

SRT-R 610 H/A

Funktions- / Spezifikationsübersicht



| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Funktion Anwendung: | Heizen (H) |
| 2. Betriebsspannung: | Batterie 2 x 1,5 V AAA/LR03/AM4 |
| 3. Schaltleistung: | Relais 1 A / 230 V |
| 4. Temperatursensor: | NTC Halbleitersensor intern |
| 5. Regelverhalten: | 2-Punkt-Regelung |
| 6. Elektrische Anschlüsse: | Schraubklemmen |

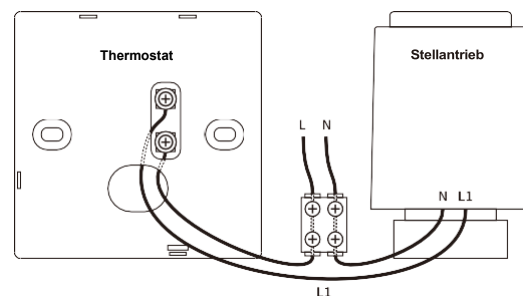
Technische Daten

| | |
|--|-------------------------------------|
| Sollwert | +5 bis +35°C |
| Frostschutzfunktion | < +5°C |
| Temperatursensor | NTC Halbleitersensor intern |
| Sensortoleranz | ± 1,0 °C |
| Sensorkalibrierung | -7 °C bis +7 °C |
| Bedienung | Drehknopf |
| Funktion / Anwendung | Heizen (H) |
| Betriebsspannung | Batterie 2 x 1,5 V AAA/LR03/AM4 |
| Schaltleistung | 1 A Relais |
| Maximal zulässiger Schaltstrom | 1 A / 230 V AC (ohmsche Last) |
| Max. Einschaltstrom | 7,5 A / 250 ms |
| Min. Schaltlast (ohmsche Last) | 5 V / 1 mA |
| Stromverbrauch | < 1 mW |
| Ventiltraining | Nein |
| Regelverhalten | 2-Punkt-Regelung |
| Regelalgorithmus | Nein |
| Elektrische Anschlüsse | Schraubklemmen |
| Anzeigetyp | Standard-LCD (hell) |
| Displaygröße | 34,5 x 20 mm (B x H) |
| Wirkungsweise | 1.C (Wirkungsweise ohne Begrenzung) |
| Warnung bei niedrigem Batteriestand | Ja |
| Zulässige Umgebungstemperaturen | 0 bis +55 °C |
| Zulässige relative Luftfeuchtigkeit | max. 95 %, nicht kondensierend |
| Lagertemperatur | -5 bis +55 °C |

Gehäuse

| | |
|-----------------------|---|
| Material | Hochglanz Displayfenster: PMMA Oberteil: PC+ABS Unterteil: PC+ABS |
| Flammschutz | UL94 V-0 |
| Schutzart | IP 30 |
| Schutzklasse | II |
| Maße | 86 x 86 x 21 mm (B x H x T) |
| Montage | Aufputz auf Unterputzdose |
| Nettogewicht | ca. 80 g |
| Farbe | Weiß |
| Logo auf Gerät | Kein Logo |

Anschlussbild



Verpackung

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kartongröße | Produktkarton: 97 x 90 x 35 mm (B x H x T) Umkarton: 400 x 300 x 260 mm (B x H x T) (84 Stück pro Karton) |
| Benutzerhandbuch enthalten | Deutsche Version im Produktkarton |