

RAMSES 713 FC KNX

Tuotenro: 7139202

theben
energy saving comfort

Talo- ja rakennusautomaatio
KNX

Toimintakuvaus

- Yhden huoneen lämpötilasäädin, puhallinkonvektori
- Puhallinkonvektorien ohjaukseen
- Jatkuva PI-säädin lämmitykselle ja jäähdytykselle
- Toimitukseen kuuluu kaksi säätöpyörää: absoluuttinen asteikko (asennettuna) ja relatiivinen asteikko (oheen liitettynä)
- Säätöpyörää voi rajoittaa mekaanisesti tai parametreilla
- Painike käyttötavoille POIS, Autom., puhallintasot 1, 2, 3
- 3 binäärituloa tavallisille kytkimille/painikkeille (kytkentä, himmennys, sälekaihdin), myös ulkoiselle lämpötila-anturille, ikkunakoskettimelle tai läsnäolosignaalille
- LED (punainen) lämmityskäytölle, (sininen) jäähdytyskäytölle
- Integroidulla väläkytkimellä



Tekniset tiedot

RAMSES 713 FC KNX	
Käyttöjännite KNX	Väläjäjännite, ≤10 mA
Liitântätapa	Väläliitântä: KNX-väläliitin Anturin liitântä: ruuviliittimet
Asennustapa	Pinta-asennus seinään
Näyttö	LED
Ympäristön lämpötila	0°C ... 50°C
Lämpötilan mitta-alue	0°C ... 40°C
Lämpötilan säätöalue	10°C ... 28°C

RAMSES 713 FC KNX	
Kosketusjännite	3,3 V Saatavilla sisäisesti
Kosketinvirta	1 mA
Tulojen lukumäärä	3
Johdon enimmäispituus	5 m
Kotelointiluokka	IP 20
Suojausluokka	II EN 60 730-1 mukaan

Oikeus teknisiin muutoksiin ja painovirheisiin pidätetään
lisätietoa osoitteesta: www.theben.fi/tuotteet/7139202

Kuormitustiedot määritetään valittujen valaisimien avulla, ja siksi ne ovat tyypillisiä tietoja saatavissa olevien tuotteiden suuren määrän vuoksi.

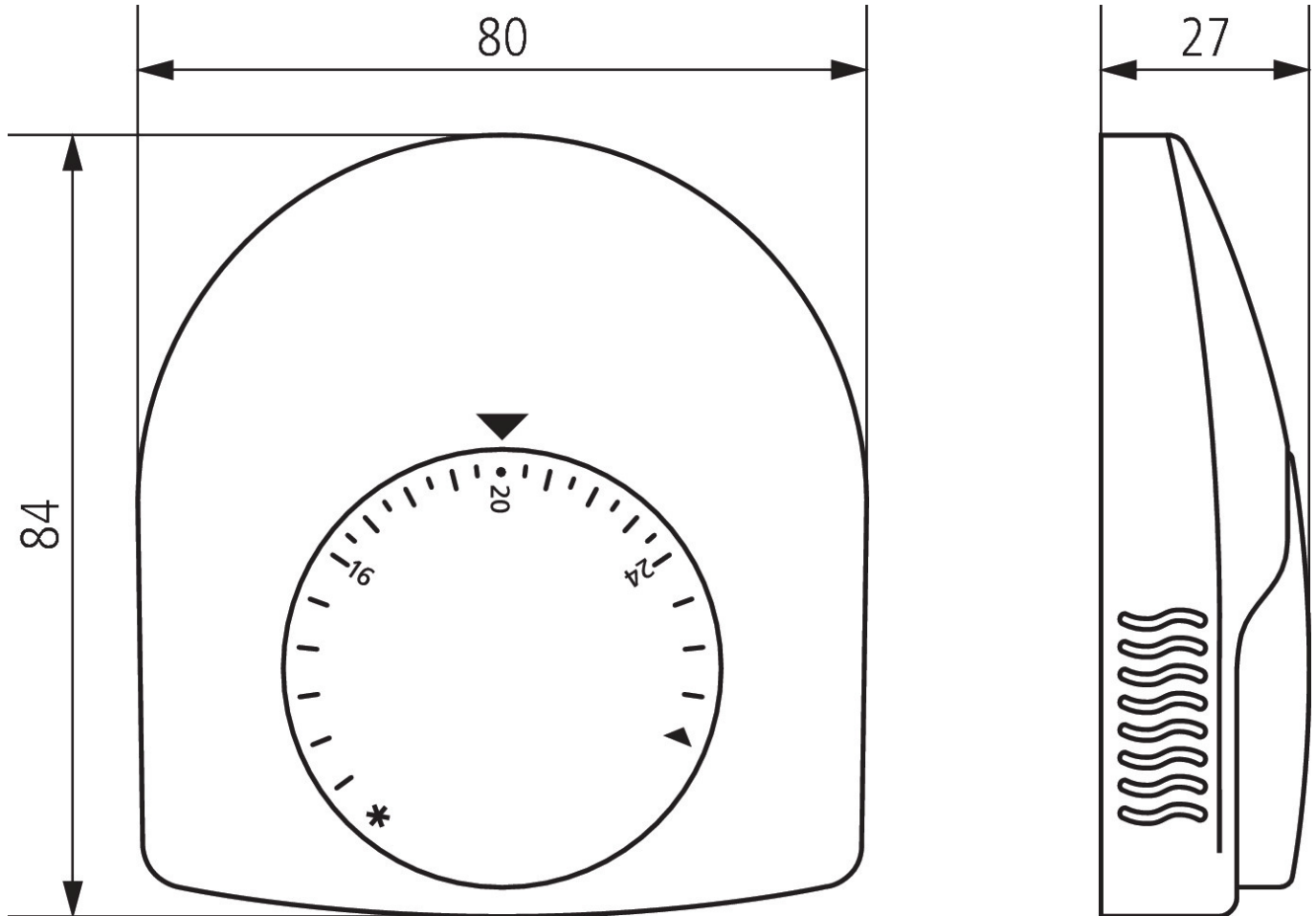
30.9.2020
Sivu 1 alkaen 2

RAMSES 713 FC KNX

Tuotenro: 7139202

theben
energy saving comfort

Mittapiirroksset



Lisätarvikkeet

Ulk. lämpötila-anturi 1
Tuotenro: 9070191

Lattia-anturi
Tuotenro: 9070321



Oikeus teknisiin muutoksiin ja painovirheisiin pidätetään
lisätietoa osoitteesta: www.theben.fi/tuotteet/7139202

Kuormitustiedot määritetään valittujen valaisimien avulla, ja siksi ne ovat tyypillisiä tietoja saatavissa olevien
tuotteiden suuren määrän vuoksi.

30.9.2020
Sivu 2 alkaen 2