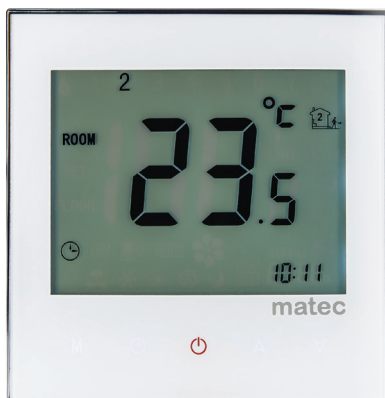


REGULATOR TEMPERATURY RTD-02



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 60950-2: 2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
- EN 61000-6-1:2007
- EN61000-3-2:2006 +A1:2009+A2:2009
- EN 61000-3-3:2013
- PN-EN 61000-4-3
- PN-EN 61000-4-11
- PN-EN 61000-4-6



OPIS TECHNICZNY

Programowalny, podtylnkowy regulator temperatury. Montaż podtylnkowy w puszcze pogłębionej. Posiada podświetlane, dotykowe przyciski obsługi pod ekranem urządzenia. Posiada funkcję ograniczenia temperatury podłogi.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do programowalnego sterowania oraz kontroli temperatury w pomieszczeniu. Współpracuje z elektrycznym ogrzewaniem podłogowym.

CECHY

- Wyświetlacz LCD 3,2".
- Obsługa za pomocą przycisków dotykowych.
- Funkcja ochrony przeciwzamrażaniowej.
- Funkcja ochrony przed przegrzaniem posadzki.
- Funkcja blokowania przycisków.
- Programowalny regulator temperatury współpracuje z czujnikiem wewnętrznym, podłogowym lub równocześnie z obydwoma czujnikami (czujnik podłogowy działa tu jako ograniczenie temperatury podłogi).

KONFEKCJA

Opakowanie jednostkowe	Pudełko kartonowe w obwlocie
Wymiary opakowania	109 x 90 x 60 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	95 ÷ 250 V AC; 50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy	< 0,55W (STANDBY)
Podtrzymanie bateryjne	brak
Zakres nastawy temperatury pomieszczenia	+5 ÷ +35°C
Zakres temperatury podłogi	+5 ÷ +35°C
Histeresa	±1°C
Rodzaj wyjścia	Styk napięciowy 1NO-16 A / 250 V AC1 4000 VA
Temperatura pracy	-5 ÷ +45°C
Stopień ochrony obudowy	IP20
Klasa ochronności	II
Kategoria przepięciowa	II
Sonda temperatury	NTC 10 K dla 25°C
Wilgotność	<90% bez skraplania
Liczba zacisków przyłączeniowych	6
Wymiary urządzenia	86 x 86 x 13,3/39 mm
Waga urządzenia	0,165 kg