadores de calor (de diseño idéntico) deben ponerse en funcionamiento uno tras otro (imagen derecha). Para ello puede procederse como se indica a continuación:

1. Conductos de entrada de gas en entradas de gas marcadas en rojo del intercambiador de calor 2 (refrigeración previa).
2. Conductos de unión entre salida de gas del intercambiador de calor 2 y entrada de gas marcada en rojo del intercambiador de calor 1 (refrigeración posterior).
3. Montaje del conducto de salida de gas final en la salida de gas del intercambiador de calor 1.



Las entradas de gas están marcadas en rojo.

Con intercambiadores de calor de cristal es necesario asegurarse de que la junta de las conexiones de los conductos del gas está en el lugar adecuado (ver imagen). La junta está formada por un anillo de silicona con un ribete de PTFE. La parte de PTFE debe mirar hacia la rosca de cristal.



#### 4.3 Conexiones eléctricas

El usuario debe instalar para el aparato un dispositivo de separación externo debidamente asignado.

Este dispositivo de separación

- debe encontrarse cerca del equipo,
- debe ser fácilmente accesible para el usuario,
- debe cumplir las normas IEC 60947-1 e IEC 60947-3,
- debe desconectar todos los conductores de la conexión de alimentación y de la salida de estado que lleven corriente eléctrica
- no debe estar integrado en el cable de alimentación.

El cable de red del dispositivo debe asegurarse de acuerdo con la información de las características técnicas.

#### Conexión equipotencial/carga estática

Las cargas estáticas pueden conllevar la creación de chispas inflamables. Evite las cargas estáticas. ¡Todas las partes conductoras del refrigerador deben llevar conexión a toma de tierra!

En la carcasa se encuentra una conexión adicional para un conductor de tierra/de conexión equipotencial. Asegúrese de que la carcasa cuenta con una toma a tierra suficiente (sección transversal mín. 4 mm<sup>2</sup>).

#### **!** ADVERTENCIA

#### Voltaje eléctrico peligroso

La conexión solamente se puede llevar a cabo por especialistas formados.

#### **!** CUIDADO

#### Tensión de red incorrecta

Una tensión de red incorrecta puede destrozar el dispositivo.

Comprobar en la conexión que la tensión de red sea la correcta de acuerdo con la placa indicadora.

#### **!** ADVERTENCIA

#### Alta tensión

Daño del aparato al llevar a cabo la revisión de aislamiento

¡No realice revisiones de la rigidez dieléctrica con alta tensión en el conjunto del aparato!

## Revisión de la rigidez dieléctrica

El aparato dispone de numerosas medidas de seguridad CEM. Las revisiones necesarias se han realizado de fábrica (tensión de ensayo según permiso 2,1 kV o 2,55 kV CC).

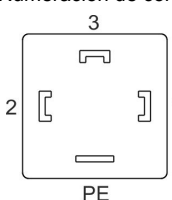
Si desea volver a revisar la rigidez dieléctrica usted mismo, puede hacerlo en el dispositivo completo. Compruebe el dispositivo solo con los valores especificados y con tensión continua. Si revisa la rigidez dieléctrica con corriente alterna los componentes electrónicos resultarían dañados. La tensión recomendada para ello es de 2,1 kV CC, 2 s. Antes de proceder a la revisión desconecte todos los conductos de suministro del dispositivo. La tensión se puede aplicar directamente a través de la conexión de red.

## Conexión mediante enchufe

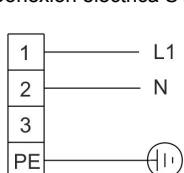
El aparato cuenta con enchufes EN 175301-803 para el suministro de corriente y la salida de señal. Estos están colocados a prueba de errores con la correcta conexión del conductor. Por lo tanto, asegúrese de que una vez conectados los conductos se vuelven a colocar correctamente los enchufes. A continuación se indica la disposición de los cables de conexión, que coincide con los números de los enchufes.

Las secciones transversales de los conectores se deben ajustar a la potencia de la corriente nominal. Utilice como máximo una sección transversal de conexión de 1,5 mm<sup>2</sup> (AWG 16) y un diámetro de cable de n 8 - 10 mm (0,31 – 0,39 pulgadas).

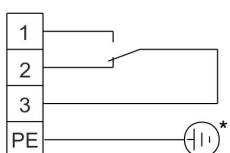
Numeración de conector



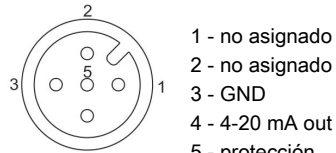
Conexión eléctrica S1



Contacto de alarma S2 \*



Salida analógica S3



\* En caso de utilizar contacto de alarma conectar con tensión  $\geq 33$  V CA o  $\geq 70$  V CC PE.

Las zonas de sujeción del S1 y S2 tienen un diámetro de 8 - 10 mm (0,31 – 0,39 pulgadas).

## 4.4 Salidas de señal

El aparato cuenta con diferentes señales de estado. La potencia de ruptura máxima de las salidas de alarma es en cada caso de 250 V CA/150 V CC, 2 A, 50 VA.

Se emitirá una alarma a través del contacto de alarma/salida de estado (S2) en caso de que la temperatura del refrigerador se salga de los valores límite establecidos. Esta no especifica si ha sido provocada por una temperatura demasiado elevada o demasiado baja.

La zona frontal contiene tres bombillas LED:

Color	Identificación	Función
Rojo	S2	Temperatura demasiado elevada/baja, fallo del dispositivo
Amarillo	S1	---
Verde	OP	Funcionamiento normal

Las bombillas LED OP y S2 señalan el estado del dispositivo de forma análoga al contacto de alarma S2.

Si se ha incluido la opción «señal de temperatura» estará disponible la señal de la temperatura real en la salida analógica del refrigerador.

Si el sensor de humedad está instalado (opcional), se disparará además la señal de alarma a través del contacto de alarma/salida de estado (S2) en caso de que el gas de muestreo procesado todavía contenga humedad o en caso de detectar la rotura de algún cable. En estas situaciones no se diferenciará si la alarma/rotura del cable ha sido reconocida por el sensor de humedad 1 o 2. Toda esta información aparecerá en la pantalla.

La señal de temperatura puede eliminarse mediante el conector de montaje (S3) con la conexión M12x1. Este conector se encuentra junto a las conexiones para el sensor de humedad en la parte superior del refrigerador.

## Descripción de las salidas de señal

	Función / Ti- po de contac- to	Descripción
sobre S2)	contacto de conmutación interno: máx. 250 V CA / 150 V CC, 2 A, 50 VA	<p>a través de dos salidas</p> <p>• Conectado el contacto entre 3 y 2 (alarma)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay valores de tensión de alimentación y/o temperatura reales fuera del umbral de alarma establecido</li> </ul> <p>Establecido el contacto entre 3 y 1 (alarma)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensión de alimentación aplicada + valor real de temperatura dentro del umbral de alarma establecido</li> </ul> <p><b>Con opción de sensor de humedad</b></p> <p>Conectado el contacto entre 3 y 2 (alarma)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El sensor de humedad registra los restos de humedad en el gas de muestreo o una rotura de cables: Aviso de error</li> </ul> <p>Establecido el contacto entre 1 y 3 (ok)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay restos de humedad en el gas de muestreo ni rotura de cables</li> </ul> <p><b>Con opción de señal de temperatura</b></p>
sobre S3)	Salida analógica 4-20 mA ( $R_{last} < 500 \Omega$ )	<p>Señalización de la temperatura real (utilizar cables blindados)</p> <p><math>T_{refrigerador} = -20^{\circ}\text{C} \pm (-4^{\circ}\text{F}) \rightarrow 4 \text{ mA} / 2 \text{ V}</math></p> <p><math>T_{refrigerador} = 5^{\circ}\text{C} \pm (41^{\circ}\text{F}) \rightarrow 9 \text{ mA} / 4,5 \text{ V}</math></p> <p><math>T_{refrigerador} = 60^{\circ}\text{C} \pm (140^{\circ}\text{F}) \rightarrow 20 \text{ mA} / 10 \text{ V}</math></p>

Los valores límite y de rendimiento deben sacarse de la hoja de datos.

## 5.1 Funcionamiento de opciones del menú

### Explicación breve sobre el principio de manejo:

El aparato se maneja a través de 5 botones. Sus funciones son las siguientes:

Botón	Zona	Funciones
←	Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambiar el indicador del valor de medida en el menú principal</li> </ul>
OK	Menú	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección del punto de menú mostrado</li> </ul>
	Entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceptación de un valor editado o de una selección</li> </ul>
▲	Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cambio temporal a un indicador de valor de medida alternativo (si la opción está disponible)</li> </ul>
	Menú	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volver</li> </ul>
	Entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumentar valor o volver a la selección</li> <li>• se aplica lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Presionar x botón 1 = modificar un paso el parámetro/valor</li> <li>▪ Mantener pulsado el botón = proceso rápido (solo para valores numéricos)</li> <li>▪ Parpadeo de indicador: parámetro/valor modificado</li> <li>▪ Sin parpadeo de indicador: parámetro/valor original</li> </ul> </li> </ul>
▼	Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cambio temporal a un indicador de valor de medida alternativo (si la opción está disponible)</li> </ul>
	Menú	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuar</li> </ul>
	Entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disminuir valor o volver a la selección</li> </ul>
ESC	Menú	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volver al nivel superior</li> </ul>
	Entrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Volver al menú ¡Los cambios no se guardarán!</li> </ul>
F		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer un menú preferido. (Nota: ¡también puede accederse al menú preferido con el bloqueo de menú activo!)</li> </ul>
O		
Func		

## 5 Uso y funcionamiento

### ! INDICACIÓN

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

Una vez encendido el refrigerador, observe la temperatura del bloque. El indicador parpadea hasta que la temperatura de bloque haya alcanzado el valor teórico configurado (rango de alarma ajustable  $\pm$ ). El contacto de estado se encuentra en el apartado alarma.

