

Regulator temperatury DT-08T

Uniwersalny z wyjściem
230VAC, 2A (styk normalnie zamknięty
lub normalnie otwarty)



DT-08T jest prostym regulatorem temperatury umożliwiającym załączenie (lub wyłączenie) różnych urządzeń takich jak pompy obiegowe C. O., dmuchawy, grzałki itp. W momencie osiągnięcia przez zewnętrzny czujnik, określonej, zadanej pokrętkiem temperatury następuje włączenie (lub wyłączenie) urządzenia. Sposób zadziałania, czyli to czy nastąpi załączenie czy też wyłączenie urządzenia może być wybierany poprzez ustawienie zworki znajdującej się wewnątrz obudowy. Konstrukcja regulatora maksymalnie upraszcza proces instalowania. Wystarczy włączyć regulator do gniazdka 230 VAC, do gniazdka regulatora włączyć sterowane urządzenie czyli np. wtyczkę od pompy a zewnętrzny czujnik umocować w miejscu pomiaru temperatury.

DT-08T dostarcza na swoim wyjściu czyli gniazdku sieciowym napięcia 230VAC o maksymalnym prądzie wyjściowym 2A, i jest zasilany poprzez włączenie bezpośrednio do gniazdka sieci 230VAC.

Posiada termistorowy czujnik temperatury wyprowadzony na zewnątrz przewodem o długości 3mb oraz pokrętko regulacyjne. Zakres regulacji wynosi od 20 C do 100 C.

W razie zaistnienia konieczności użycia do załączania urządzenia styku bezpotencjałowego, jest dostępny przełącznik separujący o obciążalności styku 16A, 230VAC.

Zasilanie

230VAC, 30mA

Obciążalność

2A, 230VAC

Histereza

+/- 5 C

Zakres regulacji

20 C-90 C