

# Betriebsanleitung

## Operating Instructions

### Notice de mise en service

| #222794 - KERBL Frostschutz- Thermostat  
 | #222794 - KERBL Antifreeze- Thermostat  
 | #222794 - Thermostat antigel



1. Lesen Sie diese Betriebsanleitung, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

Sollten bei der Inbetriebnahme trotzdem Schwierigkeiten auftreten, bitten wir Sie, keine unzulässigen Manipulationen am Gerät vorzunehmen. Sie gefährden dadurch Ihren Garantieanspruch! Bitte setzen Sie sich mit dem Lieferanten oder dem Stammhaus in Verbindung.

#### 2. Verwendung

■ Aufbau-Thermostate überwachen oder regeln Temperaturen in Wärmeerzeugungsanlagen und Anwendungen in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik.

#### 3. Sicherheitshinweise

■ Knicken oder Durchtrennen der Fernleitung führt zum dauerhaften Ausfall des Gerätes.  
 ■ Beim Bruch des Messsystems kann Flüssigkeit austreten.

Physikalische und toxikologische Eigenschaften des Ausdehnungsmittels, welches im Falle eines Messsystembruchs austreten kann:

Regelbereich mit Skalenwert °C	Gefährliche Reaktion	Zündtemperatur °C	wassergefährdend	Angaben zur Toxikologie	
			reizend	gesundheitsgefährdend	toxisch
< +200	nein	+375	Klasse 1, schwach gefährdend	nein	nein
≥ 200 ≤ +350	nein	+490	ja	ja	1 nein

<sup>1</sup> Über eine Gesundheitsgefährdung bei kurzerzeitiger Einwirkung und geringer Konzentration, z.B. bei Messsystembruch, gibt es bis jetzt keine einschränkende gesundheitsbehördliche Stellungnahme.

1. Please read these Operating Instructions before commissioning the instrument

If any difficulties should arise during commissioning, you are asked not to undertake any unauthorized manipulations on the instrument. This will endanger your rights under the instrument warranty! Please contact your supplier or the main factory.

#### 2. Use

■ Surface-mounting thermostats monitor and control temperatures in heat-generating plant and HVAC applications.

#### 3. Safety notes

■ Cutting through or kinking the capillary will lead to permanent instrument failure.  
 ■ Liquid may escape in the event of a measuring system fracture.

Physical and toxicological properties of the expansion medium that may escape in the event of a measuring system fracture:

Control range with end of scale	Dangerous reaction	Ignition temp. °C	Water contamination	Toxicological data	
			irritant	danger to health	toxic
< +200	no	+375	Class 1, mildly contaminant	no	no
≥ 200 ≤ +350	no	+490	yes	yes	1 no

<sup>1</sup> At present, there is no restrictive statement from the health authorities concerning any danger to health over short periods and at low concentrations, e.g. after a fracture of the measuring system.

1. Lisez cette notice avant de mettre en service l'appareil.

Toutefois si vous rencontrez des difficultés lors de la mise en service, ne procédez à aucune manipulation non autorisée sur l'appareil. Vous pourriez compromettre votre droit à la garantie ! Veuillez prendre contact avec nos services.

#### 2. Utilisation

■ Les thermostats pour montage en saillie sont utilisés pour surveiller et réguler des températures dans des installations de production de chaleur ainsi que dans le domaine du chauffage, de la ventilation et de la climatisation.

#### 3. Sécurité

■ Sectionnement et flambage du capillaire provoquent une panne durable.  
 ■ En cas de rupture du système de mesure, le liquide de remplissage peut s'échapper.

Caractéristiques physiques et toxicologiques des substances qui peuvent s'échapper en cas de rupture du système de mesure:

Pièce de réglage avec val. fn d'échelle °C	Réaction dangereuse	Temp. d'inc. flammation °C	Risque pour l'eau	Indications toxicologiques	
			Irritant	Dangereux pour la santé	toxique
< +200	non	+375	Classe 1, risque faible	non	non
≥ 200 ≤ +350	non	+490	oui	oui	1 non

<sup>1</sup> Actuellement il n'existe aucune indication restrictive émise par les services sanitaires en cas d'émanation momentanée ou de faible concentration.

