

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

