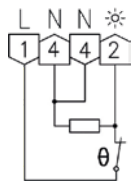


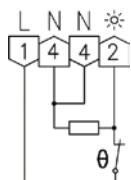
# Raumthermostate

## TT-RT - RAUMTHERMOSTAT FÜR AUFPUTZ



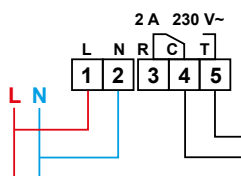
TECHNISCHE DATEN	
Gehäusefarbe	RAL 9010
Elektronischer Anschluss	Schraubklemmen 0,33 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Montage	Aufputz-/ Wandmontage (4-Loch-Befestigung auf UP-Dose)
Schutzart	IP 30
Sicherheit und EMV	gemäß DIN EN 60730
Max. Schaltstrom	2 A
Regelbereich	1 - 6 (ca. 5 °C bis 30 °C)
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"> <li>• Wochenprogramm</li> <li>• automatische Zeitumstellung: Sommer/Winter</li> <li>• programmierbare Abwesenheit durch integrierten Kalender</li> <li>• Einstellung von zwei unterschiedlichen Soll-Temperaturen</li> <li>• Wahl der Programmierung in kleinen Intervallen, entweder viertel-, halbstündig oder stundenweise</li> </ul>
BEST-NR.	1202