

Sensorverteiler SV6



Mit dem RESOL SV6 wird das Signal eines Pt1000-Temperatursensors verteilt und an 6 Ausgängen ausgegeben. Somit kann das Signal eines einzigen Sensors bis zu 6 Reglern zu Verfügung gestellt werden.

Im Fall eines Sensorfehlers blinkt die LED rot.

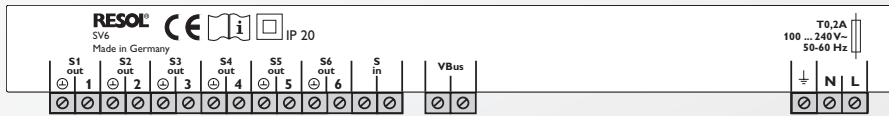
- Verteilt das Signal eines Pt1000-Temperatursensors
- Einen Sensor für mehrere Regler nutzen
- Verstärkt das Signal zur Messwertübermittlung über große Leitungslängen

SV6

Sensorverteiler

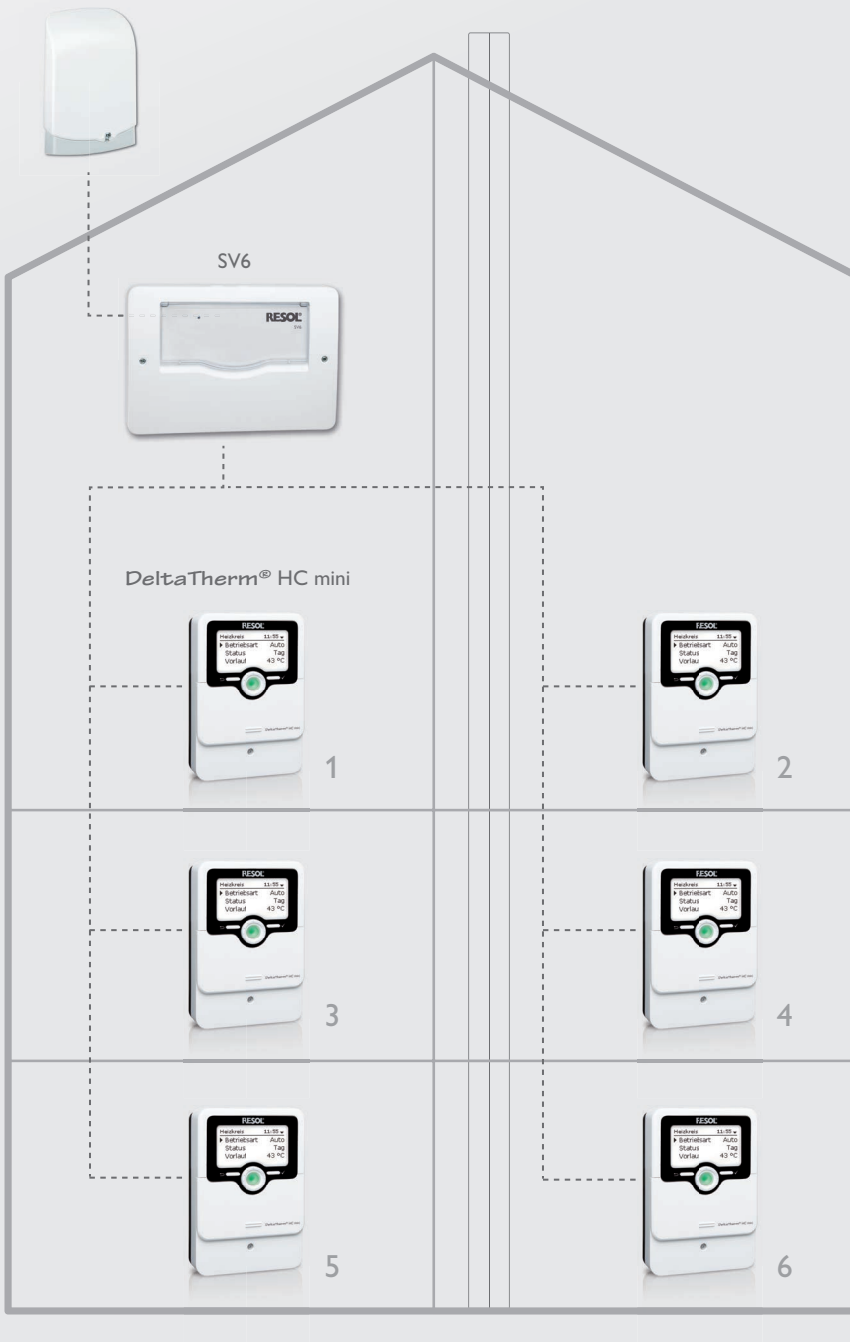
Preisgruppe A | Artikel-Nr.: **145 441 30**

Elektrischer Anschluss

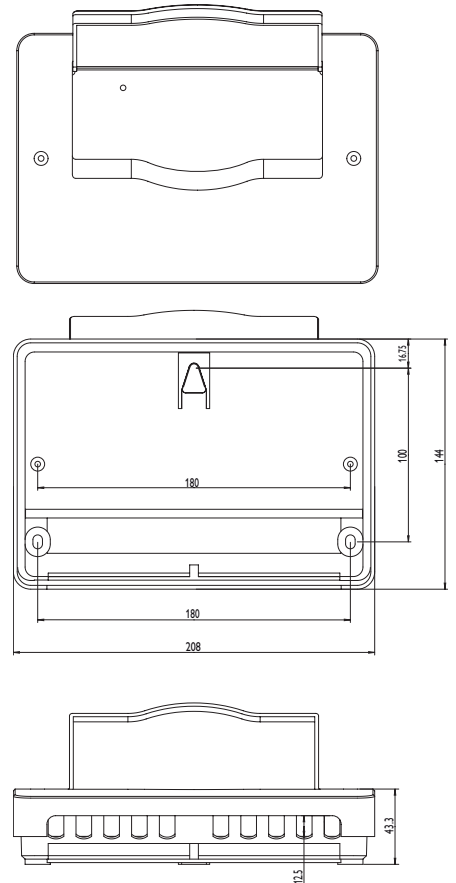


Anwendungsbeispiel

Außentempersensor



Technische Daten



Eingänge: 1 Temperatursensor Pt1000

Ausgänge: 6 Temperatursensoren Pt1000

Versorgung: 100 ... 240 V~ (50 ... 60 Hz)

Anschlussart: Y

Leistungsaufnahme: < 1 W

Bemessungsstoßspannung: 2,5 V

Funktionen: Verstärkung des Sensorsignals und Ausgabe an 6 Ausgängen

Gehäuse: Kunststoff, PC-ABS und PMMA

Montage:

Wandmontage, Schalttafel-Einbau möglich

Anzeige / Display: Kontroll-LED

Schutzart: IP 20/DIN EN 60529

Schutzklasse: II

Umgebungstemperatur: 0 ... 40 °C

Verschmutzungsgrad: 2

Maße: 144 x 208 x 43 mm