## **RAMSES 713 FC KNX**

Artikel-Nr.: 7139202



## 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 Präsenzsignal
- 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

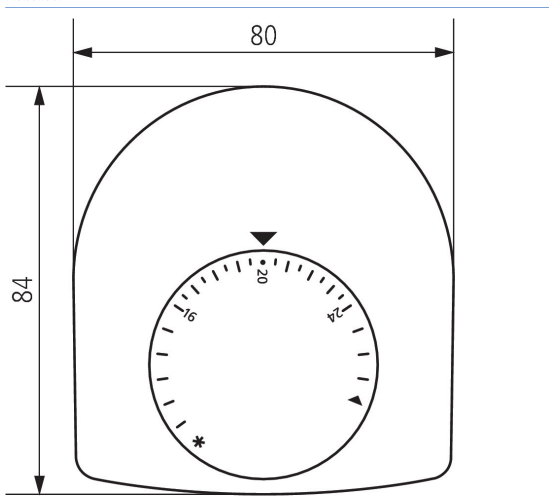
	RAMSES 713 FC KNX
Kontaktspannung	3,3 V Intern bereitgestellt
Kontaktstrom	1 mA
Anzahl Eingänge	3
Max. Leitungslänge	5 m
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 730-1

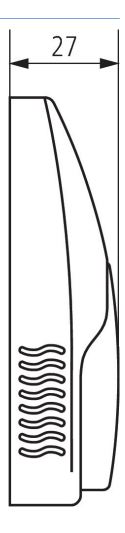
# **RAMSES 713 FC KNX**

Artikel-Nr.: 7139202



#### Maßbilder





### Zubehör

Ext. Temperatursensor 1 Artikel-Nr.: 9070191



Fußbodensensor Artikel-Nr.: 9070321

