

## regulator temperatury RTR - E 3502

sterowanie systemami grzewczymi

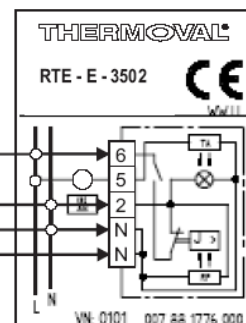


zasilanie regulatora - przewód fazowy

urządzenie grzewcze - przewód fazowy

zasilanie regulatora - przewód zerowy

urządzenie grzewcze - przewód zerowy



### dane techniczne

napięcie zasilania:

~ 230 V +/- 15% 50/60 Hz

wyjście - przekaźnik SPST:

16 A maksymalnie: 3600 W

posiada wyłącznik włącz / wyłącz:

tak

czujnik temperatury:

pomiar temperatury powietrza

zakres ustawień temperatury:

od: + 5<sup>o</sup> do: + 30<sup>o</sup> C

nastawa temperatury:

manualna - regulacja pokręteł

histereza:

0,5 K

temperatura pracy:

od: 0<sup>o</sup> do: + 40<sup>o</sup> C

stopień ochrony:

IP 30

typ czujnika:

powietrzny

wymiary:

długość: 75 mm szerokość: 75 mm głębokość: 27,5 mm

sposób montażu:

natynkowo

### zastosowanie

Zalecany do sterowania elektrycznymi systemami ogrzewania.

Sypialnie, pomieszczenia dzienne to miejsca jego instalowania. Montujemy go w takim miejscu gdzie jest gwarancja swobodnego dopływu powietrza, braku nasłonecznienia, wpływu innych źródeł ciepła.

### działanie regulatora temperatury

Regulator jest wykonany w technologii bimetalowej z układem termicznego sprzężenia zwrotnego.

Istnieje możliwość wykorzystania i zastosowania obniżki temperatury po podłączeniu do regulatora zewnętrznego zegara.

Jest wyposażony w wyłącznik włącz / wyłącz.

Regulator można wykorzystać do sterowania systemami chłodzenia.

Regulator współpracuje z powietrznym czujnikiem temperatury ( jest wbudowany w regulatorze )

### stopień ochrony IP 30

Regulator RTR - E 3502 posiada stopień ochrony IP 30.

### THERMOVAL POLSKA

02 - 690 Warszawa ul. Bokserska 25

tel: 22 853 27 27 22 853 70 66 22 647 04 43 fax: 22 853 68 04 e-mail: handlowy@thermoval.pl