

IN STAT⁺

Uhrenthermostate der neuen Generation

*Raumtemperurregler
Fußbodenheizungsregler
Fußbodenbegrenzer*



NEU
mit Echtzeituhr

Überzeugende Eigenschaften und vielfältige Einsatzmöglichkeiten

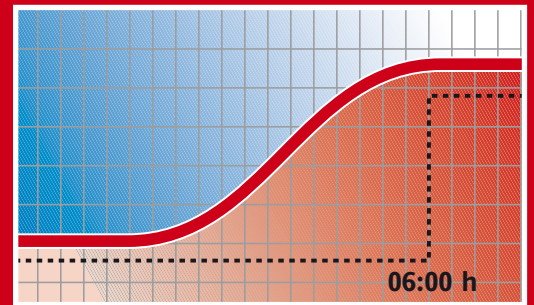
Eigenschaften:

- Kombinierte Urlaubs- und Partyfunktion (zeitlich begrenzte Temperaturabsenkung oder –anhebung für Stunden oder Tage)
- Programm frei wählbar:
 - alle Tage gleich
 - Werktage/Ruhetage
 - jeder Tag individuell
- Anzahl der Schaltzeiten einstellbar (2,4,6)
- Temperaturanzeige an persönliche Bedürfnisse anpassbar
- Obere und untere Grenzwerte für die Temperatureinstellung
- Frostschutz
- Fußbodentemperatur als Nummer darstellbar
- Zugriffsschutz/Kindersicherung für wichtige Einstellungen
- Einfach an individuelle Anforderungen anpassbar
- Durch neueste Technologie alle Einstellungen unverlierbar
- Abschalten des Reglers möglich
- Verwendbar für „nur Heizen“ oder „nur Kühlen“
- Ventilschutz (abschaltbar)



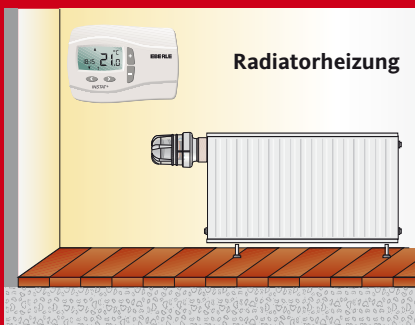
Energie sparen durch die selbstlernende Heizkurve

Der Regler **IN-STAT** mit Mikroprozessorsteuerung „lernt“ selbständig, wie lange die Vorlaufzeit sein muss, um die gewünschte Temperatur zu erreichen. Gerade in der Übergangszeit wird durch diese intelligente Funktion erheblich Heizenergie gespart und zudem die Umwelt durch verminderte CO₂ Emissionen entlastet.



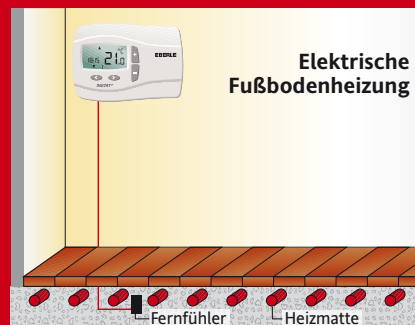
Einsatzmöglichkeiten

Als Raumtemperaturregler



Zur Regelung der Raumtemperatur

Als Fußbodenheizungsregler



Zur Regelung der Bodentemperatur bei Elektro-Fußbodenheizung zum Beispiel im Badezimmer (mit Fernfühler)

Als Raumtemperaturregler mit Fußboden-Temperaturbegrenzer




Zur Regelung der Raumtemperatur und Begrenzung der Bodentemperatur auf einen einstellbaren maximalen Wert (mit Fernfühler) z. B. bei Elektro-Fußbodenheizung (Direktheizung) und bei Warmwasser-Fußbodenheizung

Varianten für alle Anwendungen

Die perfekte Kombination aus Flexibilität und Komfort

- Einfach und intuitiv zu bedienen
- Vollautomatische Einstellung der Uhrzeit, des Wochentages, des Monats, des Jahres, sowie der Sommer-/Winterzeit (werksseitig voreingestellt) durch Echtzeituhr
- Selbstlernende Heizkurve (Optimumstart; die eingestellte Temperatur wird zur eingestellten Zeit erreicht)
- Große, leicht ablesbare Anzeige
- Voreingestellte Standardprogramme
- Innovatives Design
- Varianten für Batterie- oder Netzversorgung
- Schaltstrom bis zu 16 A

