

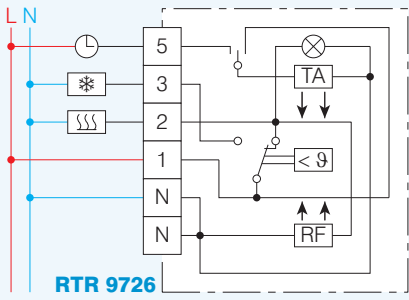
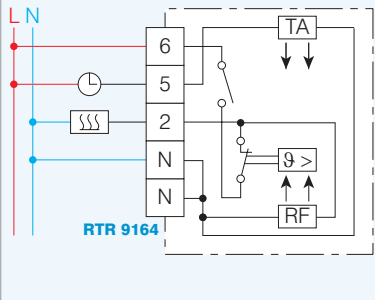





Thermostats électromécaniques, série RTR 9000



	RTR 9726	RTR 9164
		
Code de commande	RTR 9726	RTR 9164
N° informatique	121.1704.51.100	121.1121.51.100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Différentiel sous charge maximale	0,5 K	0,5 K
Contact	1 inverseur chauffer/refroidir	1 NF chauffer
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz (24 V AC sur demande)
Courant commutable	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 $\cos \varphi = 0,6$	8 à 14 A $\cos \varphi = 1$ 8 à 4 A $\cos \varphi = 0,6$
Abaissement de température	- 5 K	- 5 K
Interrupteurs	jour/nuit/auto	ON/OFF
Témoins lumineux	appel de chaleur	-
Degré de protection	IP 30	IP 30
Particularités		
Accessoires	voir page 55	voir page 55
Dimensions	84 x 84 x 27,5 mm	84 x 84 x 27,5 mm
Schéma électrique		
	<p>$\theta >$: fonction thermostatique RF : résistance d'anticipation  : charge refroidir  : charge chauffer  : contact d'interrupteur horaire externe TA : résistance pour abaissement de température</p>	