Una vez alcanzado el rango de temperatura teórica, se muestra continuamente la temperatura y el contacto de estado cambia.

En caso de que durante el funcionamiento el indicador de temperatura parpadea o mostrara un aviso de error, revise el apartado «Búsqueda y eliminación de fallos».

### 5.1.1 Bloqueo de menú

Para evitar la modificación no deseada de la configuración del aparato es posible bloquear algunos menús. Para ello es necesario establecer un código. Cómo configurar o anular el bloqueo de menú aparece descrito en el menú de «configuración global» (toP) en el punto toP > Loc.

En el momento de la entrega el bloqueo del menú **no** está activado y todos los puntos del menú están accesibles.

Si el bloqueo de menú está activado y no se introduce el código correcto, solo podrán visualizarse los siguientes puntos:

#### Punto de menú Explicación

toP > unit	Selección de la unidad de temperatura mostrada (°C o °F).
F o func.	Acceso al menú preferido  <b>INDICACIÓN! Este menú puede proceder del sector normalmente bloqueado.</b>

### 5.1.2 Resumen de la guía del menú

Si durante el funcionamiento normal presiona el botón **OK**, en su pantalla aparecerá la notificación de entrada de código con el bloqueo de menú activado. Introduzca con los botones **▲** y **▼** el código correcto y presione **OK**.

En caso de no introducir el código correcto o no introducir nada, no se anulará el bloqueo del menú y no podrá acceder a todos los puntos del menú.

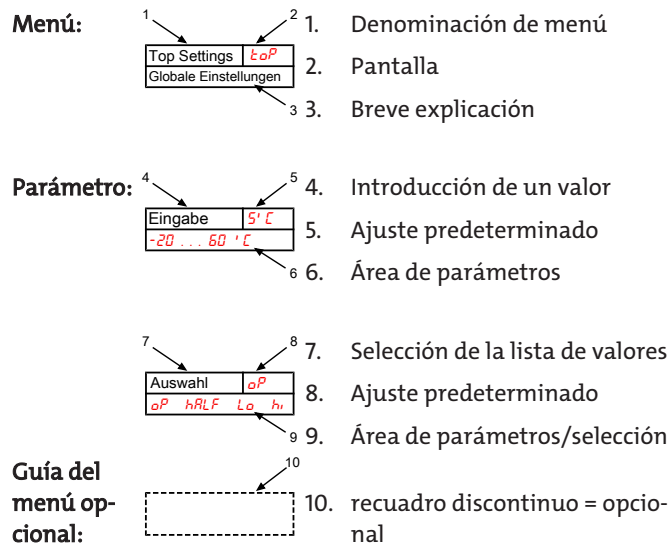
Si ha olvidado la contraseña, podrá acceder al menú en cualquier momento con el código maestro 287 y así desactivar el bloqueo.

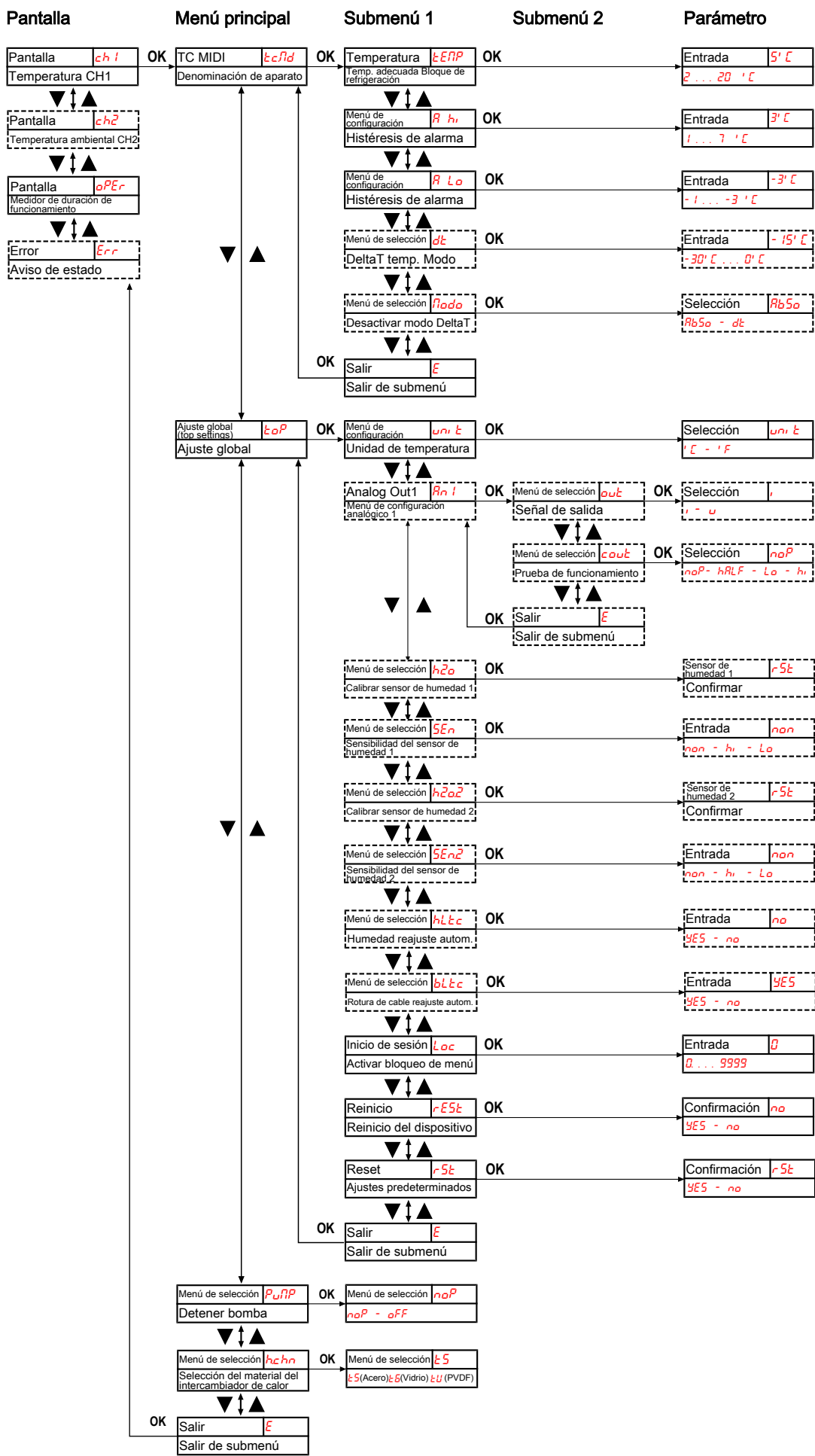
La siguiente imagen muestra un resumen de la estructura del menú.

Solo se muestran los puntos encuadrados al aceptar la configuración correspondiente o si existen indicadores de estado.

La configuración de fábrica estándar y los marcos de ajuste aparecen indicados en el resumen y en cada punto del menú. La configuración de fábrica estándar es aplicable siempre y cuando no se haya acordado algo distinto.

Las entradas y la selección del menú pueden anularse con el botón **ESC** sin almacenarse.





*Ilu. 1: Resumen del menú TC MIDI*

## 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 Aviso de error en pantalla

En caso de aparecer un fallo la pantalla mostrará la indicación «Err». Al pulsar el botón «▲» se mostrará/n el/los números/s de error.

Tras la aparición de errores, los avisos de error se mostrarán hasta que se reinicie el aparato o hasta que se confirme el error pulsando el botón «Func». La confirmación solo funciona si se han solucionado las condiciones que provocaban el error.

