



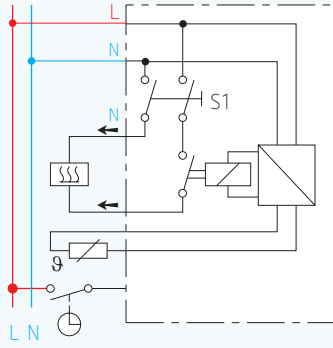


Thermostaten met afstandsvoeler voor directe elektrische verwarming

	FR-E F2A	FR-E F2T	FR-E L2A	FR-E L2T
				
Bestelcode	FR-E F2A	FR-E F2T	FR-E L2A	FR-E L2T
Informatica-nr.	517 8161	517 8164	517 8181	517 8184
Instelbereik	10 tot 50 °C	10 tot 50 °C	ruimtelucht: 5 tot 30 °C vloer: 20 tot 50 °C	ruimtelucht: 5 tot 30 °C vloer: 20 tot 50 °C
Differentiaal	PWM-werking	PWM-werking	PWM-werking	PWM-werking
Contact	1 NO verwarmen	1 NO verwarmen	1 NO verwarmen	1 NO verwarmen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schakelbare stroom	16 A $\cos \varphi = 1$ 4 A $\cos \varphi = 0,6$	16 A $\cos \varphi = 1$ 4 A $\cos \varphi = 0,6$	16 A $\cos \varphi = 1$ 4 A $\cos \varphi = 0,6$	16 A $\cos \varphi = 1$ 4 A $\cos \varphi = 0,6$
Temperatuurmeting	elektronisch, voeler met 4 m kabel bijgeleverd	elektronisch, voeler met 4 m kabel bijgeleverd	elektronisch, voeler met 4 m kabel bijgeleverd	elektronisch, voeler met 4 m kabel bijgeleverd
Schakelaars	ON/OFF	ON/OFF drukknop voor activeren van timer	ON/OFF	ON/OFF drukknop voor activeren van timer
Signaallampen	warmtevraag nachtverlaging	warmtevraag nachtverlaging	warmtevraag nachtverlaging	warmtevraag nachtverlaging
Temperatuurverlaging	-3 of -5 K	-3 of -5 K	-3 of -5 K	-3 of -5 K
Beschermingsgraad	IP30	IP30	IP30	IP30
Kenmerken	– blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk – montage in inbouwdoos	– blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk – montage in inbouwdoos	– blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk – montage in inbouwdoos	– blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk – montage in inbouwdoos
Toebehoren	zie blz. 58	zie blz. 58	zie blz. 58	zie blz. 58
Afmetingen	84 x 84 x 47,4 mm	84 x 84 x 47,4 mm	84 x 84 x 47,4 mm	84 x 84 x 47,4 mm
Elektrisch schema	 <p>Stuuringang voor nachtverlaging bij FRe F2A en FRe L2A</p> <p>FR-E F2T, FR-E L2T, FR-E F2A, FR-E L2A</p>			