

# Thermostats électromécaniques, série RTR-E 6000

1

RTR-E 6726

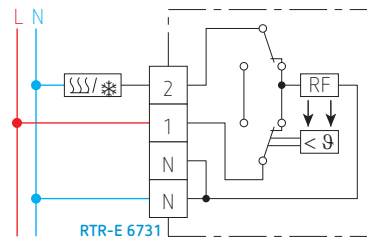
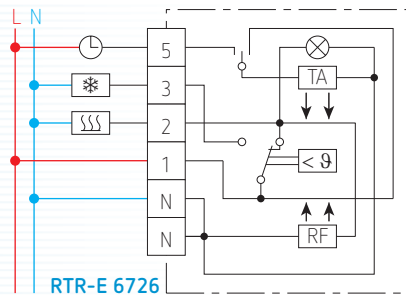


RTR-E 6731



Code de commande	RTR-E 6726	RTR-E 6731
N° informatique	111 1704 51 100	111 1705 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 inverseur chauffer /refroidir	1 inverseur chauffer ou refroidir
Tension de service	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Courant commutable	1 à 10 A cos φ = 1 chauffer 1 à 4 A cos φ = 0,6 chauffer 1 à 5 A cos φ = 1 refroidir 1 à 2 A cos φ = 0,6 refroidir	1 à 10 A cos φ = 1 chauffer 1 à 4 A cos φ = 0,6 chauffer 1 à 5 A cos φ = 1 refroidir 1 à 2 A cos φ = 0,6 refroidir
Abaissement de température	-5 K	-
Interrupteurs	jour /nuit /automatique	chauffer ou refroidir
Témoins lumineux	appel de chaleur	-
Degré de protection	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
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
- TA: résistance pour abaissement de température
- ⌚: contact d'interrupteur horaire externe
- \*: charge refroidir
- SSS: charge chauffer