

# Individuele ruimttemperatuurregelaar RAM718 S KNX



RAM718 S KNX

## Beschrijving

- Individuele ruimttemperatuurregelaar
- Voor de aansturing van verwarmingsactoren of thermomotoren
- Object voor aanwezigheid of bedrijfsmodi: comfort, standby, nachtverlaging, vorstbeveiligingsregelaar (ook combineerbaar) worden gebruikt
- Continue PI-regeling configureerbaar voor 2-traps verwarmen (basis- en tweede trap, bijv. vloerverwarming en radiatoren) of voor verwarmen en koelen (radiatoren en koelplafond)
- 4 binaire ingangen voor conventionele schakelaars /impulsdrukker (schakelen /dimmen, jaloezie, waardegever), ook voor externe temperatuursensor, raamcontact of aanwezigheidssignaal
- Temperatuursensor kan ter beperking van de vloertemperatuur worden aangesloten
- LED (rood) voor verwarmen, (blauw) voor koelen.



907.0.191, ruimtevoeler (niet instelbaar)



907.0.321, sensor voor vloertemperatuur

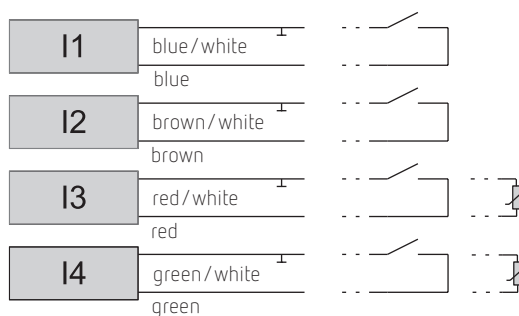


907.0.459, temperatuurvoeler IP65

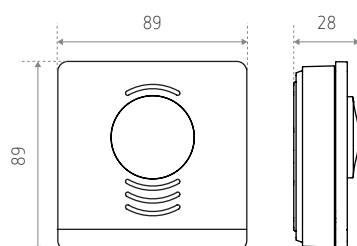
## Technische gegevens

Bedrijfsspanning KNX	Busspanning, ≤ 12 mA
Interfaceverlenging max	30 m
Ruimttemperatuur	+5 °C tot +40 °C
Meetbereik temperatuur	-5 °C tot +45 °C
Instelbereik temperatuur	+10 °C tot +30 °C
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsklasse	III volgens EN 60 730-1

## Schema



## Afmetingen (mm)



Bestelref.	Leveranciersnr.	Beschrijving
RAM718 S KNX	7189200	Individuele ruimtetemperatuurregelaar zonder controle op de regelaar
Variant		
RAM718 P KNX	7189210	Individuele ruimtetemperatuurregelaar met controle op de regelaar
Toebehoren		
907.0.191	9070191	Ruimtevoeler (niet instelbaar)
907.0.321	9070321	Sensor voor vloertemperatuur
907.0.459	9070459	Temperatuurvoeler IP65