



Programowalny termostat Grand Meyer W350/W390 z Wi-Fi



Elektroniczny programowalny termostat z wbudowanym modulem Wi-Fi umożliwiającym podłączenie do sieci internetowej i zdalne sterowanie za pomocą aplikacji w telefonie (Android/iOS). Nadaje się 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). Funkcja przeciwooblodzeniowa (ochrona przed zamarzaniem). Pamięć ustawień po wyłączeniu zasilania. Wbudowany czujnik powietrzny + dostarczany w komplecie czujnik podłogowy typu NTC o długości 3m. Konfiguracja czujników ustawiana w menu termostatu. Zasilanie napięciem 230V.

**Aby mieć możliwość zdalnego sterowania przez sieć Wi-Fi należy pobrać dostosowaną do naszego termostatu aplikację Smart Life. Aplikacja dostępna w Google Play (Android) i App Store (iOS).*

Dane techniczne

Napięcie zasilania ~230V AC(-15%/+10%), 50 Hz	Długość czujnika 3 m
Obciążenie 16 A/3,6 kW	Funkcja przeciwooblodzeniowa tak
Pobór mocy 2W	Tryb programowalny 5+2/6+1/7 dni
Zasada regulacji załącz/wyłącz	Parametry sieci Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2,4GHz
Przełącznik wyjściowy zamykający	Kompatybilność aplikacji mobilnej Android/iOS
Temperatura pracy od -5°C do +50°C	Materiał obudowy niepalny
Czujniki temperaury wbudowany i zewnętrzny	Stopień ochrony IP20
Możliwość nastawy temperatury ..od +5°C do +95°C	Wymiary (wys x szer x głęb) . 86mm x 86mm x 46mm
Fabryczny zakres nastaw temperaturyod +5°C do +35°C	Kolor biały /(390 czarny)
Histereza od 0,5°C do 10°C	Waga 135g
Czujnik podłogowy NTC, 10 kOhm/+25°C	

Schemat podłączenia

