

# Warmluft-Thermostate Typenreihe WTHc

## Warm-air Thermostats WTHc Series

### Thermostats pour air chaud Série WTHc



WTHc-2280

WTHc-2280-SW

## B 60.4514.0

### Betriebsanleitung Operating Instructions Notice de mise en service



2008-10-10 / 00327111

## 1. Einleitung

### 1.1 Verwendung

Warmluft-Thermostate der Typenreihe WTHc sind zugelassen als:

- Temperaturregler (TR)
- Temperaturwächter (TW)
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB)
- Baumusterprüfung nach: DIN EN 14597
- Thermostate der Typenreihe WTHc entsprechen der DIN EN 60730.

■ **Wartung:** Die Geräte sind wartungsfrei. Im Falle einer Störung senden Sie bitte das Gerät mit genauer Fehlerangabe an die Lieferfirma zurück.

### 1.3 Sicherheitshinweise

■ Kricken oder Durchtrennen der Fernleitung führt zum dauerhaften Ausfall des Gerätes.

■ Bei Bruch des Messsystems kann Flüssigkeit austreten.

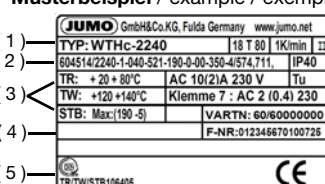
Physikalische und toxikologische Eigenschaften des Ausdehnungsmittels, welches im Falle eines Messsystembruchs austreten kann:

Skalen-endtemperatur °C	Gefährliche Reaktion	Brand- und Explosionsgefahr	wasser-gefährend	Angaben zur Toxikologie		
		Zündtemperatur °C	Explosionsgrenze Vol. %	reizend	gesundheitsgefährdend	toxisch
≤+200	nein	+355	0,6 - 8	ja	nein	1

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

## 2. Gerät identifizieren

### Musterbeispiel / example / exemple :

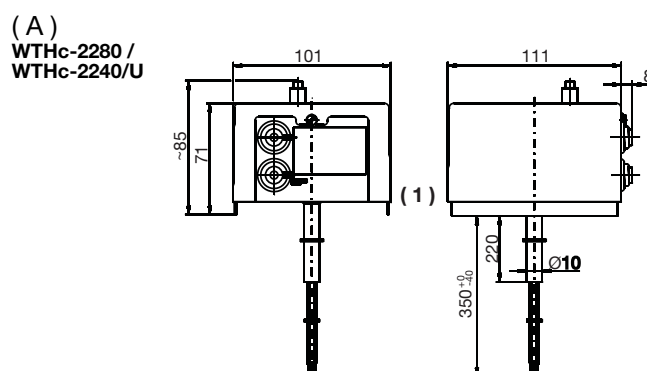


- Type / max. housing temperature
- (2) Order code (see data sheet) / Protection
- (3) Control/limit temperature at which this thermostat was calibrated (option) / max. instrument temperature / rating / sales no.
- (4) Serial number
- (5) Test mark

## 3. Montage

### 3.1 Abmessungen / Schaltkopf befestigen

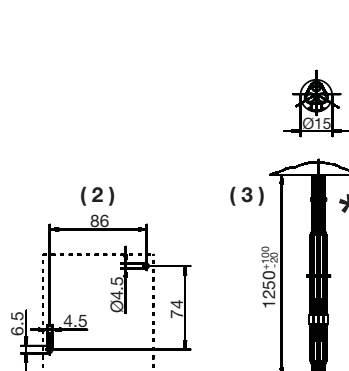
- Einbaulage nach DIN 16257, NL 0 ... NL 90 (andere NL auf Anfrage).
- Der minimal zulässige Biegeradius der Fernleitung beträgt 5 mm.



### Mounting

#### Dimensions / Mounting the switch head

- Mounting position to DIN 16257, NL 0 – NL 90 (other NL on request).
- The minimum permissible bending radius of the capillary is 5 mm.



## Introduction

### Utilisation

Thermostats pour air chaud, série WTHc avec fonction :

- régulateur de température (TR)
- contrôleur de température (TW)
- limiteur de température de sécurité (STB)
- Examen CE de type : DIN EN 14597

■ Les thermostats de la série WTHc répondent aux normes EN 60730.

■ Entretien : les appareils ne nécessitent aucun entretien. En cas de panne, retournez nous l'appareil en nous donnant un maximum de précisions.

### Sécurité

- En cas de rupture du système de mesure, le liquide de remplissage peut s'échapper. .
- Actuellement il n'existe pas de risque sanitaire.