Varianten

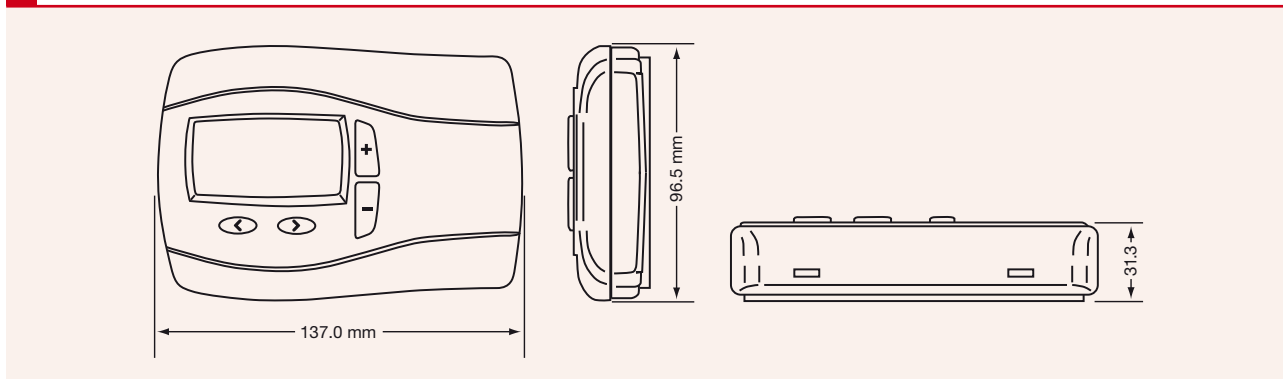
Eigenschaften 2R	...3R	...3F	...3L
Raumregler Temperatur 7...32 °C	■	■		
Fußbodenregler Temperatur 10...40 °C			■	
Begrenzer Temperatur Raum 7...32 °C Boden 10...40 °C				■
Ventilschutz	■ (abschaltbar)	■ (abschaltbar)		
Netz/Batterie (N/B)	B	N	N	N
Geeignet für – Fußboden- und Konvektorheizungen – elektrische Bodentemperierung – Elektrodirektheizung	■	■	■	■
Artikel-Nr. Universalvariante 24h, 5:2d, 7d (...R) 24 h-Variante (...R1) 7 Tage-Variante (...R7)	0537 10 291 9... 0536 50 291 9... 0536 70 291 9...	0537 20 141 9... 0536 60 141 9... 0536 80 141 9...	0537 30 141 9...	0537 40 141 9...



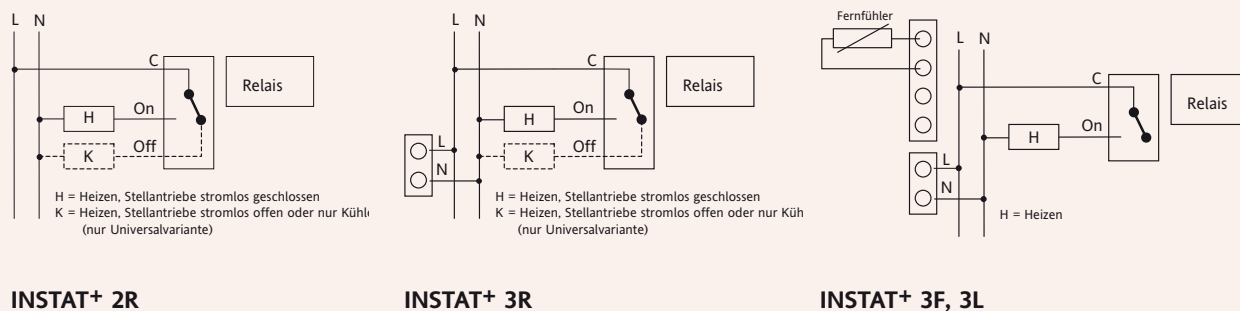
Technische Daten

Versorgungsspannung	Netz Batterie	230 V AC (193...253 V) 50 Hz 2 x 1,5 V (AA), Lebensdauer ca. 3 Jahre
Ausgang		Relais, 1 Wechsler
Schaltstrom	Netz/Batterie	Max. 16 (2) A
Regelverhalten		Proportionalregler (durch PWM stetigähnlich)
Fernfühler für die Varianten 3L und 3F		F 193 720, Länge 4 m, verlängerbar auf 50 m oder F 190 021 im Aufputzgehäuse 30 % Heizen bei Fühlerfehler (Fühlerüberwachung)
Anschluss		Über Schraubklemmen

Maße



Schaltbild

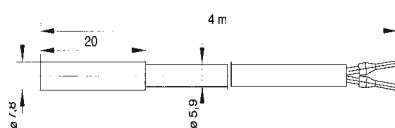


Fernfühler

F 193 720



Maße:



F 190 021