## Montage

### Wandmontage

- (1) Bohrschablone Einfachthermostat
- (2) Bohrschablone Doppelthermostat
- (3) Bohrschablone Hutschienen-Thermostat
- (4) Biegeradius > 5 mm
- (5) Führer mit Formfeder gegen Herausziehen sichern

### Wall mounting

- (1) Drilling jig, single thermostat
- (2) Drilling jig, dual thermostat
- (3) Drilling jig, top rail thermostat
- (4) Bending radius > 5 mm
- (5) Stop spring secures probe against sliding out

### Montage mural

- (1) Boîte de perçage thermostat simple
- (2) Gaine de perçage thermostat double
- (3) Gaine de perçage thermostat pour profilés cheveaux.
- (4) Rayon de courbure > 5 mm
- (5) Sonde avec ressort de sécurité pour assurer le maintien dans la gaine

## Mounting

### 3.5 Hutschiene

#### A Top hat rail Profilé chapeau

#### A Montage Installation Montage

#### B Demontage Disassembly Démontage

## Montage

### 3.6 Rohrmontage

#### A Länge nach Bedarf kürzen.

#### Pipe mounting (1) Shorten according to requirements.

#### B Montage tuyauterie (1) Raccourcir lorsque suivant besoin.

## Installation

### Vorschriften und Hinweise

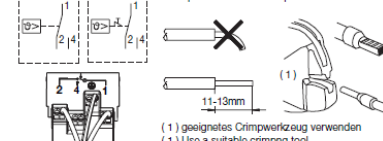
- Der elektrische Anschluss darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden.
- Bei der Wahl des Leitungsmaterials, bei der Installation und beim elektrischen Anschluss des Gerätes sind die Vorschriften der VDE 0100 "Bestimmungen über den Einbau von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 V, bzw. jeweils niedrigste Vorschriften zu beachten".
- Das Gerät völlig vom Netz trennen, wenn bei Arbeiten spannungsführende Teile berührt werden können.
- Gerät an der Klemme PE mit dem Schutzleiter verbinden. Diese Leitung sollte mindestens den gleichen Querschnitt wie die Versorgungsleitung aufweisen.

### Elektrischer Anschluss

- Push-In®-Kopakte (Steckklemme) geeignet für Anschlussquerschnitt Ø 0,75-2,5 mm² sind mit dem Leiterdurchmesser mindestens.
- Anschlussverbindung geeignet für fest vorgelöste Leitungen. Leitungseinführung mit Zugentlastung, Anbringungsart X bzw. M.
- Anschluss gemäß Anschlussbild durchführen.

### TR, TW, STW, ATW: STB, ASTB:

### Leitungen vorbereiten / Prepare the cables / Préparation des câbles



(1) geeignetes Crimpwerkzeug verwenden  
 (1) Use a suitable crimping tool  
 (1) Utiliser l'outil de sertissage adapté

\*Push-In®-Klemmtechnik: patentierte Anschlusstechnik der Weidmüller GmbH & Co. KG, Detmold

## Electrical connection

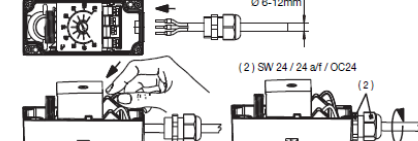
### Regulations and notes

- The electrical connection must only be made by qualified personnel.
- The choice of cable, the installation and the electrical connection must conform to the requirements of VDE 0100 "Regulations for the installation of power circuits with nominal voltages up to 1000 V", or to the appropriate local regulations.
- If possible, disconnect live parts as far as possible while working on the unit, it must be completely disconnected from the supply.
- Earth the instrument at the PE terminal to the protective conductor. This cable must have a cross-section that is at least as large as the supply cables.

### Electrical connection

- Push-In® contact (plug-in terminal) • suitable for conductor cross-section 0.75 – 2.5 mm²
- Use crimp terminals with strain relief conductor.
- Connection suitable for fixed cabling. Cable entry with strain relief. Attachment type X or M.
- Implement the connection according to the wiring diagram.
- These devices are for flexible conduit only.

### Anschluss herstellen / Make the connection / Brancher



\*\*Push-In® terminal technology is patented by Weidmüller GmbH & Co. KG, Detmold

## Raccordement électrique

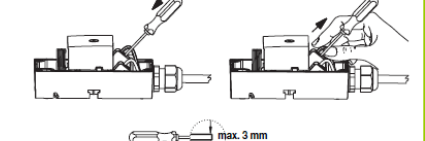
### Prescriptions et remarques

- Le raccordement électrique doit être effectué exclusivement par du personnel qualifié.
- Aussi bien pour le choix du matériau des câbles, que pour l'installation ou bien le raccordement électrique de l'appareil, il faut respecter la réglementation en vigueur.
- Débrancher les deux conducteurs du réseau lorsque des pièces sous tension peuvent être touchées lors d'une intervention sur l'appareil.
- Raccorder l'appareil à la terre sur la borne PE, avec le conducteur de protection. Ce conducteur doit avoir la même section que les lignes d'alimentation.