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

Valeur fin d'échelle °C	Réaction dangereuse	Risque d'incendie et d'explosion	Risque pour l'eau	Toxicologie
≤+200	non	Temp. d'inflammation °C	Limite d'explosibilité Vol %	irritant

<sup>1</sup> En ce qui concerne les risques pour la santé, il n'y a pas actuellement de mesures restrictives des pouvoirs publics en cas d'exposition de courte durée et de faible concentration, par exemple à cause d'une rupture du système de mesure.

## Identifying the instrument

### (1) Type / Température max. au boîtier

- (2) Code d'identification (voir fiche technique) / Indice de protection
- (3) Température/Valeur limite/Réglage auquel ce thermostat a été calibré (option) / Température max. de l'appareil / Pouvoir de coupe / Numéro d'article

(4) Numéro de fabrication

(5) Marque d'homologation

## Identification de l'appareil

### (1) Type / Température max. au boîtier

- (2) Code d'identification (voir fiche technique) / Indice de protection
- (3) Température/Valeur limite/Réglage auquel ce thermostat a été calibré (option) / Température max. de l'appareil / Pouvoir de coupe / Numéro d'article

(4) Numéro de fabrication

(5) Marque d'homologation

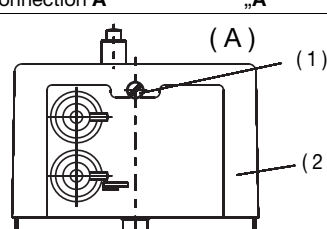
## Montage

### Dimensions / Fixation du boîtier

- Position de montage suivant DIN 16257, NL 0 – NL 90 (autres NL sur demande).
- Le rayon de courbure min. admissible du capillaire est de 5 mm.

### 3.2 Gehäuse öffnen

Ausführung  
Schutzart IP 40



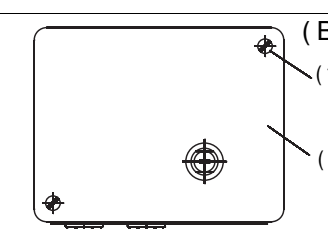
Opening the housing Version with IP40 protection

Ouverture du boîtier Exécution Indice de protection IP 40

Zylinderschraube (1) am Gehäusedeckel lösen (Ausführung Schutzart IP 40 und IP 54) und Gehäusedeckel (2) abnehmen.

Unscrew the cheese-head screw (1) on the housing cover (versions with IP40 or IP54 protection) and take off the housing cover (2).

Dévisser la vis cylindrique (1) sur le couvercle du boîtier (exécution indices de protection IP 40 et IP 54) et retirer le couvercle du boîtier (2).



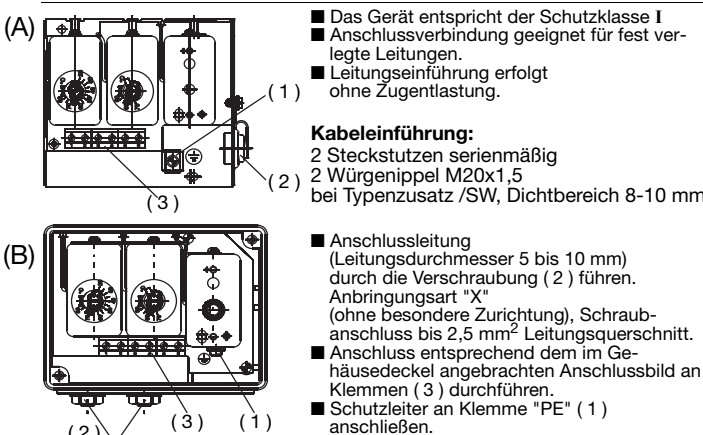
- (B) Exécution Indice de protection IP 54 (pour utilisation eau projetée)
- Version with IP54 protection (for use in splashing water)
- Exécution Indice de protection IP 54 (pour utilisation eau projetée)

## 4. Installation

### 4.1 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 das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 V" bzw. die jeweiligen Landesvorschriften zu beachten.
- Das Gerät völlig vom Netz trennen, wenn bei Arbeiten spannungsführende Teile berührt werden können.
- Gerät an der Klemme PE mit dem Schutzeleiter erden. Diese Leitung sollte mindestens den gleichen Querschnitt wie die Versorgungsleitungen aufweisen. Erdungsleitungen sternförmig zu einem gemeinsamen Erdungspunkt führen, der mit dem Schutzeleiter der Spannungsversorgung verbunden ist. Erdungsleitungen nicht durchschleifen, d. h. nicht von einem Gerät zum anderen führen.
- Neben einer fehlerhaften Installation können auch falsch eingestellte Werte am Thermostat den nachfolgenden Prozess in seiner ordnungsgemäßem Funktion beeinträchtigen oder zu sonstigen Schäden führen. Die Einstellung sollte nur dem Fachpersonal möglich sein. Bitte in diesem Zusammenhang die entsprechenden Sicherheitsvorschriften beachten.

