


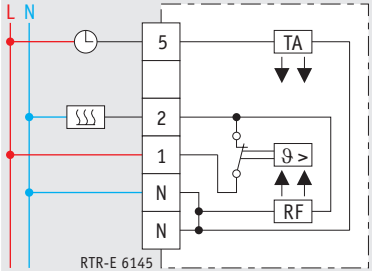
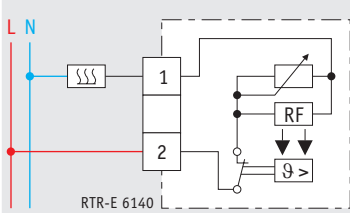
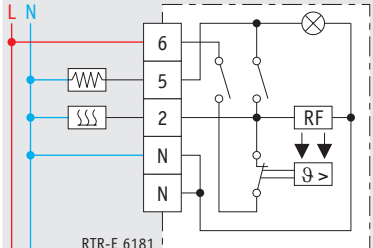


# Thermostats électromécaniques, série RTR-E 6000

	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 222	voir page 222	voir page 222
Dimensions	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm
Schéma électrique			
<p> <math>\Theta &gt;</math> : fonction thermostatique  <math>\text{RF}</math> : résistance d'anticipation  <math>\text{RF}</math> : chauffage d'appoint  <math>\text{⌚}</math> : contact d'interrupteur horaire externe  <math>\text{TA}</math> : résistance pour abaissement de température                 </p>			