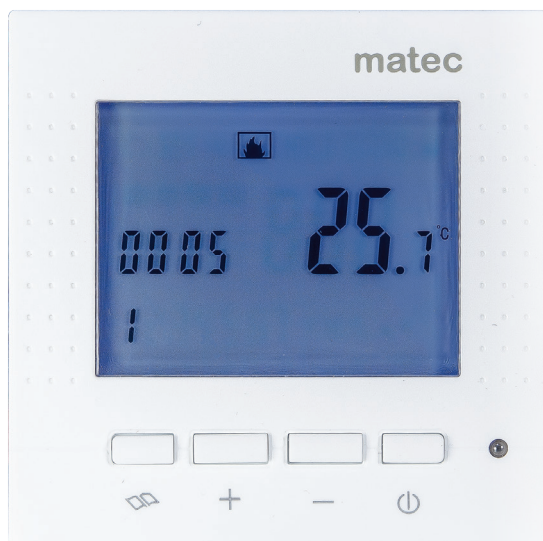


REGULATOR TEMPERATURY RTP-01

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 60335-1:2002+A2:2006
- EN 61000-3-2:2006
- EN 61000-3-3:2006
- EN 55014-1:2006+A1:2009
- EN 55014-2:1997+A2:2008

RoHS **OPIS TECHNICZNY**

Programowalny, podtynkowy regulator temperatury. Montaż w puszcze pogłębionej fi 60. Współpracuje z elektrycznym ogrzewaniem podłogowym.

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.
- Niebieskie, równomierne podświetlenie wyświetlacza
- Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą oraz funkcja przeciwwamrożeniowa.
- Wyświetlanie temperatury z czujnika wewnętrznego lub zewnętrznego.
- Programowanie 7-mio dniowe z wykorzystaniem 4 oddzielnych przedziałów czasowych w ciągu dnia.

KONFEKCJA

Opakowanie jednostkowe	Pudełko kartonowe w obwlocie
Wymiary opakowania	120 x 112 x 71 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	6 mA / 0,4 W (STANDBY)
Podtrzymanie bateryjne	brak
Zakres nastawy temperatury pomieszczenia	+5 ÷ +45°C
Zakres temperatury podłogi	+5 ÷ +45°C
Dokładność pomiaru temperatury	+/-1°C
Histereza	±1°C
Rodzaj wyjścia	Styk napięciowy 1NO-16 A / 250 V AC1 4000 VA
Temperatura pracy	-5 ÷ +50°C
Stopień ochrony obudowy	IP40
Klasa ochronności	II
Kategoria przepięciowa	II
Sonda temperatury	NTC 5 K dla 25°C
Wilgotność	<90% bez skraplania
Liczba zacisków przyłączeniowych	7
Wymiary urządzenia	86 x 86 x 45,5 mm
Waga urządzenia	0,136 kg