### Raccordement électrique

- Contact PUSH-IN (borne à fiche) adaptée à une section de fil 0,75 à 2,5mm² de faisceau.
- Raccordement adapté à des câbles fixes. Entrée de câble avec décharge de traction.
- Type de fixation X ou M.
- Raccordement suivant schéma de raccordement

### Anschluss lösen / Disconnection / Débrancher



\*\*Technologie „Push-In“: connexion à insertion brevetée par Weidmüller GmbH & Co. KG, Detmold

## Technische Daten

### zulässige Umgebungstemperatur im Gebrauch

An Fertigung und Schaltkopf max. +50°C  
 Am Temperaturfühler max. Solvent +15%  
 Abgas-Thermostat 400°C

### Lagertemperatur

max. +50°C, min. -30°C

### maximale Schaltleistung

AC 230 V +10%, 16 (2,5) A,  
 (cos φ = 1,0)

### minimale Schaltleistung

DC 230 V +10%, 0,25 A

### erforderliche Absicherung

siehe max. Schaltleistung

### Schaltpunktgenauigkeit

bezogen auf den Sollwert bei  $t_s = 22^\circ\text{C}$  = Siehe Typenschildchen am Gerät.

### Temperaturumwandlung

Während der Fertigung und der Justierungstemperatur am Schaltkopf und der Fertigung von der Justierumgebungstemperatur  $+22^\circ\text{C}$ , entsteht eine Schaltpunktverschiebung.

### Umgebungstemperatur

Höhere Umgebungstemperatur = niedriger Schaltpunkt;  
 Niedrigere Umgebungstemperatur = höherer Schaltpunkt.

### Temperaturausführung

Die Temperaturausführung wird durch einen Eintrag durch Einsatz einer Temperaturkompensation minimiert.

### Gewicht

ca. 0,2 kg

### Schutzart

EN 60 529 - IP 40 (IP54), Verschmutzungsklasse 2

### Betriebsmedium

Wasser, Öl, Luft, Heissdampf, Abgas

### Zeitkonstante $t_{0,032}$

in Wasser ≤ 45 s

### in Luft

≤ 60 s

### in Heissdampf

≤ 45 s

### in Abgas

≤ 45 s

### Wirkungsweise

gemäß DIN EN 60 730-1, EN 60 730-2-9 und DIN EN 14597

### TR, TW : Typ 2BL

STW, ATW : Typ 2BKLPN

### STB, ASTB: Typ 2BFHKLNPV

### Min. contact rating

In order to ensure the maximum switching reliability, we recommend a minimum contact rating of:  
 AC / DC = 24 V 100 mA

### Rated surge voltage: 2500 V

### Required fusing

see max. contact rating

### Switching point accuracy

refered to the setpoint at  $t_s = 22^\circ\text{C}$

### Minimum ambient temperature effect, referred to setpoint

refered nameplate temperature around the switching head or the capillary to the calibration temperature of  $+22^\circ\text{C}$  will cause a shift of the switching point.

### Higher ambient temperature = lower switching point

Lower ambient temperature = higher switching point

### The effect can be compensated by using a temperature compensation, depending on the instrument configuration.

### Weight

approx. 0,2 kg

### Enclosure protection

EN 60 529 - IP 40 (IP54), Degree of pollution 2

### Operating medium

water, oil, air, superheated steam, fire gas

### Time constant $t_{0,032}$

in water ≤ 45 sec

### in oil

≤ 60 sec

### in air/superheated steam

≤ 45 sec

### in the gas

≤ 45 sec

### Mode of operation

as per EN 60 730-1, EN 60 730-2-9 and EN 14597

### TR, TW : Type 2BL

STW, ATW : Type 2BKLPN

### STB, ASTB: Type 2BFHKLNPV

### Poids

env. 0,2 kg

### Mode de protection

EN 60 529 - IP 40 (IP54), Degré de pollution 2

### Milieu d'utilisation

eau, huile, air, vapeur, gaz d'échappement

### Constantes de temps

dans l'eau ≤ 45 s

### 0,032

dans l'huile ≤ 60 s

### air, vapeur ≤ 45 s

### gaz d'échappement ≤ 45 s

### gaz

surv. EN 60 730-1, EN 60 730-2-9 et EN 14597

### Funktionnement

suivant EN 60 730-1, EN 60 730-2-9 et EN 14597

### TR, TW : type 2BL

STW, ATW : type 2BKLPN

### STB, ASTB: type 2BFHKLNPV

