


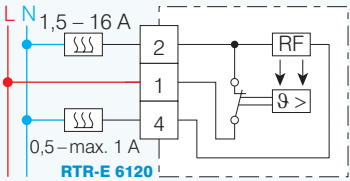
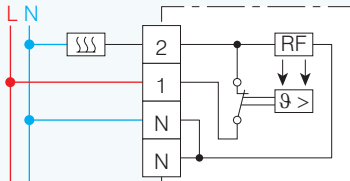
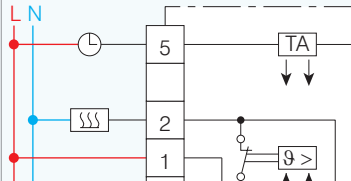


Thermostats électromécaniques, série RTR-E 6000

	RTR-E 6120	RTR-E 6121	RTR-E 6124
			
Code de commande	RTR-E 6120	RTR-E 6121	RTR-E 6124
N° informatique	111 1113 51 100	111 1101 51 100	111 1102 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	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz (24 V AC sur demande)
Courant commutable	0,5 à 1 A / 1,5 à 16 A cos φ = 1 0,5 à 1 A / 1,5 à 4 A cos φ = 0,6	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	–	–	–
Témoins lumineux	–	–	–
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 bloquer la consigne ou de réduire la plage de réglage
Accessoires	voir page 58	voir page 58	voir page 58
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>9 > : fonction thermostatique RF : résistance d'anticipation ⌚ : contact d'interrupteur horaire externe TA : résistance pour abaissement de température</p>		