**Causas / soluciones:** En la siguiente lista se indican los motivos más probables y las medidas que deben tomarse con cada error. Si las medidas recomendadas no tuvieran efecto alguno, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Problema / Avería	Possible causa	Ayuda
No hay indicaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay tensión de red</li> <li>• Interconexión eliminada</li> <li>• Pantalla defectuosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprobar cable de alimentación</li> <li>• Revisar fusible</li> <li>• Revisar conexiones</li> </ul>
 (permanente) D1.02	(Se mostrará la versión de software de la pantalla). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sin comunicación con el regulador</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar conexiones</li> </ul>
 Error	• Se ha producido un error	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectura del número de error tal y como se describe arriba</li> </ul>
 Error 01	• Avería regulador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmar fallo (error transitorio)</li> <li>• Desconectar suministro eléctrico durante aprox. 5 s</li> <li>• Contactar con servicio de asistencia</li> </ul>
 Error 03	• Avería en el microcontrolador / MCP2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactar con servicio de asistencia</li> </ul>

	Error 04	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Error EEPROM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contactar con servicio de asistencia</li> </ul>
	Error 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotura de cable sensor de humedad 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar cable de sensor de humedad</li> <li>• Revisar sensor de humedad</li> </ul>
	Error 32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotura de cable sensor de humedad 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar cable de sensor de humedad</li> <li>• Revisar sensor de humedad</li> </ul>
	Error 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Error general en sensor de temperatura 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor posiblemente dañado</li> </ul>
	Error 41	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura extremadamente baja / Cortocircuito en sensor de temperatura 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
	Error 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exceso de temperatura / Cortocircuito en sensor de temperatura 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
	Error 43	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variación de valores de medición en sensor de temperatura 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
	Error 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Error general en sensor de temperatura 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor posiblemente dañado</li> </ul>
	Error 51	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura extremadamente baja / Cortocircuito en sensor de temperatura 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
	Error 52	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exceso de temperatura / Cortocircuito en sensor de temperatura 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>
	Error 53	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Variación de valores de medición en sensor de temperatura 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisar conexión de sensor de temperatura</li> </ul>

Texto de estado	Posible causa	Solución
	H2o.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarma de humedad sensor de humedad 1</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Secar</li> <li>Revisar el recipiente de recogida del condensado</li> </ul>
	H2o.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarma de humedad sensor de humedad 2</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Secar</li> <li>Revisar el recipiente de recogida del condensado</li> </ul>
	init	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fase de iniciación</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esperar</li> </ul>
	PuMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desactivar bombas</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Volver a activar bombas desde el menú</li> </ul>
	dt	<p>Solo con regulador Delta T activo: La temperatura de bloque no se encuentra en el rango de temperatura definido.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El refrigerador aún se encuentra en «fase de rodaje».</li> <li>Temperatura ambiente variable</li> <li>Rendimiento de refrigeración insuficiente</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esperar por si se alcanza la temperatura deseada</li> <li>Revisar temperatura ambiental / rendimiento apor-tado</li> <li>Requerimientos del proceso: Ajustar los límites de alarma</li> </ul>
 (Parpadeo)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura excesivamente alta/baja</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>ver capítulo «Búsqueda y eliminación de fallos»</li> </ul>

## 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.

## 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。

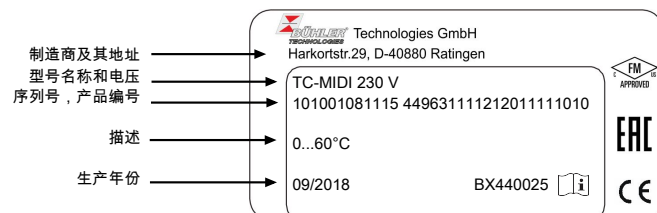
### 1.1 合规应用

本设备被设计用于工业气体分析系统。它是样气制备过程中一个必不可少的组成部分，旨在保护分析仪免受样气中的残留水分破坏。

请注意就特定预期用途、现有的材料组合及压力和温度限制的说明。

### 1.2 铭牌

例如：



### 1.3 供货范围

- 冷凝器
- 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

### 电压

有触电的危险

- a) 在进行所有作业时，断开设备电源。
- b) 确保设备不会意外地再次开启。
- c) 仅能由训练有素的人员打开设备。
- d) 注意电源电压是否正确。

## 危险

### 有毒和腐蚀性气体

样气有可能是有害的

- a) 请在排放样气时选择不会对人身健康带来危害的区域。
- b) 维护设备前，请关断气路连接并保证不会无意间被重新开启。
- c) 在维护设备时注意自我保护，防止有毒、有腐蚀性气体对自身造成伤害。必要时，使用手套，防毒面具和防护面罩。

## 危险

### 潜在爆炸性环境

应用于易爆区域中有爆炸危险

该设备不适用于易爆区域中。

禁止将可燃或爆炸性气体混合物输送通过设备。

## 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。必须将其储存于-20° C至60° C (-4 ° F bis 140 ° F) 下的封顶的、干燥且无尘的室内。

## 4 安装和连接

### 4.1 安装地点要求

该设备被设计安装于封闭的空间内，作为壁挂式仪器使用。户外使用时，必须提供足够的全天候保护。

请如此安装本设备，使冷却器下方有足够的空间以排除冷凝物。上方为气体供给安排一定的空间。

须确保不超出允许的环境温度范围。冷却器的对流不得受到阻碍。通风口至下一个障碍物间必须留有足够的空间。特别是在空气出口侧，必须保持至少10 cm 的距离。

若安装在封闭的外壳，如分析柜中，须确保足够的通风。若对流不充分，我们建议您用空气冲洗机柜，或设置一个风扇来降低内部温度。

### 4.2 安装

请倾斜铺设至冷却器的气体供给管道。进气口被标记为红色，且另标有“IN”。

若大量出现冷凝物，我们建议使用一个带自动排水阀的脱水罐。为此适用我们的冷凝水分离器11 LD V38、AK20、AK 5.5 或AK 5.2型号。

须将冷凝排除用的玻璃容器和自动疏水罐安装于设备的外部下方。当使用自动疏水罐时，须将气泵安装于冷却器的上游（压力驱动），否则不能保证疏水罐正常运行。

若气泵位于冷却器的出口处（抽吸操作），建议使用玻璃制冷凝水收集器或使用蠕动泵。

### 连接疏水罐

取决于材料种类，在换热器与疏水罐间须建立一条由螺纹套管接头与管道或软管构成的连接。若连接管为不锈钢制，可将疏水罐直接悬挂于连接管上，若连接管为软管，须借助于一个夹具将疏水罐单独固定。

可将疏水罐直接连接于换热器上。

原则上，须以一定斜率并以最小标称直径为DN8/10 (5/16 ") 的管道铺设冷凝排除线。

换热器DTV不能与自动疏水罐一同运行。

#### 4.2.1 连接气路连接过滤器（可选）

已用管道将换热器的出口和过滤器的入口相连。须使用合适的螺纹套管接头仔细且专业地连接气体出口处的G $\frac{1}{4}$ 或NPT  $\frac{1}{4}$ 接头（过滤器的头上标示有NPT）。

若订购冷却器时选择了无检湿器的过滤器，过滤器头部可能连有一个旁路。

过滤头上设有一G $\frac{1}{4}$ 内螺纹，出厂时已以塞子封住。欲使用它，请旋下塞子并拧入一颗合适的螺纹套管接头。请注意是否泄漏。

##### ！ 提示

通过安装过滤器，系统中的最大允许工作压力受到限制！

工作压力  $\leq 2$  bar

#### 4.2.2 连接 流量适配器（可选）

若订购冷却器时选择了无过滤器的检湿器，该冷却器出厂时已被安装于一个流量适配器中。

换热器的输出端和流量适配器的输入端之间已通过软管连接。须使用合适的螺纹套管接头仔细且专业地连接气体出口处的G $\frac{1}{4}$ 或NPT  $\frac{1}{4}$ 接头（过滤器的头上标示有NPT）。

#### 4.2.3 连接检湿器（可选）

若订购冷却器时选择了检湿器，该冷却器出厂时已被安装于一个流量适配器中或选购了过滤器时已被安装并连接于过滤头上。

#### 4.2.4 样气管路连接

若您订购了带有样气泵的冷却器，该泵已经安装和接线。随附订购的附件已被安装并连接到样气泵。

可以将样气泵安装在冷却器下方或旁侧上。

避免混合安装，即将金属管道安装于塑料体。若对某些应用不可避免，请将金属接头小心地，而不是强行地拧入泵体中。

请如此铺设管道，于输入和输出处留出足够距离的管道，以保持其弹性。

气泵的安装环上都以IN标注入口（输入）和以OUT标注出口（输出）。确保气体管线连接紧密。

#### 4.2.5 连接蠕动泵（可选）

若您订购了带有蠕动泵的冷却器，该泵已经安装和接线。随附订购的换热器已被安装并连接到蠕动泵。

须仔细、专业地使用合适的软管和管夹连接泵的冷凝物出口用的接口ø6。

带螺纹连接DN 4/6或1/6 “-1/4”的型号配有夹紧环和锁紧螺母，必须使用合适的软管小心连接。

##### ！ 提示

通过安装蠕动泵CPsingle / CPdouble，系统中的最大允许工作压力受到限制！

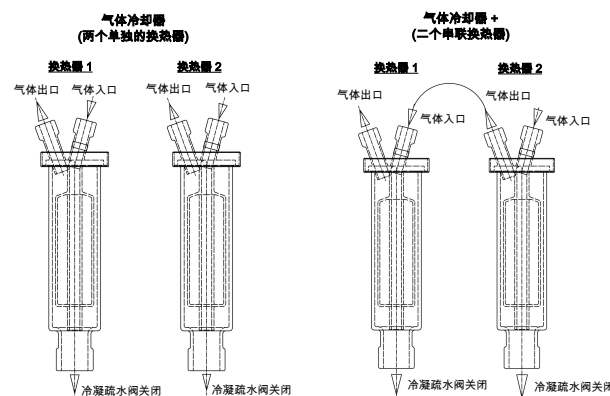
工作压力  $\leq 1$  bar

#### 4.2.6 连接换热器

左图中示意性地示出了两个单独的换热器的连接。

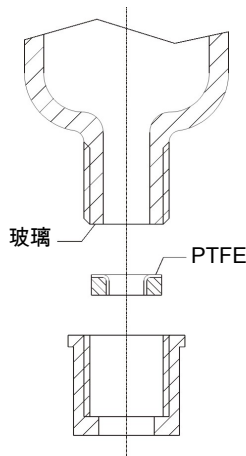
为了最大限度地减少在冷却器中的气体洗出，两个（结构相同的）换热器必须彼此串联运行（右图）。为此可以采取如下措施：