### 4.2 Elektrischer Anschluss



### 4.3 Gehäuse schließen

Typenzusatz /SW

Closing the housing  
extra code /SW

Refermer le boîtier  
Option /SW

- Kunststoffdichtung im Gehäuseunterteil (2) auf richtigen Sitz kontrollieren.
- Anschlussleitung (Leitungsdurchmesser 5 bis 10 mm) durch die Verschraubung (2) führen. Anbringungsart "X" (ohne besondere Zurichtung), Schraubanschluss bis 2,5 mm<sup>2</sup> Leitungsquerschnitt.
- Anschluss entsprechend dem im Gehäusedeckel angebrachten Anschlussbild an Klemmen (3) durchführen.
- Schutzeleiter an Klemme "PE" (1) anschließen.
- Gehäusedeckel (1) so positionieren, dass sich die auf der Deckelinnenseite angebrachte Verstärkungsrippe (7) gegenüber der am Gehäuseunterteil angebrachten Zunge (6) befindet.
- Position the housing cover (1) in such a way as to ensure that the reinforcing ridge (7) on the inside of the cover meets up with the lip (6) on the housing bottom.
- Positioner le couvercle du boîtier (1) de telle sorte que les bagues de renfort (7) situées à l'intérieur du couvercle se trouvent en face de la languette (6) de la partie inférieure du boîtier.

## Installation

### 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 below 1000 V", or to the appropriate local regulations.
- If contact with live parts is possible while working on the unit, it must be completely disconnected from the supply.
- Ground the instrument at the PE terminal to the protective earth conductor. This cable must have at least the same cross-section as used for the supply cables. Earthing cables must be wired in a star configuration to a common earth point that is connected to the protective earth conductor of the electrical supply. Do not loop earth cables, i.e. do not run them from one instrument to another.
- Apart from faulty installation, incorrect settings on the thermostat may also affect the proper functioning of the subsequent process or lead to damage. Only qualified personnel should be capable of making adjustments. Please observe the relevant safety regulations in this matter.

### Electrical connection

- The instrument meets Protection class I
- The connection is suitable for fixed wiring.
- Cable entry without strain relief.

#### Cable entry:

2 push sockets as standard  
2 clamping nipples M20x1,5  
with extra code /SW, for 8-10 mm cable dia.

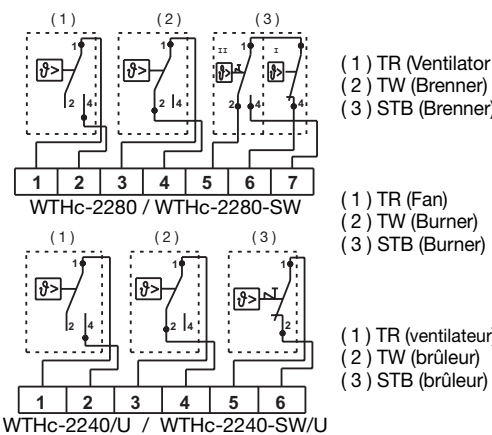
- Pass the connecting cable (cable dia. 5 to 10 mm) through the gland (2). Attachment type "X" (no special tools), screw connection up to 2,5 mm<sup>2</sup> conductor cross-section.
- Make the connection to the terminals (3) in accordance with the connection diagram that is affixed to the housing cover.
- Connect the protective conductor to the PE terminal (1).

- L'appareil correspond à la classe de protection I
- Raccord adapté à un câble fixe.
- Le câblage est réalisé sans anti-traction.

