

**MONTAGE PT10:** PT10 ist nur von einer zuständigen Fachkraft mit entsprechender elektrotechnischer Qualifikation zu installieren.

Installieren Sie den Thermostaten an einer passenden Stelle, an dem seine Tätigkeit nicht durch direkte Warmluftströmung vom Heizkörper, durch Sonnenstrahlung und andere Störeinflüsse beeinflusst wird. Vermeiden Sie auch die Montage an die Außenwand.

Bei der Montage gehen Sie nach Illustrationsbildern (Abb. 1 bis Abb. 5) vor:

**Abb.1** **Abb.2** **Abb.3** **Abb.4** **Abb.5** **Abb.6**

230V/AC  
ZAP  
Kesselanschluss  
KESSEL  
Kopplung der Klemmen 1 und 2 bei geschaltetem Thermostaten  
Öffnungen für Installationsschrauben (für KU/KP 68)  
60

**BATTERIEANORDNUNG UND BATTERIEWECHSEL:**

a. **BATTERIEANORDNUNG** (siehe Abb. 6)  
Die Batterien befinden sich im Inneren des vorderen Mikroprozessorsteils. Nach Einsetzen der Batterien muss ein Doppelpunkt in der LC blinken. Soweit undefinierbare Ereignisse vorkommen, **ist es notwendig, die Batterien für ca. 1 Minute lang herausnehmen.** Beachten Sie immer die richtige Polung!

b. **BATTERIEWECHSEL** (dient zugleich als Prozessor-RESET bei undefinierbaren Ereignissen).  
Die Notwendigkeit des Batteriewechsels wird in der Anzeige durch Blinken des „Bat“-Symbols angezeigt. Verwenden Sie grundsätzlich Alkali-Mignon-Batterien 2x1,5V Typ AA/R6! Soweit der Batteriewechsel länger als 25 s dauert, kommt es zum Verlust der gespeicherten Informationen!!

**FUNKTION " LOCK ":** Kindersicherung (Schutz gegen unerwünschte Handhabung)

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **Fce**, **☀** und **-** wird die Tastatur gesperrt (die Tasten sind funktionslos). In der Anzeige erscheint kurz die LOC-Angabe (loc = Schloss). Abbrechen, d.h. Entsperren ist möglich durch gleichzeitiges Drücken der Tasten **Fce**, **☀** und **+** (die Tasten sind wiederum funktionsfähig).

# RAUMTHERMOSTAT PT10

PT10 ist digitaler Raumthermostat zur automatischen Regulierung der Beheizung mit der Möglichkeit, 4 Temperaturänderungen für jeden Tag einzustellen (das minimalste einstellbare Zeitintervall beträgt 30 Minuten).

**Weitere Vorteile:**

- ein anderes Temperaturprogramm für jeden Tag
- einfache Bedienung und Programmierung
- kurzfristige Temperaturprogrammänderung möglich
- einfache Montage für alle Typen installierter Dosen KU/KP68
- Aufbewahrung des Speicherinhalts bei Batteriewechsel innerhalb von 25 s

Technische Parameter	
Spannungsversorgung	2 x 1,5 V Alkali-Batterien, AA/R6
Anzahl der einstellbaren Temp.	4 Temperaturänderungen pro Tag
Hysteresis	0,5°C
Minimale Programmierzeit	30 Minuten
Temperaturbereich	5 bis 39°C
Temperatureinstellung	nach 1°C
Minimaler Anzeigesprung	0,1°C
Messungsgenauigkeit	0,5°C
Ausgang	Relais, max. 5A/250V AC

**Übersicht der hergestellten Typen:**

HD20  
TS20  
PT712  
PT22  
PT32GST

Bei Garantie- und Nachgarantieservice schicken Sie bitte den Raumthermostaten PT10 an die Adresse des Herstellers.

**GARANTIESCHEIN**  
(für das Produkt wird eine Garantiefrist von 2 Jahren gewährt)

Produktnummer: \_\_\_\_\_ Verkaufsdatum: \_\_\_\_\_

überprüft von: \_\_\_\_\_ Stempel der Verkaufsstelle: \_\_\_\_\_



**ELEKTROBOCK CZ**  
www.elbock.cz  
MADE IN CZECH REPUBLIC

# RAUMTHERMOSTAT PT10

- FÜR ALLE BEHEIZUNGSTYPEN
- 4 TEMPERATURÄNDERUNGEN PRO TAG
- FROSTFREIE TEMPERATUR 5°C

Mit digitaler Temperaturregulierung zu hohen Energieeinsparungen

**Tabelle zur Notierung Ihrer Programme**

Progr.	1	2	3	4
Mo				
Di				
Mi				
Do				
Fr				
Sa				
So				

Eingestellte Temperaturen/Stunden



