

Link do produktu: <https://osprzet-sklep.pl/elektroniczny-regulator-temperatury-mini-karlik-p-10364.html>



Elektroniczny regulator temperatury Mini Karlik

Cena brutto	511,83 zł
Cena netto	416,12 zł
Czas wysyłki	do 7 dni roboczych
Numer katalogowy	MRT-3.2
Kod producenta	MRT-3.2
Kod EAN	5903672045025
Producent	KARLIK
Kolor	Biały, Czarny, Inny
Typ łącznika	Pojedynczy

Opis produktu

Elektroniczny regulator temperatury (białe podświetlenie) Mini Karlik

Regulator temperatury jest uniwersalny tj. może pracować w trybie jako:

- regulator temperatury pomieszczenia,
- regulator ogrzewania podłogowego,
- regulator temperatury pomieszczenia z ogranicznikiem.

Dla ogrzewania podłogowego konieczny jest osobny zakup sondy (SO-1). Sonda kompatybilna jest z :

- .DRT-3.1 oraz .DRT-3.2 w serii DECO,
- .IRT-3.1 oraz .IRT-3.2 w serii ICON,
- .MRT-3.1 oraz .MRT-3.2 w serii MINI.

...RT-3.1 i ...RT-3.2 różną się kolorem wyświetlacza: biały i niebieski.

Regulator posiada funkcję pilota, umożliwia to prostą konfigurację urządzenia.

Menu w językach: angielski, rosyjski, francuski, węgierski, czeski, polski (domyślny).

Rzeczywisty wygląd produktów może odbiegać od prezentowanych fotografii.

Dostępne kolory:

- biały
- grafitowy
- złoty
- srebrny metalik
- czarny mat
- biały mat
- szary mat
- grafitowy mat

Dostępne kolory podświetlania:

- białe
- niebieskie

Parametry techniczne:

Napięcie zasilające

230 V AC 50 Hz (195-253 V)

Zakres ustawienia temperatury	5 °C-30 °C; w przedziałach po 0,5 °C
Regulacja temperatury w przedziałach po	0,1 °C
Prąd przyłączeniowy	10mA... 16(4)A*; 230 V~
Sygnal wyjściowy	modulacja szerokością impulsu PWM lub ZAL/WYL.
Przedziały czasowe PWM	nastawialne
Histeresa	nastawialna
Najkrótszy przedział czasowy	10 minut
Pobór mocy	~ 1,2 W
Dokładność zegara	
Rezerwa działania	~ 10 lat
Sonda (opcjonalnie)	SO-1, długość 4 m, może być wydłużona do 50 m
Temperatura otoczenia przy eksploatacji	0 °C-40 °C (bez wilgoci)
Temperatura otoczenia przy przechowywaniu	-20 °C-70 °C (bez wilgoci)
Znamionowe napięcie udarowe	4 kV
Temperatura testowania głowicy	115 °C
Napięcie i natężenie dla celów pomiarów zakłóceń	230 V, 0,1A
Stopień ochrony	IP 30
Klasa ochrony osłony	II
Klasa oprogramowania	A
Stopień zanieczyszczeń	2
Kolor wyświetlacza	IRT-3.1 - biały wyświetlacz; IRT-3.2 - niebieski wyświetlacz
Wyjście	Przełącznikowe 230 V

Produkt sprzedawany jest bez ramki.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Biały mat , Czarny mat , Grafitowy , Grafitowy mat , Navy Blue , Srebrny metalik , Szałwiowy , Szary mat , Żółty
Podświetlenie: Białe , Niebieskie