


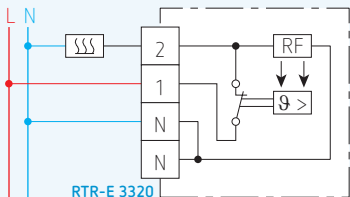
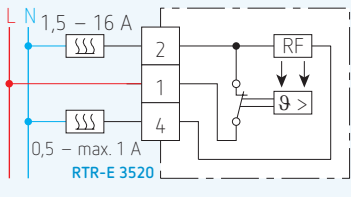
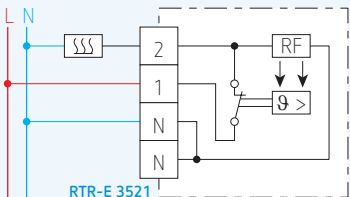


# Thermostats électromécaniques, série RTR-E 3000

|                                   | RTR-E 3320  | RTR-E 3520   | RTR-E 3521  |
|-----------------------------------|---|--|---|
|                                   |    |    |    |
| Code de commande                  | RTR-E 3320  | RTR-E 3520   | RTR-E 3521  |
| N° informatique                   | 101 9101 51 102   | 101 1113 51 102  | 101 1101 51 102   |
| Plage de réglage                  | 5 à 30 °C   | 5 à 30 °C  | 5 à 30 °C   |
| Différentiel sous charge maximale | 0,6 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   |
| Courant commutable                | 1 à 10 A cos φ = 1<br>1 à 4 A cos φ = 0,6   | 0,5 à 1 A / 1,5 à 16 A cos φ = 1<br>0,5 à 1 A / 1,5 à 4 A cos φ = 0,6                | 1 à 16 A cos φ = 1<br>1 à 4 A cos φ = 0,6   |
| Abaissement de température        | –   | –  | –   |
| Interrupteurs                     | –   | –  | –   |
| Témoins lumineux                  | –   | –  | –   |
| Degré de protection               | IP30  | IP30   | IP30  |
| Particularités                    | câble avec fiche / prise 1,5 m  | raccordement 2 fils  | –   |
| Accessoires                       | voir page 56  | voir page 56   | voir page 56  |
| Dimensions                        | 75 x 75 x 27,5 mm   | 75 x 75 x 27,5 mm  | 75 x 75 x 27,5 mm   |
| Schéma électrique                 |  |  |  |

⊗ > : fonction thermostatique  
RF : résistance d'anticipation