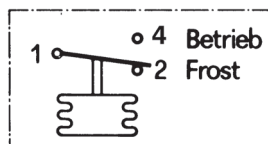


Elektrische Daten / Spécifications électriques / Electrical data

Wechselstrom 50 Hz ~	250V	15(1.25)A	Courant alternatif: 50 Hz	250 V	15(1.25) A	Alternating current: 50 Hz	250 V	15(1.25) A
Gleichstrom	250V	0.3 (0.2) A	Courant continu:	250 V	0.3 (0.2) A	Direct current:	250 V	0.3 (0.2) A
	125 V	0.75 (0.4) A		125 V	0.75 (0.4) A		125 V	0.75 (0.4) A
	14V	15 (1.5) A		14 V	15 (1.5) A		14 V	15 (1.5) A



Elektrische Anschlüsse / Raccords électriques / Electrical connections

Klemme 2 - 1	bei sinkender Temperatur schließend (Skala)	Borne 2 - 1	pour enclenchement à température décroissante (échelle)	Terminal 2 - 1	make with decreasing temperature (scale)
Klemme 4 - 1	bei sinkender Temperatur öffnen	Borne 4 - 1	pour coupure à température décroissante	Terminal 4 - 1	break with decreasing temperature

Montage/ Montage / Installation

Da der Druck im Fühlersystem von der Temperatur an der Kondensationsstelle abhängt, muss der Thermostat immer so montiert werden, dass der Fühler kälter als das Thermostatengehäuse mit dem Messbalg ist.

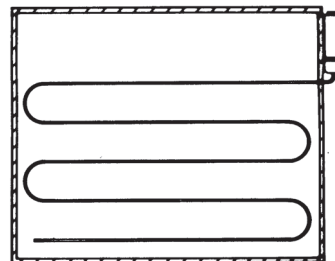
Nach Abnahme des Gehäusedeckels wird das Gerät mit zwei Schrauben (M5) auf einer geeigneten Unterlage befestigt. Der 3 m bzw. 6 m lange Rohrfühler wird schlangenförmig möglichst über den ganzen Querschnitt des Luftkanals verlegt, damit er mit allen Flächen in Berührung kommt, wo Gefriertemperaturen auftreten können. Die Befestigung kann mit Klammern oder Briden erfolgen. Knicken und Quetschen des Rohrführers sind zu vermeiden.

Vue que la pression dans le système de mesure dépend de la température à l'endroit de la condensation, il est indispensable que le thermostat soit toujours monté de façon que le boîtier avec le soufflet de mesure ait une température plus élevée que la sonde.

Après avoir enlevé le couvercle l'appareil est fixé à l'aide de deux vis (M5) sur une surface. La sonde de 3 resp. 6 m est posée en serpentin sur le canal d'air pour bien être en contact avec toutes les surfaces où des températures de gel sont à craindre. La fixation peut se faire avec crampe ou bride. Froissements et écrasements de la sonde sont à éviter.

As the pressure in the probe depends on the temperature of the place of condensation it is a condition that the ambient temperature around the housing is in any case higher than the surrounding temperature of the probe.

After removing the cover the thermostat is fixed with two screws M5 on a wall or a base. The probe of 6 or 3 m length is wound serpentine along the air channel touching all places, where ice is expected. The fixing may be made with clamps. Prevent a damage of the probe.



Einstellung / Ajustage / Setting

Der Schaltpunkt wird mit Hilfe eines Schraubenziehers an der Bereichsspindel (2) eingestellt. Die Skala (5) zeigt die Temperatur an, bei der die Frostwarnung erfolgt (Klemmen 1 - 2 ein). Durch die Arretierschraube (3) kann die Einstellung blockiert werden.

La température de réponse est réglée avec un tournevis à la vis (2). L'échelle (5) montre la température à laquelle l'avertissement de gel a lieu (bornes 1 - 2 enclenché). Avec la vis (3) le réglage peut être arrêté.

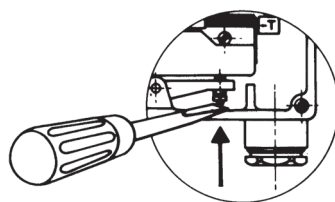
The response temperature is set with a screwdriver at the regulation spindle (2). The Scale (5) shows the temperature where a frost warning will be obtained. (Contact between 1 - 2) With screw (3) a locking of the settings is possible.

Prüfschaltung/ Contrôle de fonctionnement / Testing

Mit Schraubenzieher Prüfschaltstössel auf- und abbewegen

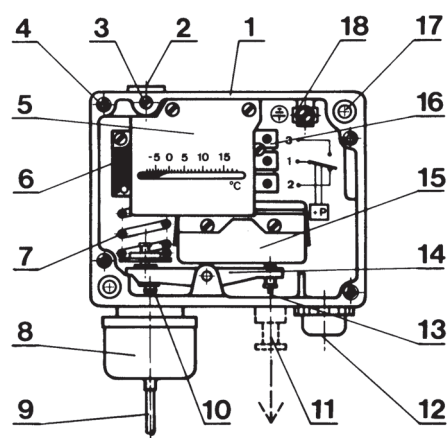
Pour faire commuter les contacts monter et descendre le petit poussoir avec un tournevis.

Moving up and down of the little switch rod with a screwdriver



Stückliste und Schnittbild / Vue en coupe et nomenclature / List of parts and cut image

- 1 Alu.-Gehäuse / Boîtier en Alu / Al-housing
- 2 Bereichspindel / Vis de réglage / Setting spindle
- 3 Arretierschraube / Vis d'arrêt / Locking screw
- 4 Deckelbefestigungsschraube / Vis de fixation de couvercle / Fixing screw for the cover
- 5 Skala / Echelle / Scale
- 6 Bereichsfahne / Drapeau de marquage / Marking flag
- 7 Druckfeder / Ressort / Spring
- 8 Messbalggehäuse / Boîtier du soufflet de mesure / Bellow housing
- 9 Kapillarrohrfühler / Sonde / Probe
- 10 Druckstössel / Tige-poussoir / Tappet
- 11 Rückstellknopf / Réarmement / Reset knob
- 12 Kabeldurchführung M20x1.5 / Cable entry M20x1.5
- 13 Ansatzpunkt für Prüfschaltungen / Endroit pour poser le tourne-vis pour la fonction de contrôle / Place for screw-driver testing
- 14 Schalthebel / Levier / Lever
- 15 Mikroschalter / Micro switch
- 16 Klemme / Bornes / Terminal
- 17 Bohrung für Wandmontage / Trou pour la mise des vis de fixation / Hole for fixing screw
- 18 Erdungsklemme / Mise en terre / Earthing



H70821c Trafag AG 04/2021

We reserve the right to make alterations as technical progress may warrant.