


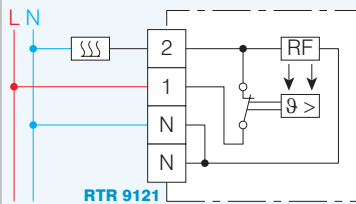
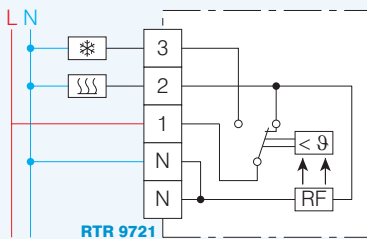
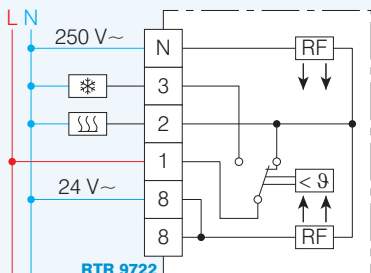


Thermostats électromécaniques, série RTR 9000



	RTR 9121	RTR 9721	RTR 9722
			
Code de commande	RTR 9121	RTR 9721	RTR 9722
N° informatique	121.1101.51.100	121.1701.51.100	121.1702.91.100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Différentiel sous charge maximale	0,5 K	0,5 K	0,5 K
Contact	1 NF chauffer	1 inverseur chauffer/refroidir	1 inverseur chauffer/refroidir
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz (24 V AC sur demande)
Courant commutable	10 mA à 10 A cos $\varphi = 1$ 10 mA à 4 A cos $\varphi = 0,6$	chauffer 10 mA à 10 A cos $\varphi = 1$ 10 mA à 4 A cos $\varphi = 0,6$ refroidir 10 mA à 5 A cos $\varphi = 1$ 10 mA à 2 A cos $\varphi = 0,6$	chauffer 10 mA à 10 A cos $\varphi = 1$ 10 mA à 4 A cos $\varphi = 0,6$ refroidir 10 mA à 5 A cos $\varphi = 1$ 10 mA à 2 A cos $\varphi = 0,6$
Abaissement de température	–	–	–
Interrupteurs	–	–	–
Témoins lumineux	–	–	–
Degré de protection	IP 30	IP 30	IP 30
Particularités			
Accessoires	voir page 55	voir page 55	voir page 55
Dimensions	84 x 84 x 27,5 mm	84 x 84 x 27,5 mm	84 x 84 x 27,5 mm
Schéma électrique			
	<p>9 > : fonction thermostatique RF : résistance d'anticipation * : charge refroidir SSS : charge chauffer</p>		