

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	85,00 zł
Dostępność	w 24-48 godzin
Numer katalogowy	GME-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

Czujnik podłogowy: **NTC, 10 kOhm/+25°C**
 Wymiary: **86 x 86 x 50 mm**
 Maksymalne obciążenie: **16A**
 Ochrona: **IP20**
 Ochrona przed zamarzaniem: **Tak**
 Długość przewodu czujnika: **3m**
 Pobór mocy: **5W**
 Napięcie zasilania: **~230V AC(-15%/+10%), 50 Hz**

