

REGULATOR TEMPERATURY RTP-04

zamel**ZAMEL Sp. z o.o.**

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland
 tel. +48 32 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04
 www.zamel.com, e-mail: matec@zamel.pl

**NORMY I APROBATY**

- EN 60730-1:2016+A1:2019
- EN 60730-2-9:2010
- EN IEC 61000-6-3:2021,
- EN IEC 61000-6-1:2019
- EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019

RoHS **OPIS TECHNICZNY**

Programowalny, podtylnkowy regulator temperatury. Montaż w puszcze instalacyjnej pogłębionej 60 mm. Współpracuje z elektrycznym ogrzewaniem podłogowym. Kontroluje temperaturę poprzez czujnik zewnętrzny (podłogowy); czujnik wewnętrzny lub w oba w parze z funkcją ograniczenia temperatury podłogi.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do ręcznego sterowania oraz kontroli temperatury w pomieszczeniach domowych, biurowych, hotelowych i innych przeznaczonych do użyteczności publicznej.

CECHY

- Wyświetlacz LCD z dużymi czytelnymi znakami
- Wyświetlanie czasu oraz informacji o bieżącym programie działania
- Białe, równomierne podświetlenie wyświetlacza
- Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą oraz funkcja przeciwwamrożeniowa
- Wyświetlanie temperatury z czujnika wewnętrznego lub zewnętrznego
- Programowanie dzienne 5+2; 6+1; z wykorzystaniem 6 oddzielnych przedziałów czasowych
- Menu w języku angielskim.

KONFEKCJA

Opakowanie jednostkowe	Pudełko kartonowe
Wymiary opakowania	68,5 x 99,5 x 95 mm

DOKUMENTACJA WYROBU

Instrukcja obsługi	W opakowaniu; do pobrania na stronie internetowej producenta
Deklaracja zgodności	Do pobrania na stronie internetowej producenta

DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – EC000194 Pokojowy Regulator Temperatury
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC; 50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy	1 W max
Podtrzymanie bateryjne	brak
Zakres nastawy temperatury pomieszczenia	+5 ÷ +95°C
Zakres temperatury podłogi	+5 ÷ +60°C
Dokładność pomiaru temperatury	±1°C
Rodzaj wyjścia	Styk napięciowy 1 x NO - 16 A / 250 V AC1 4000 VA
Temperatura pracy	-5 ÷ +50°C
Stopień ochrony obudowy	IP21
Klasa ochronności	II
Sonda temperatury - rezystancja	10 k ± 50Ω
Długość przewodu sondy	3 m
Liczba zacisków przyłączeniowych	7
Wymiary urządzenia	85,5 x 85,5 x 13,3/47 mm