

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-grand-meyer-mst-1-bialy-p-2007.html>

Termostat Grand Meyer MST-1 Biały

Cena brutto	65,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-14 dni
Numer katalogowy	MST-1
Kod producenta	MST-1
Kod EAN	4751028120404
Producent	GRAND MEYER
Zastosowanie	Elektryczne ogrzewanie podłogowe
Zawartość opakowania	termostat, czujnik podłogowy, instrukcja
Kolor	Biały

Opis produktu

Termostat Grand Meyer® MST-1

Prosty i niezawodny elektroniczny regulator temperatury do sterowania ogrzewaniem podłogowym znajduje zastosowanie w przypadkach, gdy nie jest wymagane programowanie. Posiada oddzielny wyłącznik zasilania oraz diodową sygnalizację pracy ogrzewania podłogowego. Całość uzupełnia czujnik temperatury (NTC, 10 kOhm), który montowany jest w podłodze pomiędzy zwojami przewodu grzejnego. Długość przewodu czujnika wynosi 3m. Sterownik temperatury steruje obciążeniem do 16A. Dostępny w dwóch kolorach: białym i kości słoniowej. Regulator temperatury przeznaczony jest do montażu ukrytego (podtynkowego) w gnieździe puszkii montażowej.

Dane techniczne

Zasilacz ~230V (-15%, +10%), 50Hz
Przełączany prąd/moc 16 A / 3,6 kW
Moc pobierana przez regulator przy wyłączonym obciążeniu, nie więcej 5 W
Zasada regulacyjna Wł. / Wył
Wskaźnik obciążenia Czerwona dioda LED
Temperatura robocza od -5°C do +50°C
Granice kontroli temperatury od +5°C do +40°C
Spadek temperatury, który załączy element grzewczy (histereza) 0,5°C
Czujnik temperatury Zewnętrzny
Rezystancja czujnika 10kOhm przy +25°C
Długość przewodu przyłączeniowego czujnika 3m
Materiał korpusu Samogasnące PCV
Stopień ochrony IP20
Wymiary montażowe 86 (wys.) x 86 (szer.) x 50 (gł.) mm
Kolor obudowy Czarny
Waga 90 gr
Atestowany CE, EAC

Maksymalne obciążenie: **16A**

Ochrona: **IP20**

Czujnik podłogowy: **NTC, 10 kOhm/+25°C**

Wymiary: **86 x 86 x 50 mm**

Pobór mocy: **5W**

Ochrona przed zamarzaniem: **Tak**

Długość przewodu czujnika: **3m**

Napięcie zasilania: **~230V AC(-15%/+10%), 50 Hz**

