

Thermostats d'ambiance électroniques

1

RTR R1T



RTR R1W



RTR R2T



Code de commande	RTR R1T	RTR R1W	RTR R2T
N° informatique	517 1144 51 100	517 1241 51 102	517 8144 52 100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Différentiel	fonctionnement PWM	fonctionnement PWM	fonctionnement PWM
Contact	1 NO chauffer	1 inverseur	1 NO chauffer
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Courant commutable	16 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$	5 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$	16 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$
Abaissement de température	-3 K ou -5 K par timer incorporé	-	-3 K ou -5 K par timer incorporé
Interrupteurs	ON/OFF bouton-poussoir pour activer le timer	ON/OFF	ON/OFF bouton-poussoir pour activer le timer
Témoins lumineux	appel de chaleur abaissement de nuit	-	appel de chaleur abaissement de nuit
Degré de protection	IP30	IP30	IP30
Particularités	possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage	- possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage - possibilité de sonde à distance 000 193 720 000 ou 007 190 021 000	- possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage - montage sur boîtier d'encastrement
Accessoires	voir page 56	voir page 56	voir page 56
Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	84 x 84 x 28 mm

Schéma électrique

