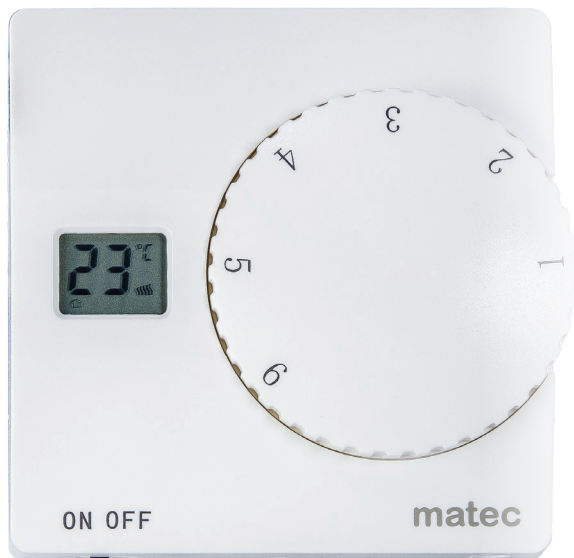


REGULATOR TEMPERATURY RTS-01A

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**

- PN-EN 60730-1:2000+A2:2008,
- PN-EN 60730-2-9:2002+A2:2005,
- PN-EN 61000-3-2:2006,
- PN-EN 61000-3-3:2008,
- PN-EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008,
- PN-EN 55014-1:2006+A1:2010

RoHS CE**OPIS TECHNICZNY**

Manualny, natynkowy regulator temperatury. Kontroluje temperaturę za pomocą wbudowanego czujnika wewnętrznego lub podłogowego zewnętrznego. Montaż na ścianie. Możliwość montażu na puszcze Ø60. Stosowany do ręcznego sterowania oraz kontroli temperatury w pomieszczeniu. 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

- Praca w trybie ekonomicznym lub komfortowym.
- Łatwa, intuicyjna obsługa.
- Montaż naścienny.
- Wyświetlacz LCD pokazujący aktualną temperaturę pomieszczenia.
- Temperatura kontrolowana przez czujnik wbudowany (wewnętrzny) lub zewnętrzny czujnik podłogowy.

KONFEKCJA

Opakowanie jednostkowe	Pudełko kartonowe w obwolutie
Wymiary opakowania	157 x 94 x 66 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 Pokojoy Regulator Temperatury
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC; 50 / 60 Hz
Znamionowy pobór mocy	0,35 W (Stand-by)
Podtrzymanie bateryjne	brak
Zakres nastawy temperatury pomieszczenia	+5 ÷ +30°C
Zakres temperatury podłogi	+5 ÷ +40°C
Histereza	±1°C
Prąd przekaźnika	16 A
Temperatura pracy	-5 ÷ +50°C
Stopień ochrony obudowy	IP21
Klasa ochronności	II
Kategoria przepięciowa	II
Sonda temperatury	NTC 100 K dla 25°C
Liczba zacisków przyłączeniowych	6
Wymiary urządzenia	86 x 86 x 32
Waga urządzenia	0,114 kg
Wymiary urządzenia	86 x 86 x 45,5 mm
Waga urządzenia	0,136 kg