

Link do produktu: <https://wraithracks.com/termostat-evo-connected-iii-wi-fi-alarm-p-41.html>

Termostat Evo Connected III (wi-fi, alarm)

Cena brutto	1 049,90 zł
-------------	--------------------

Cena netto	853,58 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Opis produktu

Trzy kanały (czujniki temperatury) w jednym urządzeniu:

- Dwa kanały z funkcją pulse/dimming i jeden on/off
- Każdy kanał ma własny czujnik o stopniu ochrony IP, który może być używany do monitorowania temperatury, nawet jeśli kanał jest używany do sterowania oświetleniem.
- Rozwiązanie montażowe wbudowane bezpośrednio w całkowicie nowy pojemnościowy wyświetlacz dotykowy oraz w główną skrzynkę kontrolną.

Termostat EVO Connected III:

- nowy pojemnościowy panel-wyświetlacz dotykowy wyświetlacz
- nowy wyświetlacz Większy, jaśniejszy, gładszy
- łatwy montaż szklanego wyświetlacza dotykowego
- łatwy w obsłudze i intuicyjne menu
- dostępna aplikacja na iOS i Androida
- możliwość podpięcia do jednej aplikacji dowolnej liczny termostatów Connected
- monitoring i kontra hodowli z dowolnego miejsca na świecie
- dane w czasie rzeczywistym na ekranie głównym termostatów, w tym wykresy temperatury, itp.
- aktualne nastawy i stan mocy wyjściowej każdego kanału

Funkcje:

- Stały - Jedna temperatura lub ustawienie 24h na dobę
- Dzień noc - Inna temperatura lub ustawienie dla godzin dziennych i nocnych
- 8 różnych temperatur lub ustawień w ciągu 24 godzin
- pory roku - Możliwość ustawienia różnych ustawień pory dnia i nocy dla każdej pory roku
- Okresy - Wyjście może być aktywowane w określonych godzinach na ustawione czasy
- Idealny dla zraszaczy i zamgławiacz dostępne tylko na kanale on/off
- Alarmy - każdy kanał ma indywidualny alarm podgrzania, nadmiernej temperatury i awarii czujnika. Alarmy można dostosować na każdym kanale z poziomu aplikacji lub ekranu dotykowego. Po uruchomieniu alarmu zostaniesz ostrzeżony powiadomieniem push na telefon komórkowy, brzęczyk ostrzegawczy z ekranu dotykowego, a także kolor temperatury na ekranie dotykowym zmieni kolor.

Specyfikacja:

- Maksymalne łączne obciążenie 1200 W (maks. 600 W na kanał)
- Sterowanie przyciemnianiem, impulsem i włączaniem
- Cyfrowa kontrola i przetwarzanie temperatury
- Wodoodporny czujnik IP o długości 2,5 m + dodatkowa długość kabla od panelu do skrzynki głównej
- Dostęp do Wi-Fi wymagany dla funkcji opartych na chmurze



www.WraithRacks.com

Wraith Solutions Sp. z o.o.
Geodetów 176
05-500 Piaseczno

**WRAITH
RACKS.COM**

kontakt@WraithRacks.com
tel. +48 883 032 695

- 5 lat gwarancji