

Elektromechanische thermostaten, reeks RTR-E 6000

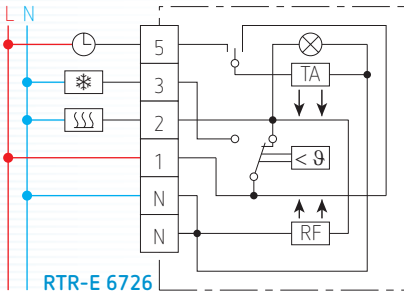
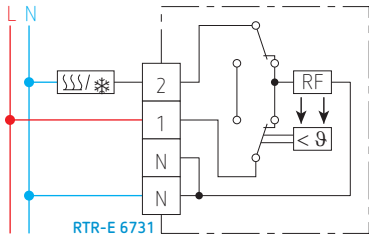
1




RTR-E 6726



RTR-E 6731



Bestelcode	RTR-E 6726	RTR-E 6731
Informatica-nr.	111 1704 51 100	111 1705 51 100
Instelbereik	5 tot 30 °C	5 tot 30 °C
Differentiaal bij maximumbelasting	0,5 K	0,5 K
Contact	1 wisselcontact verwarmen /koelen	1 wisselcontact verwarmen of koelen
Bedrijfsspanning	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Schakelbare stroom	1 tot 10 A cos $\varphi = 1$ verwarmen 1 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$ verwarmen 1 tot 5 A cos $\varphi = 1$ koelen 1 tot 2 A cos $\varphi = 0,6$ koelen	1 tot 10 A cos $\varphi = 1$ verwarmen 1 tot 4 A cos $\varphi = 0,6$ verwarmen 1 tot 5 A cos $\varphi = 1$ koelen 1 tot 2 A cos $\varphi = 0,6$ koelen
Temperatuurverlaging	-5 K	-
Schakelaars	dag /nacht /automatisch	verwarmen of koelen
Signaallampen	warmtevraag	-
Beschermingsgraad	IP30	IP30
Kenmerken	blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk	blokkeren van instelwaarde of begrenzen van instelbereik mogelijk
Toebehoren	zie blz. 56	zie blz. 56
Afmetingen	75 x 75 x 25,5 mm	75 x 75 x 25,5 mm
Elektrisch schema		

- $\vartheta >$: thermostatische functie
 RF: anticipatieweerstand
 TA: weerstand voor temperatuurverlaging
: contact van externe schakelklok
: belasting koelen
: belasting verwarmen