

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/termostat-elektra-ocd5-wi-fi-p-1531.html>

Termostat ELEKTRA OWD5 Wi-Fi

Cena brutto	618,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-3 dni
Numer katalogowy	eleOWD5
Kod producenta	OWD5 Wi-Fi
Producent	ELEKTRA Sp. J.
Zastosowanie	Elektryczne ogrzewanie podłogowe
Zawartość opakowania	termostat, czujnik podłogowy, instrukcja
Wi-Fi	Tak
Kolor	Biały

Opis produktu

ELEKTRA OWD5 Wi-Fi jest odpowiedzią na zapotrzebowanie klientów oczekujących zmodernizowanego regulatora temperatury OCD5 z wyświetlaczem dotykowym przeznaczonego do sterowania elektrycznymi instalacjami ogrzewania podłogowego, wzbogaconego o funkcjonalność WiFi. Efektem jest dodatkowa funkcjonalność oparta na sprawdzonych rozwiązaniach, znanych i wypróbowanych technologiach.

Główne cechy regulatora ELEKTRA OWD5 Wi-Fi:

Bazując na sprawdzonym i uznanym rozwiązaniu OCD5 z wyświetlaczem dotykowym, wprowadza funkcjonalność sterowania WiFi.

Zdalny dostęp i sterowanie za pomocą przyjaznej użytkownikowi aplikacji.

Wspomaga oszczędzanie energii elektrycznej.

Rozwiązanie uniwersalne, kompatybilny z najbardziej rozpowszechnionymi na rynku instalacjami ogrzewania podłogowego.

Proste uruchamianie wspomagane kreatorem.

Prostota instalacji.

Sterowanie pojedynczymi urządzeniami lub tworzenie stref grzewczych.

Wielu użytkowników.

Brak konieczności wprowadzania bramek sieciowych.

Obsługa trybu WPS.

Zachowana pełna funkcjonalność cenionego przez użytkowników regulatora OCD5 z wyświetlaczem dotykowym.

Sterowanie pojedynczym urządzeniem czy strefy grzewcze? Zdecyduj sam.

Regulator OWD5 WiFi pozwala użytkownikom wybrać sterowanie indywidualne lub połączyć urządzenia w jedną lub więcej sterowanych wspólnie stref grzewczych. System można z łatwością rozbudować i skonfigurować tak, aby odpowiadał zmieniającym się potrzebom użytkowników. Taka łatwa zmiana skali działania sprawia, że urządzenie doskonale nadaje się do zastosowań we wszelakiego rodzaju projektach w budownictwie indywidualnym – niezależnie od tego czy użytkownik ma jedynie potrzebę ogrzania łazienki do temperatury komfortu cieplnego, czy też chce sterować ogrzewaniem podłogowym całego domu.

Łatwe sterowanie - i szczegółowe dane

Aplikacja ułatwia użytkownikom sterowanie pracą regulatorów tak, aby optymalnie dopasować temperaturę w pomieszczeniach do ich potrzeb. Szczegółowe informacje, np. odnośnie zużycia energii elektrycznej, pozwalają użytkownikom wybrać taki reżim pracy urządzenia, który zapewni maksymalne oszczędności energii elektrycznej.

Dostęp dla jednego lub więcej użytkowników

Regulator OWD5 WiFi umożliwia dostęp do sterowania systemem jednemu lub większej liczbie użytkowników. Liczba ta jest określana przy pierwszym uruchomieniu systemu, ale może zostać łatwo skorygowana później, wg zmieniających się potrzeb użytkowników. Dostęp do sterowania ogrzewaniem zawsze będzie więc dopasowany do bieżących potrzeb użytkowników.

