



Programowalny termostat Grand Meyer HW500

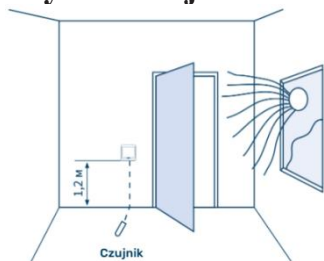


Elektroniczny programowalny termostat do sterowania urządzeniami grzewczymi w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych: ogrzewaniem podłogowym elektrycznym (matami, kablami i foliami), grzejnikami i promiennikami elektrycznymi, ogrzewaniem podłogowym wodnym lub innymi systemami grzewczymi. Montaż w standardowej puszcze podtynkowej. Możliwość sterowania w trybie manualnym lub programowalnym (5+2 / 6+1 / 7 dni w tygodni). Funkcja przeciwooblodzeniowa (ochrona przed zamarzaniem). Pamięć ustawień po wyłączeniu zasilania. Wbudowany czujnik powietrzny i dostarczany w komplecie czujnik podłogowy typu NTC o długości 3 m. Konfiguracja czujników ustawiana w menu termostatu. Zasilanie napięciem 230 V.

Dane techniczne

Napięcie zasilania~230V AC(-15%/+10%), 50 Hz	Histereza od 0,5°C do 10°C
Obciążenie16 A/3,6 kW	Czujnik podłogowyNTC, 10 kOhm/+25°C
Pobór mocy 2W	Długość czujnika 3m
Zasada regulacjizałącz/wyłącz	Funkcja przeciwooblodzeniowa tak
Przełącznik wyjściowyzamykający	Tryb programowalny 5+2 / 6+1 / 7 dni
Temperatura pracy od -5°C do + 50°C	Materiał obudowy niepalny
Czujniki temperaury wbudowany i zewnętrzny	Stopień ochrony IP20
Możliwość nastawy temperaturyod +5°C do +95°C	Wymiary (wys x szer x głęb) . 90mm x 86mm x 43mm
Fabryczny zakres nastaw	Kolor biały
temperaturyod +5°C do +35°C	Waga 142g

Wybór miejsca dla termostatu



Termostat musi być zamontowany na ścianie na wysokości około 1,2m. W pobliżu nie powinno być źródeł ciepła takich jak kaloryfery, kominki, miejsc gdzie pada bezpośrednie światło słoneczne oraz nie ma wpływu otwartego okna lub drzwi.

Schemat podłączenia

