

# Thermostats électromécaniques, série RTR-E 6000

RTR-E 6145

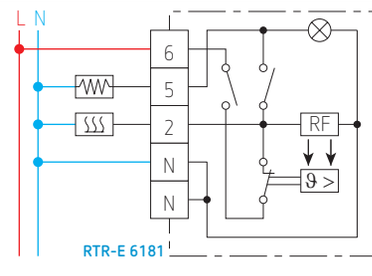
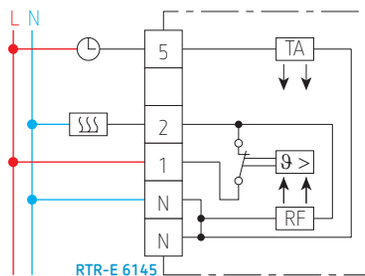


RTR-E 6181



Code de commande	RTR-E 6145	RTR-E 6181
N° informatique	111 1102 50 100	111 1103 51 100
Plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 30 °C
Différentiel sous charge maximale	0,5 K	0,5 K
Contact	1 NF chauffer	1 NF chauffer
Tension de service	230 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	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	IP30	IP30
Particularités	réglage interne	- 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 56	voir page 56
Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm

Schéma électrique



- ⊗ > : fonction thermostatique
- RF : résistance d'anticipation
- ⌘ : chauffage d'appoint
- ⌚ : contact d'interrupteur horaire externe
- TA : résistance pour abaissement de température