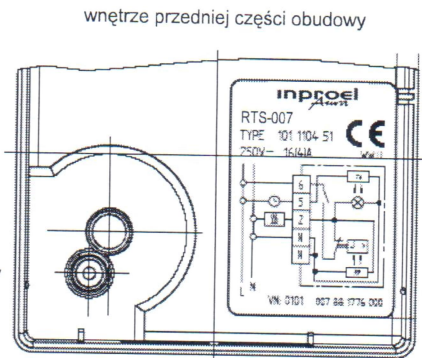
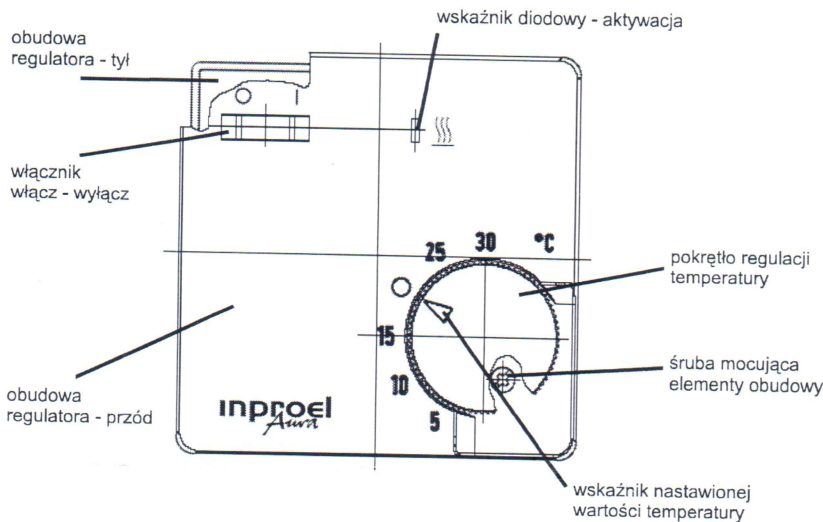
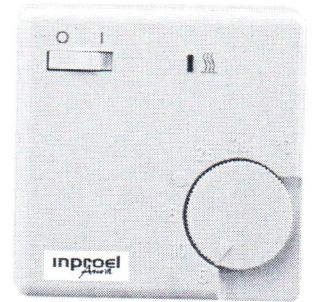


## Instrukcja montażu i obsługi regulatora temperatury RTS-007

wersja z powietrznym czujnikiem temperatury

Regulator temperatury RTS-007 jest przeznaczony do sterowania elektrycznymi systemami grzejnymi. Regulator jest przystosowany do natynkowego montażu w pomieszczeniach, gdzie wilgotność względna nie przekracza 95%. Jest wykonany w technologii bimetalowej z układem termicznego sprzężenia zwrotnego. Jest wyposażony w wyłącznik włącz - wyłącz. Regulator można także wykorzystywać do sterowania systemami chłodzenia.

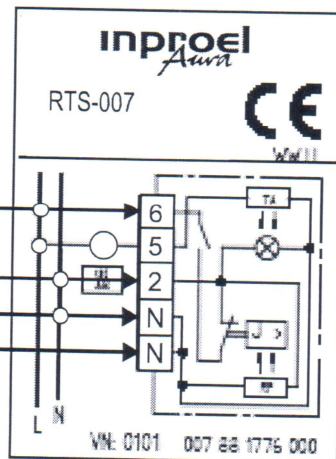


zasilanie regulatora - przewód fazowy

urządzenie grzewcze - przewód fazowy

zasilanie regulatora - przewód zerowy

urządzenie grzewcze - przewód zerowy



schemat połączeń elektrycznych w regulatorze temperatury

### Dane techniczne regulatora temperatury

sposób montażu:.....	natynkowy
kolor obudowy:.....	biały
zakres regulacji temperatury:.....	od: + 5° do: + 30°C
napięcie zasilania:.....	~ 230 V AC 50/60 Hz
maksymalne obciążenie styków przekaźnika:.....	16 A - 3600 W
obniżenie temperatury:.....	5°C
histereza:.....	0,5°C
stopień ochrony obudowy:.....	IP 30
wymiary regulatora:.....	75 mm x 75 mm x 27,5 mm