

Thermostats électromécaniques, série RTR 9000



	RTR 9726	RTR 9164
	25 30°C 20 15- EBERLE 10°	25 30 °C 25 15- 10
Code de commande	RTR 9726	RTR 9164
N° informatique	121.1704.51.100	121.1121.51.100
Plage de réglage	5 à 30 ℃	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	* 3 TA	TA 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	9 > : fonction thermostatique RF : résistance d'anticipation :: charge refroidir :: charge chauffer :: contact d'interrupteur horaire externe TA : résistance pour abaissement de température	

