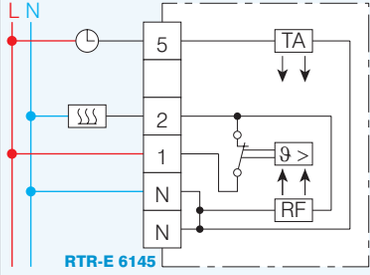
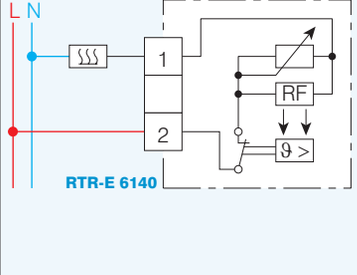
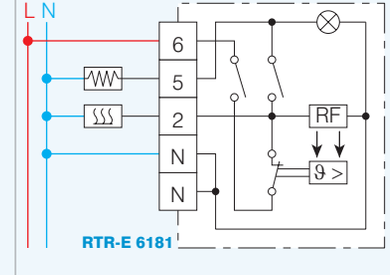


Thermostats électromécaniques, série **RTR-E 6000**

	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		