1. 换热器2上的以红色标记的气体入口处的气体输入管线（预冷）。
2. 换热器2的气体出口与换热器1的以红色标记的气体入口之间的连接线（后冷却）。
3. 在换热器1的气体出口处安装最终的气体输出线。



进气口已被标记为红色。

若使用由玻璃制的换热器，在连接气体管线时，请确保密封件位置正确（见图）。密封件由一个带PTFE垫片的硅环构成。PTFE一面须朝向玻璃螺纹。



#### 4.3 电气连接

操作人员必须为设备安装一个外置分离器，该装置明显地归入设备。

此分离器

- 必须位于设备附近，
- 必须方便用户触及，
- 必须符合IEC 60947-1与IEC 60947-3标准，
- 必须断开所有电源连接和状态输出的载流导体且
- 不得安装于电力线上。

必须根据技术数据中的规格保护设备的电源。

#### 电位均衡/静电

静电会引起易燃火花。避免静电。冷却器的所有导电部件都必须接地！

在外壳上须为接地/电位补偿导体连接一个接头。请为外壳进行足够接地（导体截面至少4 mm<sup>2</sup>）。

##### ⚠ 警告

##### 危险的电压

仅能由训练有素的专业人员执行线路连接。

##### ⚠ 注意

##### 错误电压危险

错误的电压会毁坏设备。

正确的电压可以从铭牌上看到。

## 警告

### 高电压

进行绝缘测试时将损坏设备

请勿在 整个设备上以高压进行抗电强度试验！

### 抗电强度试验

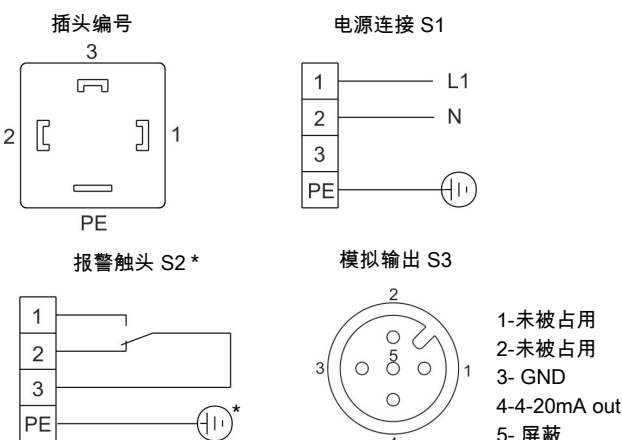
本设备配备了大量的EMC防护措施。出厂时，已进行了必要的测试（取决于批准，测试电压为2.1 kV和2.55 kV DC）。

若您想亲自再次测试抗电强度，请在整个设备上进行。仅使用指定值和直流电压检查设备。用交流电压进行抗电强度试验时，电子元件将受损。推荐电压为2.1 kV DC, 2 s。测试前，断开设备的所有电源线。可以直接通过电源连接施加电压。

### 通过接头连接

本设备配备了分别用于供电和信号输出的EN 175301-803接头各一个。正确连接电缆时，须将各接头无混淆危险地连接。因此，请确保该接头于连接电缆后再次得以妥善连接。随后须说明布线情况，数字应与接头上的相对应。

电源线的横截面必须与额定电流相适应。使用的电缆的横截面至多为 $1.5\text{mm}^2$  (AWG 16) 和一根直径为8-10 mm (0.31 - 0.39英寸) 的电缆。



\* 在电压 $\geq 33\text{ V AC}$ 或 $\geq 70\text{ V DC}$ 下使用报警触点时请接地。

S1和S2卡紧区的直径为8-10 mm (0.31 - 0.39英寸)。

### 4.4 信号输出端

本设备具有各种状态信号。警报输出端的最大断流容量各为250 V AC/150 V DC, 2 A, 50 VA。

当冷却器的温度超出规定范围，将通过报警触点/状态输出(S2)引发报警。报警不会指示是由过热或是过冷而触发。

前面板包括三个LED：

颜色	标题	功能
红色	S2	超过/低于温度，设备出错
黄色	S1	---
绿色	OP	正常运行

OP和S2的LED灯指示类似于报警触头S2的设备状态。

若“温度信号”选件已集成，便能显示与冷凝器的模拟输出的实际温度对应的信号。

若已安装了检湿器（可选），当处理过的样气中含有湿气或检测到电缆断裂时，将通过报警触点/状态输出(S2)引发报警。不能区分报警器/电缆断裂是由检湿器1或2引起。此信息将出现在显示屏上。

可通过带M12x1接口的内置插头(S3)删除该温度信号。此接口位于冷却器顶部的检湿器用端口的旁边。

### 对信号输出端的描述

	功能/接触	描述
至 S2)	内部转换触 点：大 250 V AC / 150 V DC, 2 A, 50 VA	通过两个开关输出端可 标记以下设备状态： 触点3与2间已闭合（警报） <ul style="list-style-type: none"><li>• 无电源电压和/或温度实 际值已超过已设定的阈值</li></ul> 触点3与1间已闭合（正常） <ul style="list-style-type: none"><li>• 已施加电源电压 + 实 际温度在设定的阈值之内</li></ul>
		<b>带检湿器为选件</b> 触点3与2间已闭合（警报） <ul style="list-style-type: none"><li>• 检湿器确认样气中的残留 水分或电缆断裂：错误消 息</li></ul> 触点1与3间已闭合（正常） <ul style="list-style-type: none"><li>• 样气中无残留水分 / 电 缆未断裂</li></ul>
至 S3)	4-20 mA 模拟 输出 ( $R_{\text{负载}} < 500\Omega$ )	<b>带温度信号为选件</b> 实际温度的 信令（请使 用屏蔽电 缆） $T_{\text{冷凝器}} = -20^{\circ}\text{C} \triangleq (-4^{\circ}\text{F}) \rightarrow 4\text{ mA} / 2\text{ V}$ $T_{\text{冷凝器}} = 5^{\circ}\text{C} \triangleq (41^{\circ}\text{F}) \rightarrow 9\text{ mA} / 4, 5\text{ V}$ $T_{\text{冷凝器}} = 60^{\circ}\text{C} \triangleq (140^{\circ}\text{F}) \rightarrow 20\text{ mA} / 10\text{ V}$

### 5 运行和操作

#### 提示

禁止不合规操作设备！

开启冷凝器后，可看到冷却板的温度显示。指示灯闪烁，直至块温度达到设定值（±可调报警范围）。状态触头在报警位置。

若已达到设定温度范围，温度将被持续地显示，且状态触头被切换。

若在运行过程中，显示屏闪烁或出现错误消息，请查阅“故障排除”一节。

功率数据和边界值请参照数据页。

#### 5.1 菜单功能操作

##### 就操作原理的简要阐释：

仅需通过5个按键操作。它们有以下功能：

按键	区域	功能
← 或 OK	显示器	• 从测量值显示切换至主菜单
	菜单	• 选择已显示的菜单项
	输入	• 采用或选择一个编辑过的值
▲	显示器	• 临时切换至另一种测量值显示（若选项可用）
	菜单	• 向后翻页
	输入	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 增加值或在选择中翻页</li> <li>• 此处适用：           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 按键1 x 按下 = 一步地改变参数/值；</li> <li>▪ 按住按键不放 = 快速运行（仅数值）</li> <li>▪ 显示闪烁：变更了的参数/值</li> <li>▪ 显示不闪烁：原先的参数/值</li> </ul> </li> </ul>
▼	显示器	• 临时切换至另一种测量值显示（若选项可用）
	菜单	• 向前翻页
	输入	• 减少值或在选择中翻页
ESC	菜单	• 返回上级菜单
	输入	• 返回目录 将不保存更改！
F 或 Func		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 确定收藏夹菜单。 (提示：即使启用菜单锁，收藏夹菜单仍可被调出！)</li> </ul>

### 5.1.1 菜单锁定

为了防止意外改变设备的设置，可锁定某些菜单。为此目的，必需确立代码。您如何设定或取消菜单锁定，见菜单项 **toP > LOc** 下的菜单“全局设置”（**toP**）。

交付时，未开启菜单锁定且所有菜单项可用。

当开启菜单锁时，若未输入正确的密码，只有下列项目可见：

菜单项	注释
<b>toP &gt; unit</b>	选择显示的温度单位（°C 或 °F）。
F或Func.	调出收藏夹菜单 <b>提示！此菜单可出自通常锁定的区域。</b>