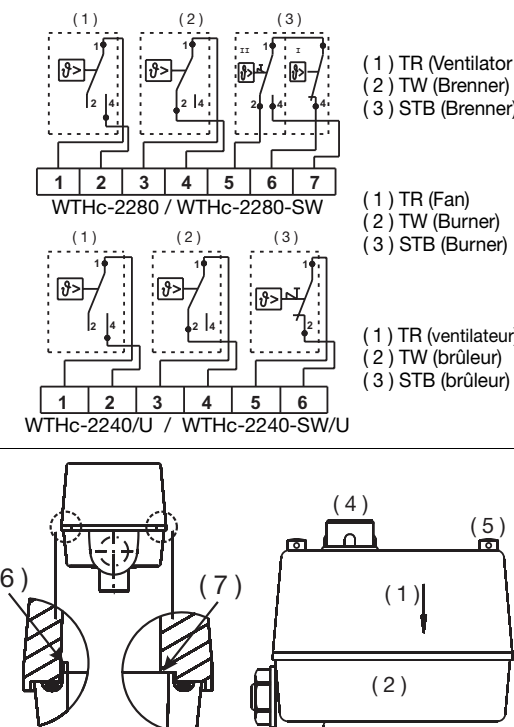
#### Câblage :

2 manchons enfichables de série  
2 passes fil antirattrapage M20x1,5  
avec option /SW, plage étanche 8-10 mm

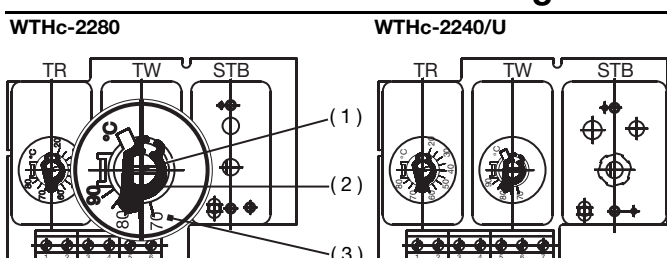
- Passer le câble de raccordement (diamètre du câble 5 à 10 mm) par le filetage (2). Type d'attache "X" (sans préparation particulière), raccord vissé jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup> de section de fil.
- EFFECTUER le raccordement aux bornes (3) suivant le schéma de raccordement qui se trouve dans le couvercle du boîtier.
- Raccorder le conducteur de protection à la borne "PE" (1).



### Raccordement électrique



## 5. Sollwert- /Grenzwerteinstellung



### Setpoint /limit setting

- (1) Sollwertsteller  
(2) Sollwertzeiger  
(3) Innenskala
- Gehäusedeckel abnehmen und Sollwertsteller mit Schraubendreher versternen.  
Gehäusedeckel aufsetzen und festschrauben.

- (1) Setpoint spindle  
(2) Setpoint marker  
(3) Internal scale

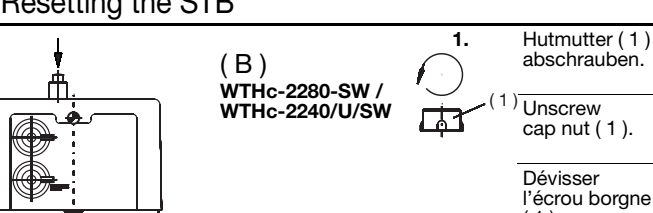
- Remove housing cover and adjust setpoint spindle using a screwdriver.  
Put housing cover back on and tighten up the screws.

- (1) Potentiomètre  
(2) Repère de consigne  
(3) Echelle interne
- Retirer le couvercle du boîtier et régler le potentiomètre à l'aide du tournevis.  
Replacer et visser le couvercle du boîtier.

### 5.1 Entriegeln des STB

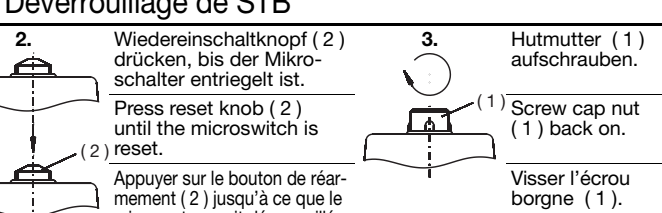
- Nach Unterschreiten des eingestellten Grenzwertes (GefahrenTemperatur) um ca. 10K kann der Sprungschalter entriegelt werden.
- If the temperature falls below the set limit (critical temperature) by about 10 °C, the snap-action switch can be reset.
- Lorsque la température est à nouveau inférieure à la température de danger, de 10 K environ, il est possible de déverrouiller manuellement le microrupteur.

### Resetting the STB



### Réglage de la consigne/du seuil

### Déverrouillage de STB



## 6. Selbstüberwachung

**Verhalten beim Bruch des Messsystems**  
Beim STB wird bei Messsystembruch (Undichtigkeit) der Stromkreis **bleibend** geöffnet und der Mikroschalter zusätzlich verriegelt.

