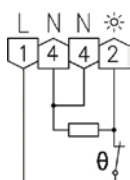


Raumthermostate

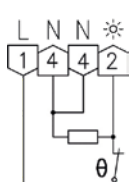
TT-RT - RAUMTHERMOSTAT FÜR AUFPUTZ



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|---|
| Gehäusefarbe | RAL 9010 |
| Elektronischer Anschluss | Schraubklemmen 0,33 mm ² bis 1,5 mm ² |
| Montage | Aufputz-/ Wandmontage (4-Loch-Befestigung auf UP-Dose) |
| Schutzart | IP 30 |
| Sicherheit und EMV | gemäß DIN EN 60730 |
| Max. Schaltstrom | 2 A |
| Regelbereich | 1 - 6 (ca. 5 °C bis 30 °C) |
| Hysterese | ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h |
| Betriebsspannung | 230 VAC, 50 Hz |
| Schutzklasse | II, nach entsprechender Montage |
| BEST-NR. | 1100 |

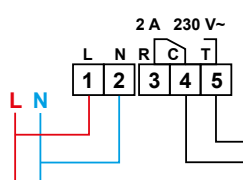
TT-RTU - RAUMTHERMOSTAT FÜR UNTERPUTZ



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|---|
| Gehäusefarbe | RAL 9010 |
| Elektronischer Anschluss | Schraubklemmen |
| Montage | in UP-Dose (tiefe UP-Dose empfohlen) |
| Schutzart | IP 30 |
| Sicherheit und EMV | gemäß DIN EN 60730 |
| Max. Schaltstrom | 10 A |
| Regelbereich | 1 - 6 (ca. 5 °C bis 30 °C) |
| Hysterese | ca. 0,5 K bei einer Temperaturänderung von max. 4 K/h |
| Betriebsspannung | 230 VAC, 50 Hz |
| Schutzklasse | II, nach entsprechender Montage |
| BEST-NR. | 1101 |

TT-S 203 - DIGITALES RAUMTHERMOSTAT



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------|---|
| Bildschirmtyp | LCD |
| Schutzart | IP 30 |
| Max. Schaltstrom | 2 A |
| Regelbereich | 0 °C bis 40 °C, PI(-Regler) |
| Betriebsspannung | 230 V, 50 Hz |
| Energieeffizienzklasse | 4 |
| Abmessungen (BxHxT) | 80 x 104 x 35 mm |
| Menü | <ul style="list-style-type: none"> Wochenprogramm automatische Zeitumstellung: Sommer/Winter programmierbare Abwesenheit durch integrierten Kalender Einstellung von zwei unterschiedlichen Soll-Temperaturen Wahl der Programmierung in kleinen Intervallen, entweder viertel-, halbstündig oder stundenweise |
| BEST-NR. | 1202 |