### 5.1.2 菜单导航总览

若您在正常模式下按下**OK**键，当开启菜单锁定时，在显示器上显示提示输入**code**。以按键▲和▼输入正确的代码并按下**OK**。

输入不正确或无输入时，不可取消菜单锁，您不能使用所有菜单项。

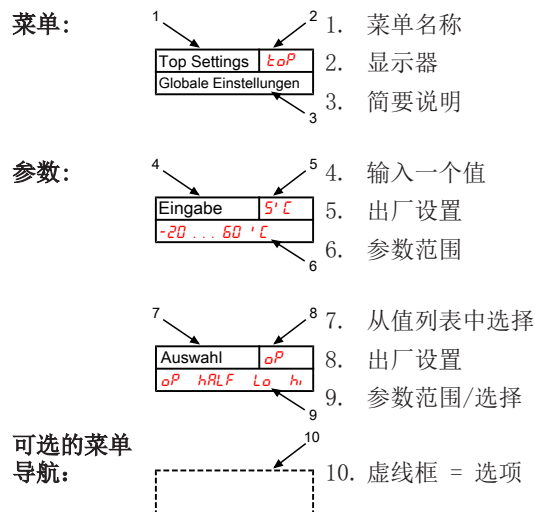
若您忘记了密码，请随时输入主代码287入菜单，以禁用菜单锁定。

菜单结构的概览见下图。

只有当已采用适当的设置或状态消息存在时，划成虚线的加框的点才会显示。

标准出厂设置和设置区域于概览中以及在相应的菜单项中给出。出厂预设适用，除非另有约定。

您可以按下按键**ESC**中断输入与菜单选择，不对其保存。



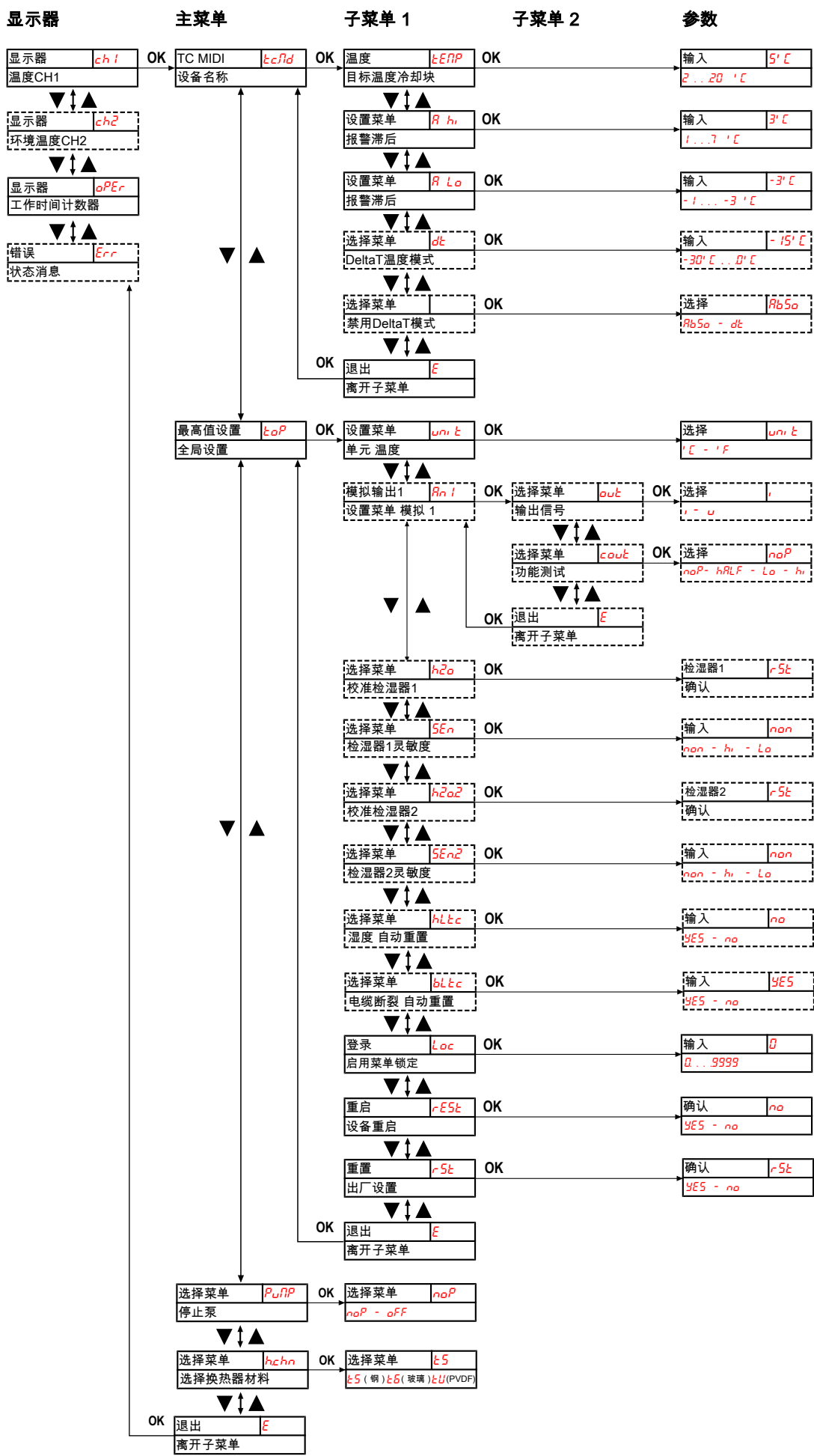


图1: 菜单概览TC MIDI

## 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 显示屏上有错误信息

若出现错误，将在显示器上显示“Err”。通过按下“▲”键，显示错误编号。

发生故障后，将显示错误消息，直到设备重新启动，或通过按下“Func”键确认了错误。仅当故障条件不存在时，才能确认。

**原因/补救：**下面列出了各错误最可能的原因和应对措施。若上述措施不能奏效，请联系我们的客服：

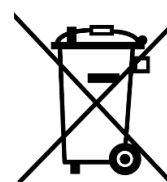
问题/故障	可能的原因	补救
无显示	<ul style="list-style-type: none"> <li>无电压</li> <li>连接线散落</li> <li>显示器损坏</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查电缆</li> <li>检查保险丝</li> <li>检查连接</li> </ul>
 D1. 02 (永久)	(显示显示器的软件版本)。  <ul style="list-style-type: none"> <li>无至控制器的通讯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查连接</li> </ul>
 错误	<ul style="list-style-type: none"> <li>存在一个错误</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>读出上述错误编号</li> </ul>
 错误01	<ul style="list-style-type: none"> <li>控制器故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>确认错误（暂时中断）</li> <li>切断电源约5s</li> <li>联系服务</li> </ul>
 错误03	<ul style="list-style-type: none"> <li>微控制器故障/MCP2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>联系服务</li> </ul>
 错误04	<ul style="list-style-type: none"> <li>EEPROM错误</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>联系服务</li> </ul>
 错误22	<ul style="list-style-type: none"> <li>检湿器1电缆断裂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查检湿器线缆</li> <li>检查检湿器</li> </ul>
 错误32	<ul style="list-style-type: none"> <li>检湿器2电缆断裂</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查检湿器线缆</li> <li>检查检湿器</li> </ul>
 错误40	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度传感器1一般错误</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>传感器可能损坏</li> </ul>
 错误41	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度传感器1低温/短路</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查温度传感器连接</li> </ul>
 错误42	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度传感器1过热/短路</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查温度传感器连接</li> </ul>
 错误43	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度传感器1测量值波动</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查温度传感器连接</li> </ul>
 错误50	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度传感器2一般错误</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>传感器可能损坏</li> </ul>
 错误51	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度传感器2低温/短路</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查温度传感器连接</li> </ul>
 错误52	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度传感器2过热/短路</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查温度传感器连接</li> </ul>
 错误53	<ul style="list-style-type: none"> <li>温度传感器2测量值波动</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>检查温度传感器连接</li> </ul>

状态文本	可能的原因	补救
 H2o. 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>检湿警报 检湿器1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>干燥</li> <li>检查冷凝物收集容器</li> </ul>
 H2o. 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>检湿警报 检湿器2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>干燥</li> <li>检查冷凝物收集容器</li> </ul>
 init	<ul style="list-style-type: none"> <li>初始化阶段</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>服务</li> </ul>
 PuMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>已禁用泵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>于菜单中再次启用泵</li> </ul>
 dt	<p>当时三角T型控制器活跃时：块温度不在限定的温度范围内。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>冷却器尚处于启动阶段</li> <li>环境温度波动</li> <li>冷却功率不足</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>等候，是否达到目标温度</li> <li>检查环境温度/引入的功率</li> <li>流程相关：调整报警域值</li> </ul>
 (闪烁)	<ul style="list-style-type: none"> <li>过热/过冷</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>见“故障诊断与排除”章节</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。

## 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.

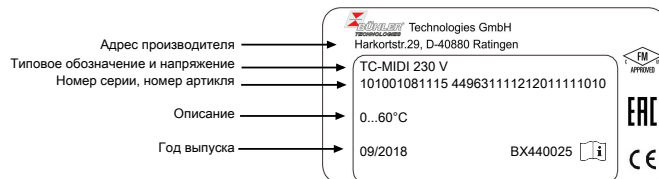
### 1.1 Применение по назначению

Прибор предназначен для использования в системах анализа газа. Он представляет собой основной компонент для подготовки анализируемого газа, служащий для защиты анализатора от остаточной влаги анализируемого газа.

При эксплуатации учитывайте данные относительно эксплуатационных задач, существующих комбинаций материалов, а также предельных значений температуры и давления.

### 1.2 Типовая табличка

#### Пример:



### 1.3 Объем поставки

- Охладитель
- 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

#### Электрическое напряжение

Опасность электрического удара

- При проведении любых работ прибор должен быть отключен от сети.
- Необходимо предотвратить случайное включение прибора.
- Прибор может открываться только обученными специалистами.
- Соблюдайте правильное напряжение сети.

### ОПАСНОСТЬ

#### Ядовитые, едкие газы

Проводимый через прибор анализируемый газ при вдыхании или контакте может представлять опасность для здоровья.

- Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить герметичность измерительной системы.
- Обеспечьте при необходимости надежный отвод опасного для здоровья газа.
- Перед проведением работ по техническому обслуживанию и ремонту отключите подачу газа и при необходимости прочистите газопровод инертным газом или воздухом. Предохраните подачу газа от случайного включения.
- Перед работами по техобслуживанию примите меры по защите от ядовитых, едких газов. Используйте соответствующие средства защиты.

### ОПАСНОСТЬ

#### Потенциально взрывоопасная атмосфера

Опасность взрыва при эксплуатации во взрывоопасных зонах

Прибор **не допущен** к использованию во взрывоопасных зонах.

Через прибор **не должны проводиться** никакие горючие или взрывоопасные газовые смеси.

### 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 температуре от -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F).

### 4 Монтаж и подключение

#### 4.1 Требования к месту установки

Прибор предназначен для применения в закрытых помещениях в качестве настенного прибора. При применении на открытом воздухе необходимо предусмотреть соответствующую защиту от погодных воздействий.

Монтаж прибора необходимо осуществлять таким образом, чтобы под вентилятором находилось достаточно места для отвода конденсата. Сверху необходимо предусмотреть место для подачи газа.

Необходимо соблюдать допустимую температуру окружения. Конвекция охладителя должна проходить беспрепятственно. Необходимо соблюдать достаточное расстояние от вентиляционных отверстий до следующего препятствия. В частности расстояние со стороны выхода воздуха должно быть не менее 10 см.

При монтаже в закрытых корпусах, например, шкафах для анализа, необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Если конвекции недостаточно, мы рекомендуем пропускать шкаф воздухом или применять вентилятор для снижения внутренней температуры.

#### 4.2 Монтаж

Подачу газа к охладителю прокладывать под уклоном. Газовые входы отмечены красным цветом и дополнительным обозначением „IN“.

При большой доле конденсата мы рекомендуем применять отделитель жидкости с автоматическим выводом конденсата. Для этого подойдут наши конденсатоотводчики 11 LD V38, AK 20, AK 5.5 или AK 5.2.

Для отвода конденсата используются стеклянные сосуды и автоматические конденсатоотводчики, которые монтируются снаружи внизу прибора. При применении автоматического отвода конденсата газовый насос должен устанавливаться до охладителя (работа под давлением), в противном случае обеспечение бесперебойного отвода конденсата будет невозможно.

Если насос для анализируемого газа находится на выходе охладителя (работа на всасывание), рекомендуется использование перистальтических насосов или конденсато-сборников из стекла.

#### Подключение отвода конденсата

В зависимости от материала установить соединительную перемычку из резьбового соединения и трубы или шланга между теплообменником и конденсатоотводчиком. При использовании нержавеющей стали конденсатоотводчик может быть установлен прямо на соединительную трубу, в шланговых соединениях его нужно закреплять отдельно при помощи скобы.

Конденсатоотводчик может устанавливаться непосредственно на теплообменнике.

Отводы конденсата необходимо устанавливать под уклоном и с минимальным номинальным диаметром DN 8/10 (5/16“).

Теплообменник DTV не может использоваться в комбинации с автоматическим отводом конденсата.

#### 4.2.1 Подключение газовых подключений фильтра (по заказу)

Соединение выхода теплообменника и входа фильтра уже осуществлено при помощи шланга. Подключение G1/4 или NPT 1/4“ (головка насоса имеет обозначение NPT) для выхода газа необходимо профессионально и аккуратно подключить при помощи соответствующего резьбового соединения.

При заказе охладителя с опцией фильтр без датчика влажности к головке фильтра можно подключить перепускной клапан.

На головке насоса предусмотрена внутренняя резьба G1/4, закрытая на заводе заглушкой. Для ее использования выкрутите заглушку и закрутите соответствующее резьбовое соединение. Следите за герметичностью.

#### ! УКАЗАНИЕ

Вследствие встраивания фильтров максимально допустимое рабочее давление в системе будет ограничено!

Рабочее давление ≤ 2 бар

#### 4.2.2 Подключение адаптера потока (по заказу)

При заказе охладителя с опцией датчик влажности без фильтра он на заводе устанавливается в адаптер потока.

Соединение выхода теплообменника и входа адаптера потока уже осуществлено при помощи шланга. Подключение G1/4 или NPT 1/4“ (головка насоса имеет обозначение NPT) для выхода газа необходимо профессионально и аккуратно подключить при помощи соответствующего резьбового соединения.

#### 4.2.3 Подключение датчика влажности (по заказу)

При заказе охладителя с опцией датчик влажности он на заводе устанавливается в адаптер потока, а с опцией фильтр - в головку фильтра.

#### 4.2.4 Подключение газовых линий насоса для анализируемого газа (по заказу)

Если насос был заказан со встроенным насосом, то он уже будет установлен, соединен шлангами и подключен. Заказанные детали уже встроены и подключены к насосу.

Насос для анализируемого газа может устанавливаться как под, так и сбоку охладителя.

Избегайте смешанных установок, т.е. подключения металлических трубопроводов к пластмассовым корпусам. Если такая установка в отдельных случаях неизбежна, осторожно и без применения силы прикрутите металлические резьбовые соединения к корпусу насоса.

Прокладывайте трубы таким образом, чтобы линия на входе и выходе оставалась эластичной на отрезке достаточной длины.

Насосы на крепежном кольце имеют обозначения „In“ для входа (Inlet) и „Out“ для выхода (Outlet). Необходимо обеспечить герметичность подключений газовых линий.

#### 4.2.5 Подключение перистальтического насоса (опционально)

Если охладитель был заказан со встроенным перистальтическим насосом, то он уже будет установлен и подключен. Заказанные теплообменники уже встроены и подключены к перистальтическому насосу.

Подключение Ø6 для выхода конденсата насоса необходимо осуществлять надлежащим образом при помощи соответствующего шланга и шлангового хомута.

Модели с резьбовыми соединениями DN 4/6 или 1/6"-1/4" поставляются с зажимным кольцом и накидной гайкой и тщательно соединяются с подходящим шлангом.

#### ! УКАЗАНИЕ

Вследствие встраивания перистальтических **насосов CPsingle / CPdouble** максимальное допустимое **рабочее давление** в системе будет ограничено!

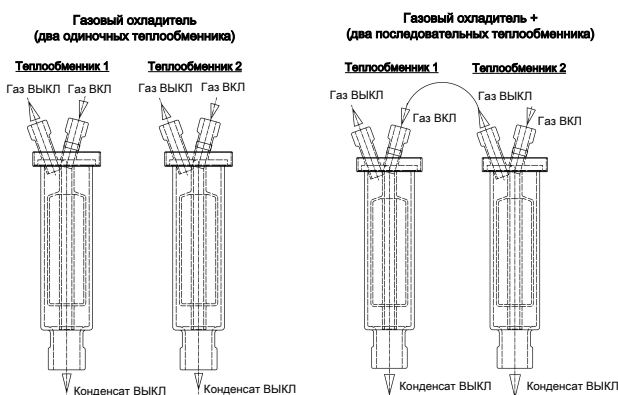
Рабочее давление ≤ 1 бар

#### 4.2.6 Подключение теплообменника

Подключение двух отдельных теплообменников схематически изображено на рисунке слева.

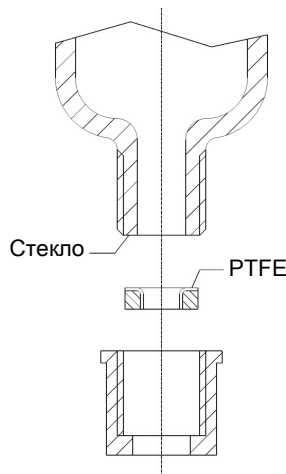
Для сведения до минимума эффектов смывания газа в охладителе оба теплообменника (с одинаковой конструкцией) должны эксплуатироваться последовательно друг за другом (правый рисунок). Здесь можно действовать следующим образом:

- Линия входа газа на отмеченном красным входе газа теплообменника №2 (предварительное охлаждение).
- Соединительная линия между выходом газа теплообменника №2 и отмеченным красным входом газа теплообменника №1 (последующее охлаждение).
- Монтаж финальной линии выхода газа на выходе газа теплообменника №1.



Газовые входы отмечены красным цветом.

При подключении газовых линий у стеклянных теплообменников необходимо следить за правильным положением уплотнений (см. рис.). Уплотнение состоит из силиконового кольца и манжеты из PTFE. Сторона PTFE должна указывать в направлении стеклянной резьбы.



#### 4.3 Электрические подключения

Эксплуатирующая фирма должна установить внешнее разделительное устройство с хорошо прослеживаемым присоединением данному прибору.

Такое разделительное устройство

- должно находиться вблизи прибора,
- должно иметь удобный доступ для пользователя,
- должно соответствовать IEC 60947-1 и IEC 60947-3,
- должно разделять все токопроводящие линии подключения питания и статусного выхода и
- не должно встраиваться в сетевую линию.

Сетевое подключение прибора должно быть осуществлено с учетом требований безопасности в техническом паспорте

#### Выравнивание потенциалов/статический заряд:

Статический заряд может привести к взрывоопасному икрообразованию. Препятствуйте образованию статического заряда. Все проводящие ток детали охладителя должны быть заземлены!