**Verhalten bei Untertemperatur**  
Wird beim STB die minimale Fühlertemperatur -20°C unterschritten, wird der Stromkreis geöffnet. Bei Temperaturanstieg schließt sich der Stromkreis wieder selbsttätig.

## 7. Technische Daten

Wirkungsweise:		Kurzzeichenerklärung:	
gemäß DIN EN 60730-1 und DIN EN 60730-2-9		1 Wirkungsweise Typ 1	
TR 1 BL	2 BL	2 Wirkungsweise Typ 2	
TW 2 BL		B automatische Wirkungsweise mit Mikroabschaltung	
STB(STB) 2 BKLP	2 BKLP	F nur mit Werkzeug rückstellbar	
STB 2 BFKLP		K mit Führerbruch-Sicherung	
		L keine Hilfsenergie erforderlich	
		P Wirkungsweise Typ 2, durch deklarierte Temperaturwechsel geprüft	

zulässige Umgebungs-temperatur im Gebrauch		Fernleitung	Schaltkopf		
		max.	+80°C	+80°C	+80°C
		min.	-40°C	-40°C	0°C

zulässige Fühlertemperatur: max. Skalenendwert +15%

zulässige Lagertemperatur: max. 50°C, min. -50°C

Schalt-punktge-naugigkeit	Kurz-zeichen	im oberen Drittel der Skala bzw. am Grenzwert	am Skalen-anfang	Schalt-differenz in K	
	TR *	2	± 4K	± 6K	14 ± 2
	TW *	2	± 4K	± 4K	6 ± 1
	STB	80	+0 K	--	--
		40	-5 K		

\* Führerkennzeichnung bei Ausführung der Fernleitung: Ventilatorregler TR: ROT, Brennerwächter TW: BLAU

**mittlerer Umgebungstemperaturinfluss:**  
in % vom Skalenumfang, bezogen auf den Grenzwert. Bei einer Abweichung der Umgebungstemperatur am Schaltkopfgehäuse und / oder der Fernleitung von der Kalibrir-Umgebungstemperatur +22°C, entsteht eine Schaltpunktverschiebung.  
Höhere Umgebungstemperatur = niedrigerer Schaltpunkt  
Niedrigere Umgebungstemperatur = höherer Schaltpunkt

**maximal zulässige Schaltleistung:**  
(ergänzende Angaben zum Typenschildaufdruck)  
AC 230 V +10%, 10(2) A, cos φ = 1(0,6), DC 230 V +10%, 0,25 A

**Kontaktsicherheit:**  
Zur Gewährleistung einer möglichst großen Schalt Sicherheit empfehlen wir eine Mindestbelastung von: AC/DC 24 V, 20 mA

**Bemessungs-Stoßspannung:** 2500 V (über die schaltenden Kontakte 400 V)

**Überspannungskategorie II:**  
Erforderliche Absicherung, siehe maximaler Schaltstrom

**Betriebsmedium:** Luft

**Zeitkonstante t<sub>0,632</sub>:** in Luft ≤ 120 s

**Schutzzart:** EN 60529-IP40, serienmäßig - EN 60529-IP54, bei Typenzusatz /SW

### Technical data

Mode of operation:	Explanation of code:
to EN 60730-1 and EN 60730-2-9	1 mode of operation type 1
TR 1 BL	2 mode of operation type 2
TW 2 BL	B automatic mode of operation, with micro-disconnection
STB(STB) 2 BKLP	F can only be reset with tools
STB 2 BFKLP	K probe fail-safe
	L no auxiliary power required
	P mode of operation type 2, verified through declared temperature cycling

Permissible ambient temperature in operation	Capillary	Switch head
max.	+80°C	+80°C
min.	-40°C	-40°C
		0°C

Permissible probe temperature: max. end of scale +15%

Permissible storage temperature: max. 50°C, min. -50°C

Switching point accuracy	Code	in upper third of scale or at limit	at start of scale	Switching differential °C	
	TR *	2	± 4K	± 6K	14 ± 2
	TW *	2	± 4K	± 4K	6 ± 1
	STB	80	+0 K	--	--
		40	-5 K		

\* Probe coding on version with capillary: fan controller TR: RED, burner monitor TW: BLUE

**Mean ambient temperature effect:**  
in % of scale span referred to the limit value. A deviation from the ambient temperature at the switch head and / or the capillary from the +22°C calibration ambient temperature will result in a shift of the switching point:  
higher ambient temperature = lower switching point  
lower ambient temperature = higher switching point

**Max. permissible contact rating**  
(supplementary to details on nameplate)  
10(2) A, 23