

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/termostat-elektra-mwd5-wifi-p-397.html>

## Termostat ELEKTRA MWD5 WiFi

Cena	<b>629,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>eleMWD5</b>
Kod producenta	<b>MWD5 Wi-Fi</b>
Producent	<b>ELEKTRA Sp. J.</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy termoregulator ELEKTRA MWD5

Elektroniczny 6-zdarzeniowy Regulator Temperatury ELEKTRA MWD5 WiFi przeznaczony jest do sterowania systemami grzejnymi, w szczególności ogrzewaniem podłogowym. Wyposażony w funkcjonalność WiFi, która pozwala wybrać sterowanie indywidualne lub połączyć urządzenia w jedną lub więcej sterowanych wspólnie stref grzewczych. Wyprodukowany zgodnie z normą PN-EN 60730-2-9. Składa się ze sterownika z wbudowanym czujnikiem powietrznym i cienkiego czujnika podłogowego. Istnieje możliwość konfiguracji w 3 wariantach pomiaru temperatury, poprzez czujnik: powietrzny, podłogowy oraz powietrzny i podłogowy (limitujący). Współpracuje z większością czujników podłogowych dostępnych na rynku. Posiada 2-calowy, kolorowy wyświetlacz dotykowy

#### Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 100-240 VAC ~ 50/60 Hz  
 Max. obciążenie: 16A, 230 V ~ 50/60 Hz  
 Montaż: podtynkowy  
 Wbudowany wyłącznik: 2-polowy, 16A  
 Funkcje zegara: 6 programowalnych zdarzeń na każdy dzień  
 Zakres regulacji temperatury komfortowej: +5 +40 dla każdego zdarzenia  
 Zakres regulacji temperatury ekonomicznej: +5 +40 dla każdego zdarzenia  
 topień ochrony: IP 21  
 Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 82 x 82 x 40 mm  
 Wyświetlacz: 176 x 220 pixeli (TFT)  
 Sterowanie bezprzewodowe: WiFi (chmura)  
 Aplikacja: Android, iOS  
 Certyfikaty wyrobu: VDE, BEAB  
 Wyrób oznakowany: CE

Możliwość montażu w wieloramkach:  
 Berker (szkło S.1, B.1, B.3, B.7).  
 GIRA (system 55, Standard 55, E2, E22, Event, Esprit).  
 Merten (1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan)  
 JUNG (A 500, AS 500, A plus, A creation).  
 ELSO (Joy)  
 Busch + Jäger Reflex SI, Jussi.

### Funkcjonalność

---

## **Sterowanie pojedynczym urządzeniem czy strefy grzewcze? Zdecyduj sam.**

Regulator MWD5 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 tryb pracy urządzenia, który zapewni maksymalne oszczędności energii elektrycznej.

## **Dostęp dla jednego lub więcej użytkowników**

Regulator MWD5 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 zamrażaniem. 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 MWD5 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, 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 MWD5 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 MWD5 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.