На корпусе размещено подключение для линии заземления/выравнивания потенциалов. Обеспечьте достаточное заземление корпуса (поперечное сечение провода не менее 4 мм<sup>2</sup>).

#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасное напряжение

Электрическое подключение разрешается проводить только обученным специалистам.

#### ! ОСТОРОЖНО

#### Неправильное напряжение сети

Неправильное напряжение сети может разрушить прибор.

При подключении следите за правильным напряжением сети в соотв. с типовой табличкой.

#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Высокое напряжение

Повреждение оборудования при проверке изоляции

Не проводить контроль электрической прочности с высоким напряжением на всем приборе!

## Проверка электрической прочности

Прибор оснащен защитными устройствами электромагнитной совместимости. Необходимый контроль проводится на заводе (контрольное напряжение в зависимости от сертификата 2,1 кВ или 2,55 кВ DC).

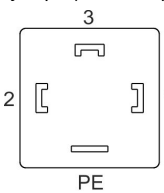
Если Вы хотите сами проверить электрическую прочность, проводите контроль на всем приборе. Проверяйте прибор только с указанными значениями и постоянным напряжением. При контроле электрической прочности с переменным напряжением повреждаются электронные детали. Рекомендуемое напряжение 2,1 кВ DC, 2 с. Перед тестированием отключите все линии питания от устройства. Напряжение может подаваться напрямую через питание от сети.

## Подключение через штекеры

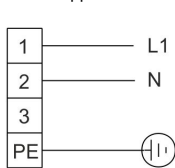
Для подачи напряжения и выхода сигнала прибор оснащен соответствующими штекерами согласно EN 175301-803. При правильном подключении линии они установлены с однозначным обозначением. Просим следить за тем, чтобы штекеры после подключения линий были снова собраны соответствующим образом. Далее указаны расположения выводов, при этом их номера соответствуют номерам штекеров.

Поперечное сечение проводки должно соответствовать номинальной силе тока. Используйте макс. одно попечеречное сечение проводки 1,5 мм<sup>2</sup> (AWG 16) и диаметр кабеля 8-10 мм (0,31 – 0,39 дюймов).

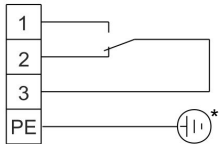
Нумерация штекеров



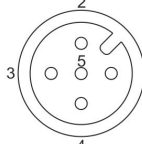
Сетевое подключение S1



Сигнальный контакт S2\*



Аналоговый выход S3



- 1 - не загружено
- 2 - не загружено
- 3 - GND
- 4 - 4-20 mA out
- 5 - экранирование

\* При применении сигнального контакта с напряжением  $\geq 33$  В AC или  $\geq 70$  В DC подключить защитное заземление.

Клеммные зоны S1 и S2 имеют диаметр 8 - 10 мм (0,31 – 0,39 дюймов).

## 4.4 Выходы сигнала

Прибор оснащен различными статусными сигналами. Макс. разрывная мощность выходов сигнала составляет 250 В AC/150 В DC, 2 А, 50 ВА.

Предупреждающий сигнал выдается через сигнальный контакт / выход статуса (S2) при нарушении заданных границ температуры охладителя. При этом не сообщается, был ли вызван сигнал повышенной или пониженной температурой.

На передней панели расположены 3 светодиода:

Цвет	Название	Функция
Красный	S2	Нарушение заданных границ температуры, сбой прибора
Желтый	S1	---
Зеленый	OP	Нормальный режим работы

Светодиоды OP и S2 сигнализируют о состоянии прибора аналогично сигнальному контакту S2.

При наличии функции «Сигнал температуры» прибор оснащен сигналом фактической температуры на аналоговом выходе охладителя.

При опциональной установке датчика влажности предупреждающий сигнал дополнительно выдается через сигнальный контакт / выход статуса (S2) при содержании влаги в подготавливаемом анализируемом газе или при разрыве кабеля. При этом не сообщается, был ли вызван сигнал / разрыв кабеля датчиком влажности 1 или 2. Эта информация отображается на дисплее.

Температурный сигнал может приниматься через встроенный штекер (S3) с подключением M12x1. Такой штекер находится около подключений для датчика влажности с верхней стороны охладителя.

## Описание сигнальных выходов

Функция / Тип контакта	Описание
Для S2) внутренний переключающий контакт: макс. 250 В AC / 150 В DC, 2 A, 50 VA	<p>через два переключающих выхода можно сигнализировать о следующих состояниях прибора:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Контакт между 3 и 2 закрыт (предупреждающий сигнал) <ul style="list-style-type: none"> <li>Нет напряжения сети или фактическое значение температуры вне пределов установленного диапазона</li> </ul> </li> <li>Контакт между 3 и 1 закрыт (ok) <ul style="list-style-type: none"> <li>Напряжение сети подается + фактическое значение температуры в пределах установленного диапазона</li> </ul> </li> </ul> <p><b>С опциональным датчиком влажности:</b></p> <p>Контакт между 3 и 2 закрыт (предупреждающий сигнал)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Датчик влажности зарегистрировал остаточную влагу в анализируемом газе, или был обнаружен разрыв кабеля: Сообщение об ошибке</li> </ul> <p>Контакт между 1 и 3 закрыт (ok)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>нет остаточной влаги в анализируемом газе / нет разрыва кабеля</li> </ul>
Для S3) 4-20 mA аналоговый выход ( $R_{нагрузка} < 500 \Omega$ )	<p>Сигнал фактической температуры (использовать карту с экранированием)</p> <p><math>T_{Охладитель} = -20^{\circ}\text{C} \triangleq (-4^{\circ}\text{F}) \rightarrow 4 \text{ mA} / 2 \text{ В}</math></p> <p><math>T_{Охладитель} = 5^{\circ}\text{C} \triangleq (41^{\circ}\text{F}) \rightarrow 9 \text{ mA} / 4,5 \text{ В}</math></p> <p><math>T_{Охладитель} = 60^{\circ}\text{C} \triangleq (140^{\circ}\text{F}) \rightarrow 20 \text{ mA} / 10 \text{ В}</math></p>

## 5 Эксплуатация и обслуживание

**! УКАЗАНИЕ**

Не используйте прибор вне пределов, обозначенных в его спецификации!

После включения охладителя см. показания температуры блока. Показание мигает, пока температура блока не достигнет заданного значения ( $\pm$  заданный диапазон аварийного сигнала). Контакт статуса в положении сигнализации.

При достижении заданного температурного диапазона, появляется постоянное показание температуры, а статусный контакт переключается.

Если при работе показание начнет мигать, или появится сообщение об ошибке, см. раздел "Поиск неисправностей и их устранение".

Данные мощности и пограничные значения указаны в техническом паспорте.

## 5.1 Обслуживание функций меню

## Краткое пояснение принципа пользования:

Управление осуществляется посредством 5 кнопок. Они имеют следующие функции:

Кнопка	Зона	Функции
← или OK	Показание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переход от показаний измеряемых значений в основное меню</li> </ul>
	Меню	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбор показываемого пункта меню</li> </ul>
	Ввод	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сохранение исправленного значения или выбора</li> </ul>
▲	Показание	<ul style="list-style-type: none"> <li>временный переход к альтернативному показанию измеряемого значения (при наличии подобной опции)</li> </ul>
	Меню	<ul style="list-style-type: none"> <li>Листать назад</li> </ul>
	Ввод	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличить значение или листать выбранные показания</li> <li>здесь действительно следующее: <ul style="list-style-type: none"> <li>Одно нажатие на кнопку = изменение параметра/значения на один шаг;</li> <li>Удерживание кнопки нажатой = ускоренный режим (только для цифровых значений)</li> <li>Показание мигает: измененные параметр / значение</li> <li>Показание не мигает: исходные параметр / значение</li> </ul> </li> </ul>
▼	Показание	<ul style="list-style-type: none"> <li>временный переход к альтернативному показанию измеряемого значения (при наличии подобной опции)</li> </ul>
	Меню	<ul style="list-style-type: none"> <li>Листать назад</li> </ul>
	Ввод	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшить значение или листать выбранные показания</li> </ul>
ESC	Меню	<ul style="list-style-type: none"> <li>Назад к вышестоящему уровню</li> </ul>
	Ввод	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратно к меню Изменения не будут сохранены!</li> </ul>
F или Func		<ul style="list-style-type: none"> <li>Создание избранного меню. (Указание: Избранное меню вызывается также и при активной блокировке меню!)</li> </ul>

### 5.1.1 Блокировка меню

Для предотвращения случайного изменения настроек прибора, некоторые меню могут быть заблокированы. Для этого необходимо задать код. Информация по установке или снятию блокировки приводится в меню „Общие настройки“ (toP) в подпункте меню toP > Loc.

При заводских настройках блокировка меню **неактивна**, и все пункты меню доступны.

При активной блокировке меню без ввода правильного кода видны только следующие пункты меню:

Пункт меню	Пояснение
toP > unit	Выбор показываемой единицы измерения температуры (°C или °F).
F или Func.	Вызов избранного меню  <b>УКАЗАНИЕ! Настоящее меню может происходить из обычно закрытого раздела.</b>

### 5.1.2 Обзор управления с помощью меню

Если в нормальном режиме работы Вы нажмете на кнопку OK, на дисплее при активной блокировке меню появится требование ввести code. При помощи кнопок ▲ и ▼ задайте правильный код и нажмите OK.

При отсутствии ввода или при вводе неверного кода блокировка меню не снимается, и не все пункты меню будут доступными.

