

RAMSES 713 FC KNX

Artikel-Nr.: 7139202

theben

KNX

Heizungs- und Klimaregelung

Funktionsbeschreibung

- Einzelraum-Temperaturregler Fan-Coil
- Zur Steuerung von Fan-Coil (Gebläsekonvektoren)
- Stetiger PI-Regler für Heizen und Kühlen
- Im Lieferumfang sind zwei Stellräder inbegriffen: eine absolute Skala (montiert) und eine relative Skala (beigelegt)
- Stellrad kann mechanisch oder per Parameter eingeschränkt werden
- Handtaste für Betriebsarten AUS, Auto, Lüfterstufe 1, 2, 3
- 3 Binäreingänge für konventionelle Schalter/Taster (Schalten, Dimmen, Jalousie), auch für externen Temperatursensor, Fensterkontakt oder Präsenzsinal
- LED (rot) für Heizbetrieb, (blau) für Kühlbetrieb
- Mit integriertem Busankoppler



Technische Daten

RAMSES 713 FC KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤ 10 mA
Anschlussart	Busanschluss: KNX Busklemme Sensoranschluss: Schraubklemmen
Montageart	Wandaufbau
Anzeige	LED
Umgebungstemperatur	0°C ... 50°C
Messbereich Temperatur	0°C ... 40°C
Einstellbereich Temperatur	10°C ... 28°C

RAMSES 713 FC KNX	
Kontaktspannung	3,3 V Intern bereitgestellt
Kontaktstrom	1 mA
Anzahl Eingänge	3
Max. Leitungslänge	5 m
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/7139202

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

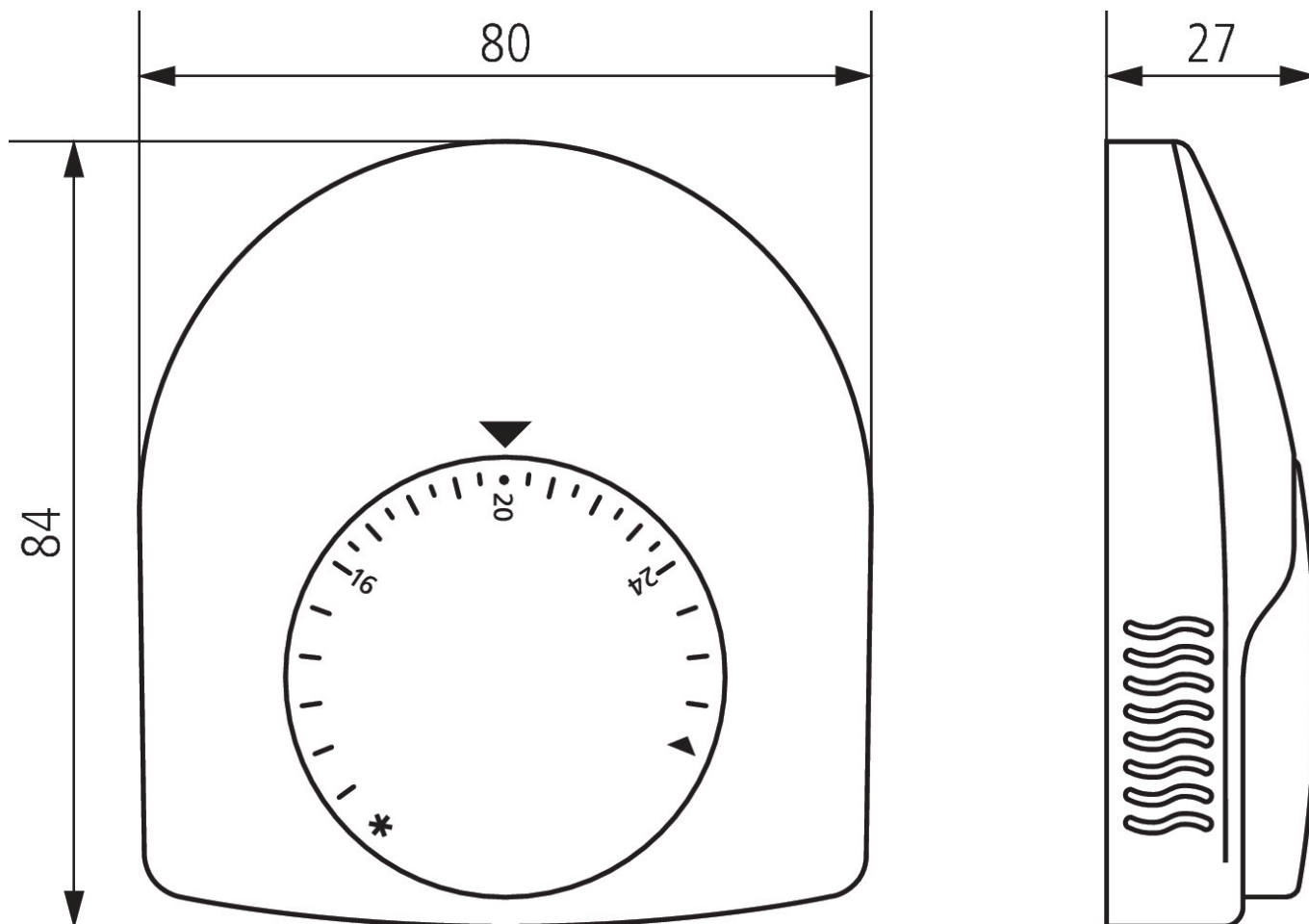
15.03.2024
Seite 1 von 2

RAMSES 713 FC KNX

Artikel-Nr.: 7139202

theben

Maßbilder



Zubehör

Ext. Temperatursensor 1
Artikel-Nr.: 9070191

Fußbodensensor
Artikel-Nr.: 9070321



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/7139202

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

15.03.2024
Seite 2 von 2