

Thermostats électromécaniques, série RTR 9000



	RTR 9121	RTR 9721	RTR 9722
	25 30 °C 25 10 °C 26 15 -	25 30 °C 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 30 °C 20 15 - 10 * 83
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 $\phi=1$ 10 mA à 4 A cos $\phi=0.6$	chauffer $10 \text{ mA } \grave{a} \ 10 \ A \cos \phi = 1$ $10 \text{ mA } \grave{a} \ 4 \ A \cos \phi = 0,6$ refroidir $10 \text{ mA } \grave{a} \ 5 \ A \cos \phi = 1$ $10 \text{ mA } \grave{a} \ 2 \ A \cos \phi = 0,6$	chauffer $10 \text{ mA à } 10 \text{ A} \cos \phi = 1$ $10 \text{ mA à } 4 \text{ A} \cos \phi = 0,6$ refroidir $10 \text{ mA à } 5 \text{ A} \cos \phi = 1$ $10 \text{ mA à } 2 \text{ A} \cos \phi = 0,6$
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	2 RF 9 > N N N N N N N N N N N N N N N N N N	** 3 ** 3 ** 1 ** 1 ** N ** N ** RF ** RTR 9721	250 V~ N RF \$ 3 24 V~ 8 8 RF 9722
	9 > : fonction thermostatique RF: résistance d'anticipation ★: charge refroidir : charge chauffer		

