

Bezeichnung	Spezifikation
Typenbezeichnung	D202010
Spannungsversorgung	2x LR03/AAA (Mirco) Alkaline Batterie
Batterielebensdauer	>2 Jahre
Verpolungsschutz	elektronisch über MOSFET-Schalter
Fernfühler für Bodentemperaturüberwachung/ Externer Temperatursensor	-
Funktechnologie	Funk, 868MHz SRD-Band
Schutzgrad	IP20
Schutzklasse	III
Zulässige Umgebungstemperatur	0 °C bis 50 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte	5 % bis 80 % nicht kondensierend
Lager-/Transporttemperatur	-10 °C bis +50 °C
Normen und Vorschriften	EN60730-1 / EN60730-2-9 / ElektroG, bzw. RoHS-Konform
Material	ABS (Gehäuse, Sockel, Drehknopf) / PMMA (Scheibe)
Farbe	RAL9010 (Reinweiß)
Außenabmessungen	86 x 86 x 20 mm / 26 mm
Gewicht	90 g
Potentiometer	47 K / 260° Einstellbereich
Pairing-Taste	unter Drehknopf
Einstellbereich Solltemperaturvorgabe	10 °C bis 28 °C
Auflösung Solltemperaturvorgabe	0,25 K
Messbereich Ist-Temperatur-Erfassung (int. Sensor)	0 °C bis 40°C
Messgenauigkeit interner NTC	±0,3 K

Abmessungen

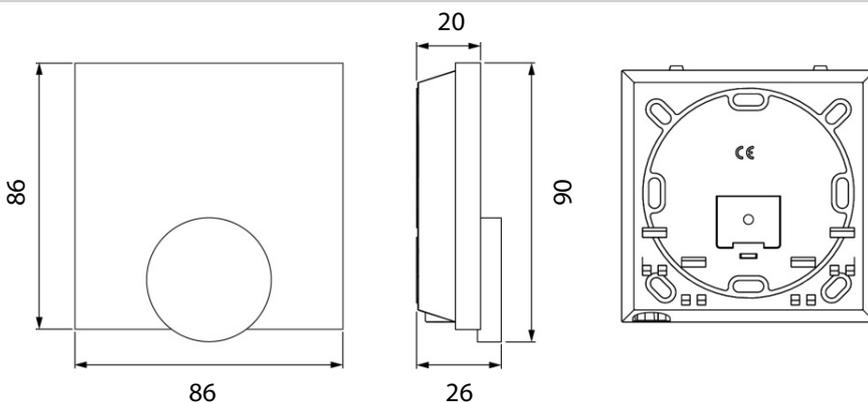


Abb. 1: Abmessungen Raumthermostat Premium Analog
Bus (Angaben in mm)

Zulassungen & Zertifikate

Alle Produkte werden von unabhängigen Prüfinstituten umfassend getestet und zertifiziert.



CE-Konformität nach EN 60730-1

SST PREMIUM RAUMTHERMOSTAT FUNK 230V ANALOOG