Łatwa dostępność do sterowania systemem - nawet przy zerwaniu połączenia internetowego

System został zaprojektowany tak, aby użytkownicy mieli możliwość zachowania pełnej kontroli nad ogrzewaniem, nawet jeśli zerwane zostanie połączenie internetowe. Aplikacja została pomyślana, aby umożliwić wykonywanie codziennych czynności, a jednocześnie zachować kompletność dostępu do sterowania ogrzewaniem na poziomie funkcji zaawansowanych. Przykładowo, za pomocą aplikacji użytkownicy mogą ustawić poziom temperatury, schematy programów ogrzewania lub aktywować specjalne tryby ogrzewania, takie jak tryb komfortowy czy tryb ochrony przed zamarzaniem. Wszystkie programowalne opcje i funkcje pozostają dostępne za pomocą wbudowanego dwucalowego kolorowego wyświetlacza dotykowego, doskonale znanego z modelu regulatora OCD5.

Proste uruchamianie, krok po kroku

Regulatory OWD5 WiFi posiadają wbudowaną funkcjonalność WiFi, co oznacza, że przy uruchamianiu żadne inne elementy, jak np. bramki sieciowe, nie są potrzebne. Aby efektywnie uruchomić regulator, należy jedynie podłączyć go do kompatybilnego standardowego routera WiFi z dostępem do internetu. Podczas uruchamiania, wbudowany kreator wspomaga szybką i bezproblemową realizację każdego wymaganego kroku. Zadbano również o najdrobniejsze szczegóły, np. obsługę trybu WPS w celu prostego połączenia z routerem - bez konieczności podawania hasła.

Błyskawiczne nawiązanie połączenia z aplikacją

Przyjazna aplikacja: "SWAT", dostępna w wersjach na systemy Android i IOS, wspomaga użytkowników w najdrobniejszych szczegółach instalacji i nawiązania połączenia nowego regulatora WiFi. Nie zachodzi potrzeba odwoływania się do drukowanych instrukcji obsługi - użytkownicy prowadzeni są przez kilka prostych kroków niezbędnych do nawiązania połączenia pomiędzy regulatorem i aplikacją - i natychmiast zyskują pełną kontrolę nad instalacją ogrzewania, prosty dostęp do statystyk zużycia energii i innych danych.

Prosta, bezproblemowa instalacja

Regulator OWD5 WiFi jest kompaktowy, estetyczny i zapewnia łatwość obsługi. W połączeniu z prostotą wprowadzania ustawień, umożliwia sprawną i bezproblemową pracę.

Pełna kompatybilność z dostępnymi na rynku czujnikami oraz systemami ramek

Regulator OWD5 WiFi posiada taki sam szeroki zakres opcji i funkcji, jak ceniona przez użytkowników wersja OCD5 z wyświetlaczem dotykowym. Efekt - to najbardziej kompletny i elastyczny regulator WiFi do sterowania elektrycznym ogrzewaniem podłogowym. Regulator jest kompatybilny z najbardziej popularnymi na rynku czujnikami oraz systemami ramek, co sprawia, że jest optymalnym rozwiązaniem dla nowo projektowanych instalacji grzewczych, ale również przy modyfikacjach instalacji istniejących.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 100-240 VAC
- Max. obciążenie: 16A
- Montaż: podtynkowy
- Wbudowany wyłącznik: 2-polowy, 16A
- Zakres regulacji temperatury komfortowej: +5°C; +40°C dla każdego zdarzenia
- Zakres regulacji temperatury ekonomicznej: +5°C; +40°C dla każdego zdarzenia
- Stopień ochrony: IP 21
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 82 x 82 x 40 mm
- Wyświetlacz : 176 x 220 pikseli, TFT
- Sterowanie bezprzewodowe: WiFi (chmura)
- Certyfikaty wyrobu: VDE, BEAB
- Wyrób oznakowany: CE

Zakres temperatur: **od 5 ° C do 45 ° C**

Pobór mocy:

Ochrona: IP21

Czujnik podłogowy: NTC

Wymiary: 82 x 82 x 40 mm

Ustawienie temperatury podłogi: 5 ° C do 40 ° C
Maksymalne obciążenie: 16A
Czas podtrzymania: 24 godziny
Ochrona przed zamarzaniem: Tak
Długość przewodu czujnika: 3m
Napięcie zasilania: 220 - 240V ~ 50/60 Hz