

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-grand-meyer-mst-10-czarny-p-2006.html>

## Termostat Grand Meyer MST-10 Czarny

Cena brutto	<b>65,00 zł</b>
Dostępność	<b>w 24-48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>GME-MST-10</b>
Kod producenta	<b>MST-10</b>
Kod EAN	<b>4751028123344</b>
Producent	<b>GRAND MEYER</b>
Zawartość opakowania	<b>termostat, czujnik podłogowy, instrukcja</b>
Zastosowanie	<b>Elektryczne ogrzewanie podłogowe</b>
Kolor	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Termostat Grand Meyer® MST-10

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 grzejny (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

Pobór mocy: **5W**

Ochrona przed zamarzaniem: **Tak**

Długość przewodu czujnika: **3m**

Ochrona: **IP20**

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

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

Maksymalne obciążenie: **16A**

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