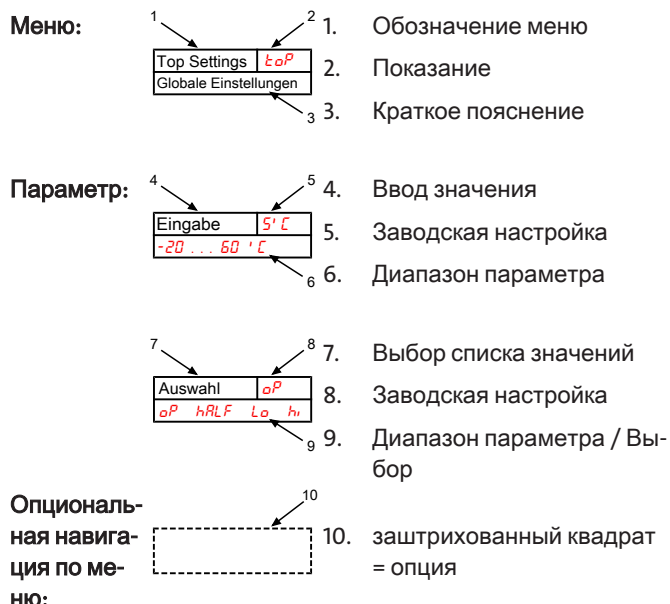
Если Вы забыли пароль, задав главный код 287, Вы в любое время сможете вернуться в меню, а блокировка меню будет деактивирована.

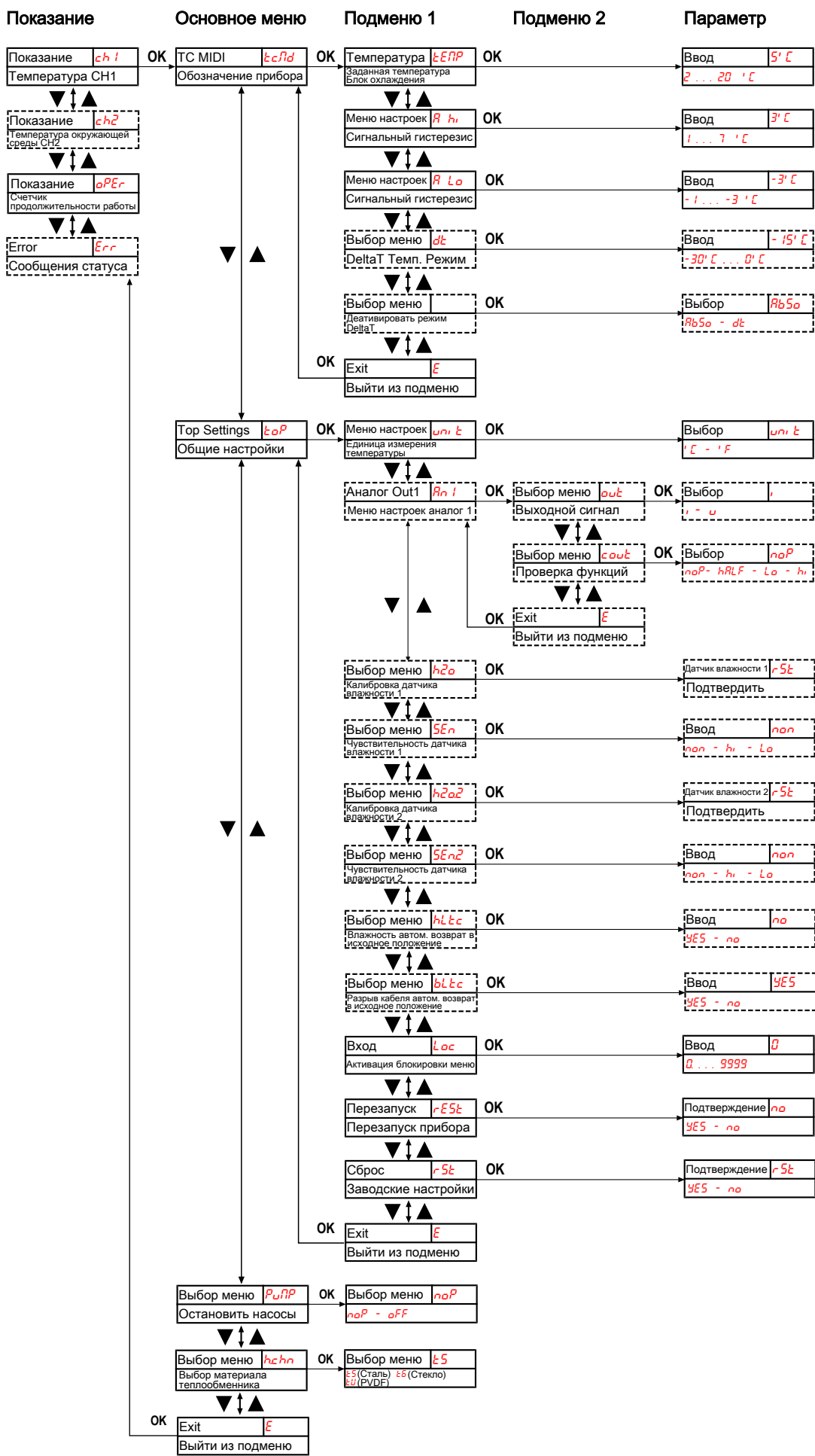
Обзор структуры меню Вы найдете на следующем рисунке.

Пункты со штриховкой будут показаны только при осуществлении соответствующих настроек или при наличии сообщений статуса.

Стандартные заводские настройки и диапазоны настроек указаны в обзоре, а также в каждом соответствующем пункте меню. Стандартные заводские настройки действительны, если не было оговорено другое.

Ввод и выбор меню можно сбросить без сохранения при помощи кнопки ESC.





Изображение 1: Обзор меню ТС MIDI

## 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 Сообщение об ошибке на дисплее

При ошибке на дисплее появляется показание „Err“. Путем нажатия на кнопку „▲“ на дисплей выводятся номер/номера ошибок.

Сообщения об ошибках остаются на дисплее до перезапуска прибора или квитирования ошибки путем нажатия на кнопку „Func“. Квитирование работает только в случае устранения ошибки.

**Причины/устранение:** В списке ниже приведены самые вероятные причины и способы устранения ошибок. Если указанные меры не привели к нужному результату, обратитесь в нашу сервисную службу.

Проблема / неисправность	Возможная причина	Устранение
Нет показаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствует напряжение сети</li> <li>Отсоединение соединительного кабеля</li> <li>Дисплей неисправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить подводящую линию</li> <li>Проверить предохранитель</li> <li>Проверить подключения</li> </ul>
8.8.0.0 (постоянно) D1.02	(На дисплее будет отображена версия ПО). <ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствует коммуникация с регулятором</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить подключения</li> </ul>
8.8.0.0 Err	Произошла ошибка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Показание номера ошибки, как указано выше</li> </ul>
8.8.0.0 Ошибка 01	Неисправность регулятора	<ul style="list-style-type: none"> <li>Квитировать ошибку (временный сбой)</li> <li>Отключить подачу напряжения на прибл. 5 сек.</li> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>

	Errtot 03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неисправность микроконтроллера / MCP2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
	Errtot 04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка EEPROM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь в сервисную службу</li> </ul>
	Errtot 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разрыв кабеля датчика влажности 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить проводку датчика влажности</li> <li>Проверить датчик влажности</li> </ul>
	Errtot 32	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разрыв кабеля датчика влажности 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить проводку датчика влажности</li> <li>Проверить датчик влажности</li> </ul>
	Errtot 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общая неисправность датчика температуры 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможная неисправность сенсора</li> </ul>
	Errtot 41	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пониженная температура / короткое замыкание датчика температуры 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить подключение датчика температуры</li> </ul>
	Errtot 42	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышенная температура / короткое замыкание датчика температуры 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить подключение датчика температуры</li> </ul>
	Errtot 43	<ul style="list-style-type: none"> <li>Колебание измеряемого значения датчика температуры 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить подключение датчика температуры</li> </ul>
	Errtot 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общая неисправность датчика температуры 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможная неисправность сенсора</li> </ul>
	Errtot 51	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пониженная температура / короткое замыкание датчика температуры 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить подключение датчика температуры</li> </ul>
	Errtot 52	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышенная температура / короткое замыкание датчика температуры 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить подключение датчика температуры</li> </ul>
	Errtot 53	<ul style="list-style-type: none"> <li>Колебание измеряемого значения датчика температуры 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить подключение датчика температуры</li> </ul>

Текст статуса	Возможная причина	Устранение
	H2o.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сигнал проникновения влаги - датчик влажности 1</li> </ul>
	H2o.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сигнал проникновения влаги - датчик влажности 2</li> </ul>
	init	<ul style="list-style-type: none"> <li>Начальная фаза</li> </ul>
	RiMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>Насосы деактивированы</li> </ul>
	dt	<p>Только при активном Delta T-регулировании: Температура блока находится за пределами установленного диапазона температуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Охладитель еще находится в «фазе запуска».</li> <li>Колебания температуры окружающей среды</li> <li>Производительность охлаждения не достаточна</li> </ul>
 (Мигание)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Повышенная / пониженная температура</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>См. главу «Поиск неисправностей и устранение»</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 (EC).



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.