

Bedienungsanweisung

- TEM 73 A** Raumtemperaturregler
- TEM 73 B** Raumtemperaturregler mit Kontroll-LED
- TEM 73 C** Raumtemperaturregler mit Kontroll-LED und Schalter EIN - AUS
- TEM 73 D** Raumtemperaturregler mit Kontroll-LED und Schalter Winter - Sommer
- TEM 73 E** Raumtemperaturregler mit Kontroll-LED und thermischer Rückführung
- TEM 73 G** Raumtemperaturregler mit Kontroll-LED und Nachtabenkung durch Handschalter



Inhaltsverzeichnis:

1. Einführung
2. Wartung
3. Bedienungselemente
4. Montagehinweise
5. Temperaturbereich begrenzen
6. Schaltbild
7. Technische Daten
8. Sicherheitshinweis

1. Einführung

Wichtig! Unbedingt lesen!

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungsanweisung entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung. Diese Bedienungsanweisung ist vor Inbetriebnahme des Raumthermostats genau durchzulesen.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Dieses Produkt ist nur für den Anschluß an 230 V AC 50...60 Hz zugelassen.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

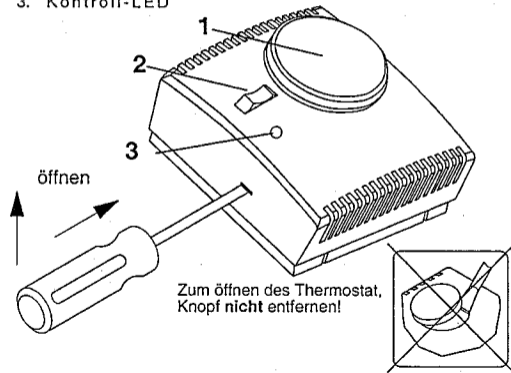
Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüberhinaus ist dies mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluß, Brand, elektrischer Schlag usw. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert, bzw. umgebaut werden! Lüftungsschlitze dürfen nicht abgedeckt werden.

2. Wartung

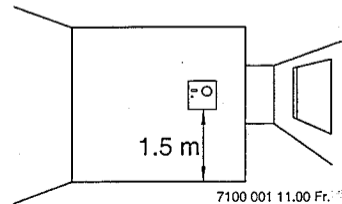
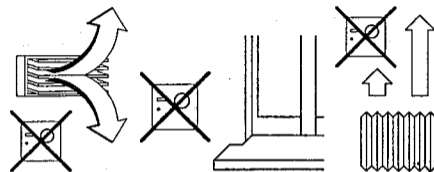
Der Raumthermostat ist wartungsfrei. Im Fall einer Reparatur wenden Sie sich an Ihre Elektrofachkraft.

3. Bedienungselemente

1. Raumthermostat
2. Schalter EIN-AUS (TEM 73 C)
Schalter SOMMER - WINTER (TEM 73 D)
Schalter Nachtabenkung (TEM 73 G)
3. Kontroll-LED

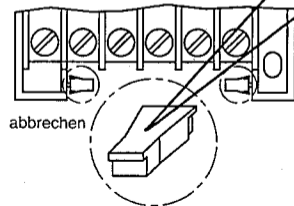


4. Montagehinweise

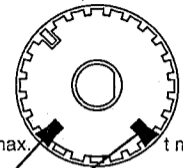


5. Temperaturbereich begrenzen

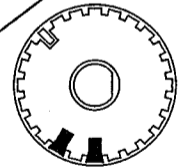
Drehknopf abnehmen



Drehknopfunterseite



t max. t min.



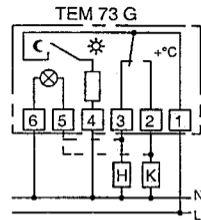
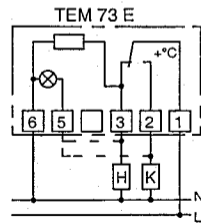
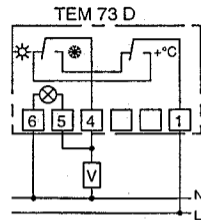
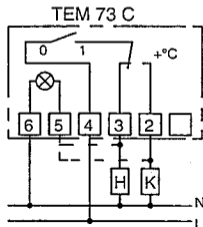
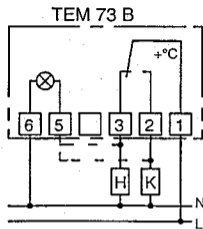
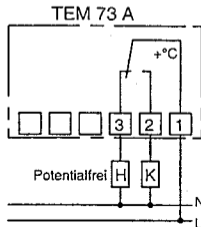
t max. = t min.

6. Schaltbilder

H = Heizung

K = Kühlung

V = Ventilator



7. Technische Daten

Betriebsspannung: siehe Leistungsschild

Schaltemp.differenz: $\Delta t = 0,8^\circ \text{C} \pm 0,2^\circ \text{C}$

Schaltleistung: 10 (2) A 250 V-

Wirkungsweise: 1B

(nach DIN EN 60730):

Sensibilität: $1^\circ \text{K} / 15 \text{ min}$

max. Umgebungstemp.: 50°C

Umgebungsbedingung: normal

Schutzklasse: II

Regelbereich: $10^\circ - 30^\circ \text{C}$

Maße: 76 x 82 x 38 mm

Befestigungsart: Wandmontage

8. Sicherheitshinweis

Achtung: Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und die jeweils gültigen Sicherheitsbestimmungen sind unbedingt zu beachten.