

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-grand-meyer-mst-91ai-z-wi-fi-p-2087.html>

Termostat Grand Meyer MST-91Ai z Wi-Fi

Cena brutto	590,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-7 dni
Numer katalogowy	GME-MST-91Ai
Kod producenta	MST-91Ai
Kod EAN	4751028122224
Producent	GRAND MEYER

Opis produktu

Grand Meyer® MST-91Ai

Kontroler Wi-Fi MST-91Ai przeznaczony jest do sterowania instalacjami kablowymi przeciwooblodzeniowymi dachów, terenów otwartych, rurociągów i zbiorników, a także dowolnymi innymi instalacjami kablowymi ogrzewania elektrycznego.

SPECYFIKACJE MST-91AI

Zasilacz	~100 - 240 V, 50(60) Hz
Pobór energii	nie więcej niż 5 W
Liczba kanałów sterowania (przełącznik)	1
Prąd obciążenia styków przełącznika sterującego	16A/250V
Typ styku przełącznika	NIE (SPDT)
Liczba kanałów czujnika temperatury	1
Zakres pomiaru temperatury	od -40°C do +120°C
Dokładność pomiaru temperatury	± 1,0°C
Liczba kanałów dla czujników wody i opadów	kanał: - 1 czujnik (TS-2)
Liczba gradacji poziomów pomiarowych (czułości) czujników wody i opadów	2 (0-sucha, 1-obecność wody/opady)
Standard Wi-Fi	802.11b/g/n
Zakres częstotliwości Wi-Fi	2,4 GHz
Zakres temperatury pracy	od -30°C do +80°C przy wilgotności do 80%
Przekrój przewodów czujnikowych podłączonych do zacisków stacji pogodowej	2,5 mm ²
Przekrój przewodów przełącznika sterującego i zasilających podłączonych do zacisków stacji pogodowej	2,5 mm ²
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	86 (wys.) x 90 (szer.) x 65 (gł.) mm
Kolor skóry	jasny szary
Typ mocowania	Szyna DIN
Wartość bezpiecznika wewnętrznego	0,5 A
Waga	155 gr
Kompatybilny czujnik temperatury	Grand Meyer TS-1
Kompatybilny czujnik wilgoci i opadów	Grand Meyer TS-2
Gwarancja	3 lata
Atestowany	CE, EAC

Sterownik Grand Meyer MST-91Ai został wyprodukowany w oparciu o technologię dwurdzeniowego mikroprocesora na systemie operacyjnym czasu rzeczywistego RTOS, co umożliwiło zbudowanie bardzo niezawodnego systemu roztopiania śniegu.

Zastosowanie szeregu unikalnych ustawień i algorytmów, własnego serwisu pogodowego oraz technologii zdalnego współdzielenia czujników pomiędzy stacjami pogodowymi umożliwiło stworzenie elastycznego i efektywnego kosztowo

systemu roztopowego nowej generacji.

Kontroler Grand Meyer MST-91Ai konfiguruje się i steruje poprzez wbudowany interfejs WWW, co zapewnia jego poprawne i wygodne wyświetlanie na urządzeniach o różnej rozdzielczości ekranu, zarówno na telefonie komórkowym, jak i komputerze.

Obsługiwane przeglądarki: Chrome, Opera, Firefox, Safari, IE, EDGE. Istnieje również możliwość podłączenia stacji pogodowej do komunikatora Telegram w celu powiadamiania w czasie rzeczywistym o różnych zdarzeniach w zarządzaniu stacją pogodową (włączenie, wyłączenie stref grzewczych itp.).

Sterownik Grand Meyer MST-91Ai może pracować w trybie w pełni automatycznym za pośrednictwem internetowego serwisu pogodowego (bez stosowania czujników lub korzystania z danych serwisów pogodowych w przypadku ich wyłączenia).