

## Thermostats électromécaniques, série RTR-E 6000

1

RTR-E 6202

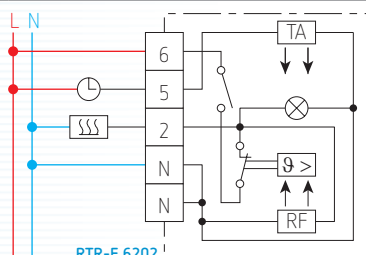
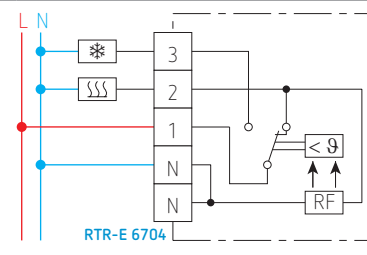
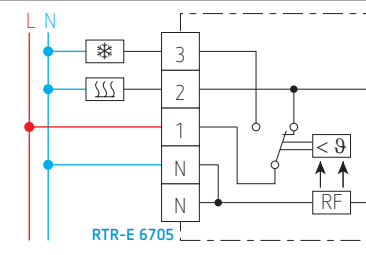


RTR-E 6704



RTR-E 6705



Code de commande	RTR-E 6202	RTR-E 6704	RTR-E 6705
N° informatique	111 1104 51 100	111 1708 51 100	111 1709 51 100
Plage de réglage	5 à 30 °C	-20 à +30 °C	10 à 60 °C
Différentiel sous charge maximale	0,5 K	0,5 K	0,5 K
Contact	1 NF chauffer	1 inverseur chauffer /refroidir	1 inverseur chauffer /refroidir
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Courant commutable	1 à 10 A cos $\varphi = 1$ 1 à 4 A cos $\varphi = 0,6$	1 à 10 A cos $\varphi = 1$ chauffer 1 à 4 A cos $\varphi = 0,6$ chauffer 1 à 5 A cos $\varphi = 1$ refroidir 1 à 2 A cos $\varphi = 0,6$ refroidir	1 à 10 A cos $\varphi = 1$ chauffer 1 à 4 A cos $\varphi = 0,6$ chauffer 1 à 5 A cos $\varphi = 1$ refroidir 1 à 2 A cos $\varphi = 0,6$ refroidir
Abaissement de température	-5 K	-	-
Interrupteurs	ON/OFF	-	-
Témoins lumineux	appel de chaleur	-	-
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 56	voir page 56	voir page 56
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

\* : charge refroidir

SSS : charge chauffer