

## Elektronische ruimtethermostaten

1

RTR R1T



RTR R1W



RTR R2T



Bestelcode	RTR R1T	RTR R1W	RTR R2T
Informatica-nr.	517 1144 51 100	517 1241 51 102	517 8144 52 100
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal	PWM-werking	PWM-werking	PWM-werking
Contact	1 NO verwarmen	1 wisselcontact	1 NO verwarmen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schakelbare stroom	16 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$	5 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$	16 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$
Temperatuurverlaging	-3 K of -5 K via ingebouwde timer	–	-3 K of -5 K via ingebouwde timer
Schakelaars	ON/OFF drukknop voor activeren van timer	ON/OFF	ON/OFF drukknop voor activeren van timer
Signaallampen	warmtevraag nachtverlaging	–	warmtevraag nachtverlaging
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30
Kenmerken	blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk	– blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk – mogelijkheid tot afstandsvoeler 000 193 720 000 of 007 190 021 000	– blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk – montage in inbouwdoos
Toebehoren	zie blz. 56	zie blz. 56	zie blz. 56
Afmetingen	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	84 x 84 x 28 mm
Elektrisch schema			