


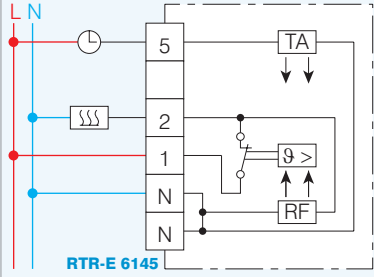
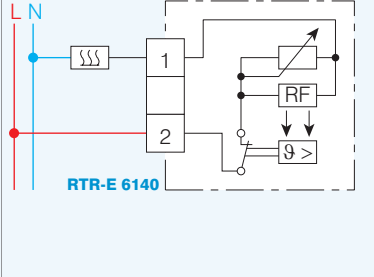
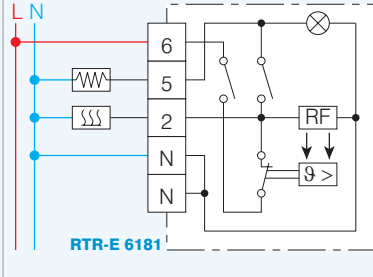




Thermostats électromécaniques, série **RTR-E 6000**

| | RTR-E 6145 | RTR-E 6140 | RTR-E 6181 |
|-----------------------------------|---|---|--|
| |  |  |  |
| Code de commande | RTR-E 6145 | RTR-E 6140 | RTR-E 6181 |
| N° informatique | 111 1102 50 100 | 111 1110 91 110 | 111 1103 51 100 |
| 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 NF chauffer | 1 NF chauffer |
| Tension de service | 230 V AC 50/60 Hz | 24 à 250 V AC 50/60 Hz | 230 V AC 50/60 Hz |
| Courant commutable | 1 à 10 A cos φ = 1 1 à 4 A cos φ = 0,6 | 0,1 à 0,6 A | 1 à 10 A cos φ = 1 1 à 4 A cos φ = 0,6 |
| Abaissement de température | -5 K | – | – |
| Interrupteurs | – | – | ON/OFF et chauffage d'appoint |
| Témoins lumineux | – | – | appoint ON |
| Degré de protection | IP 30 | IP 30 | IP 30 |
| Particularités | réglage interne | – raccordement 2 fils – possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage | – à utiliser avec des accumulateurs équipés d'une résistance d'appoint – possibilité de bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage |
| Accessoires | voir page 278 | voir page 278 | voir page 278 |
| Dimensions | 75 x 75 x 25,5 mm | 75 x 75 x 25,5 mm | 75 x 75 x 25,5 mm |
| Schéma électrique |  |  |  |
| | 9 > : fonction thermostatique RF: résistance d'anticipation  : chauffage d'appoint  : contact d'interrupteur horaire externe TA: résistance pour abaissement de température | | |