



IN STAT 868-r1



IN STAT 868-r1o



IN STAT 868-r1H

Merkmale:

- Drahtloser Funkthermostat, sendet auf Empfänger INSTAT 868-a...
- Einfachste Bedienung über einen Einstellknopf
- Temperaturabsenkung (per Funk) über den Uhrenthermostat INSTAT 868-r
- Zwei wählbare Regelverfahren, daher geeignet für nahezu alle Heizungsarten
- Einsetzbar für Heizen oder Kühlen (2-Rohr-Anlagen)
- Gehäusefarbe polarweiß ähnlich RAL 9010
- Bereichseinengung im Einstellknopf
- Montierbar auf Adapterrahmen ARA 1 E (Zubehör siehe Seiten 98 – 99)

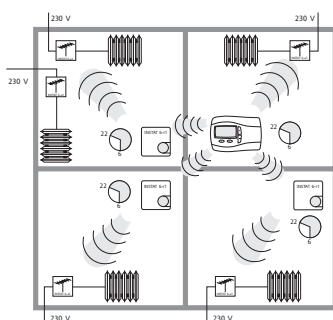
Characteristics:

- Wireless thermostat (transmits to receiver INSTAT 868-a...)
- Easy operation via a single setting dial
- Wireless temperature setback via the INSTAT 868r clock thermostat
- Two alternative control methods (making for compatibility with nearly all heating system types)
- Applicable for heating or cooling (2 pipe systems)
- Housing colour: polar white (similar to RAL 9010)
- Range limitation inside setting knob
- Mountable on adapter frame ARA 1 E (accessories see pages 98 – 99)

Allgemeine technische Daten | General technical data

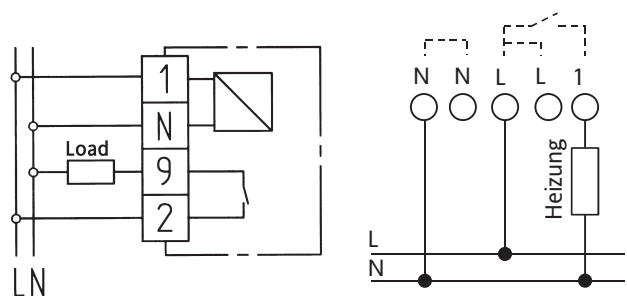
Bestellbezeichnung Type	INSTAT 868-r1	INSTAT 868-r1o	INSTAT 868-r1H
Artikel-Nr. Article No.	0536 10 291 900	0536 11 291 902	0536 12 291 902
Schalter (extern) Switch (external)	Uhr/Tag/Nacht/Aus timer/day/night/OFF	–	–
Schalter (intern) Switch (internal)	Heizen/Kühlen heating/cooling	–	–
Temperaturbereich Temp. range			17... 24 °C
Temperaturabsenkung/Anhebung Temperature set-back/set-up	um ~ 2 K oder ~ 4 K (interne Brücke)	by ~ 2 K or ~ 4 K (internal jumper)	
Betriebsspannung Operating voltage	2 x 1,5 V Batterien (Lebensdauer ~ 3 Jahre) 2 x 1.5 V batteries (Service life ~ 3 years)		
Regelverhalten (wahlweise) Mode of regulation (to be selected)	2-Punkt oder Fuzzy (PID ähnlich) mit PWM (interne Brücke) ON-OFF or Fuzzy (similar to PID) with PWM (internal jumper)	Fuzzy (PID ähnlich) mit PWM Fuzzy (similar to PID) with PWM	
Reichweite Distance range	2 Wände, 1 Decke 2 walls, 1 ceiling		
Anzeigelampe Indicator lamp	Lern-Modus/Timer aktivieren learning mode/timer activated		
Temperaturfühler Temperature sensor	NTC intern NTC internal		
Übertragungsfrequenz Carrier frequency	868 MHz		
Antenne Aerial	intern internal		
Schutzart/Schutzklasse Protection class of housing	IP 30 / schutzisoliert IP 30 / insulated		
Maße Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm		

Anwendungsbeispiel | Application example Instat 868-r1



Zeitsteuerung mit Master und Slaverglern
Time control with master and slave units

Schaltzeichnung | Wiring diagram



Instat 868-a1A

Instat 868-a1UP