



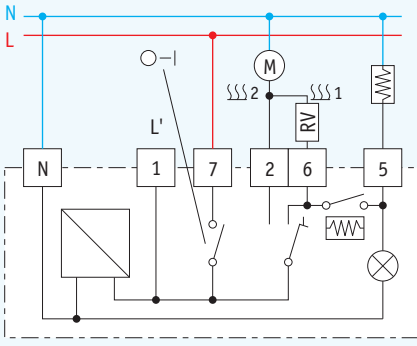
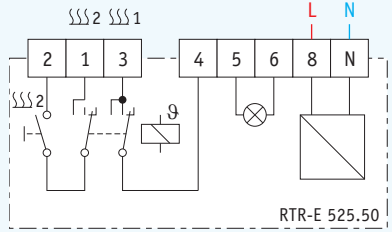





Thermostaten met tweetrapscontacten

	RTR-E 7712	RTR-E 525.50
		
Bestelcode	RTR-E 7712	RTR-E 525.50
Informatica-nr.	517 7290 51 100	517 7285 51 100
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal bij maximumbelasting	0,5 K	0,5 K
Neutrale zone	1 K	1 K
Contact	2 NO-trappen verwarmen	2 NO-trappen verwarmen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schakelbare stroom	 : 10 A cos φ = 1 / 4 A cos φ = 0,6  : 6 A cos φ = 1 / 3 A cos φ = 0,6	10 A cos φ = 1 4 A cos φ = 0,6
Temperatuurmeting	elektronisch	elektronisch
Schakelaars	ON/OFF bijverwarming	ON/OFF trap 2
Signaallampen	bijverwarming ON	trap 1 trap 2 signalisatie naar keuze (bv. brander in veiligheid)
Beschermingsgraad	IP 30	IP 30
Kenmerken	<ul style="list-style-type: none"> – blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk – voor gebruik met accumulatoren voorzien van een weerstand voor bijverwarming 	<ul style="list-style-type: none"> – blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk – voor gebruik met warmtepomp en ketel, of tweetrapsbrander
Toebehoren	zie blz. 275	zie blz. 275
Afmetingen	127,5 x 75 x 28,6 mm	127,5 x 75 x 28,6 mm
Elektrisch schema	 <p>RTR-E 7712</p>	 <p>RTR-E 525.50</p>
	9 > : thermostatische functie  : verwarmen  : ON/OFF-schakelaar  : bijverwarming	