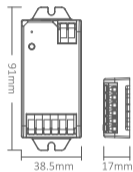


Parametry

Model: ID-5615
 Zasilanie wejściowe: DC12V-24V
 Obciążenie na kanał: 6A
 Całkowite obciążenie: Max 12A
 Częstotliwość RF: 2.4 GHz
 Zasięg sterowania: 30m
 Temperatura pracy: -20 - +45°C



Schemat podłączenia wyjść

Krótkim naciśnięciem przycisku „SET” kolejno wybieraj tryb wyjściowy; wskaźnik pokazuje różne tryby wyjściowe zgodnie z poniższym schematem.

Kontrolka	Tryb
Biała	Jednokolorowy
Żółta	CCT
Czerwona	RGB
Zielona	RGBW
Niebieska	RGB+CCT

Ustawienie częstotliwości PWM

Naciśnij i przytrzymaj przycisk „SET”, aż wskaźnik zacznie migać, następnie krótkimi naciśnięciami przycisku „SET” kolejno wybieraj tryb wyjściowy.

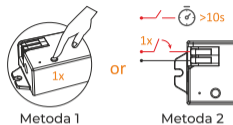
Miga bardzo wolno	Miga wolno	Miga szybko	Miga bardzo szybko
250Hz	2KHz	4KHz	8KHz

Częstotliwość PWM (zmiana częstotliwości może wyeliminować piski zasilacza).

⚠ Wysoka częstotliwość PWM jest obsługiwana tylko przez urządzenia o niższej mocy. Niska częstotliwość PWM jest przeznaczona dla urządzeń o wyższej mocy i zapewnia lepszą płynność ściemniania.

Domyślna częstotliwość PWM wynosi 4 kHz

Parowanie (2 różne metody)

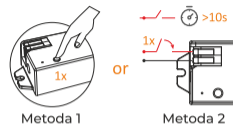


- Krótkim naciśnięciem przycisku „SET” (1 raz), a następnie na pilocie krótkim naciśnięciem przycisku „I” 3 razy w ciągu 3 sekund
- Wyłącz i ponownie włącz zasilanie, a następnie na pilocie w ciągu 3 sekund krótko naciśnij przycisk „I” 3 razy.

⚠ Parowanie jest zakończone, gdy światło zamiga 3 razy wolno.



Reset parowania (2 różne metody)



- Krótkim naciśnięciem przycisku „SET” (1 raz), a następnie na pilocie krótkim naciśnięciem przycisku „I” 5 razy w ciągu 3 sekund
- Wyłącz i ponownie włącz zasilanie, a następnie na pilocie w ciągu 3 sekund krótko naciśnij przycisk „I” 5 razy.

⚠ Usuwanie parowania jest zakończone, gdy światło zamiga 6 razy szybko.



Minimalna jasność

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „O” lub „OFF” przez 6 sekund w dowolnej strefie, aż oprawa oświetleniowa zamiga 1 raz.

2. Krótkim naciśnięciem przycisku „O” lub „OFF” ustaw jeden z 10 poziomów jasności (1%, 5%, 10%, 15%, 20%, 25%, 30%, 35%, 40%, 45%, 50%). Naciśnij dowolny przycisk, aby zakończyć ustawianie.

⚠ Krótkie naciśnięcie dowolnego przycisku (z wyjątkiem „OFF”) powoduje zatwierdzenie ustawień lub wyjście z trybu konfiguracji. Przycisk główny „OFF” umożliwi konfigurację wszystkich

Czas włączania/wyłączania

Stan światła zmienia się płynnie (fabryczny czas przejścia wynosi 0,5 s).

1,5 s: Krótkim naciśnięciem przycisku „ON” (1 raz), a następnie w ciągu 3 sekund krótkim naciśnięciem przycisku „OFF” 5 razy. Ustawienie zostanie zapisane, gdy światło zamiga 2 razy wolno.

0,5 s: Krótkim naciśnięciem przycisku „OFF” (1 raz), a następnie w ciągu 3 sekund krótkim naciśnięciem przycisku „ON” 5 razy. Ustawienie zostanie zapisane, gdy światło zamiga 2 razy szybko.

Instrukcja obsługi Sterownik RGB+CCT (2.4G) Model: ID-5615

Cechy

- Produkt wykorzystuje technologię bezprzewodowej transmisji 2.4G, charakteryzującą się niskim poborem energii oraz wysoką odpornością na zakłócenia sygnału.
- Obsługa 5 rodzajów taśm LED: jednokolorowe / CCT / RGB / RGBW / RGB+CCT.
- Obsługuje pilot zdalnego sterowania 2.4G

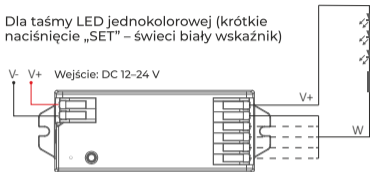
Lista trybów dynamicznych

Uwaga: jasność, nasycenie oraz prędkość są regulowane.

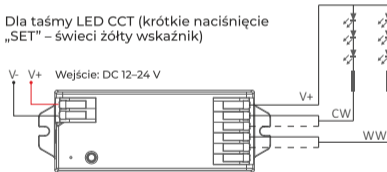
Nr	Tryb dynamiczny
1.	Automatyczna zmiana kolorów
2.	Płynna zmiana kolorów RGB
3.	Losowa zmiana kolorów
4.	Skokowa zmiana siedmiu kolorów
5.	Losowa skokowa zmiana kolorów
6.	Czerwony wulkaniczny
7.	Zieleń leśna
8.	Niebieski oceaniczny
9.	Trójkolorowa zmiana skokowa i płynna

Schemat podłączenia

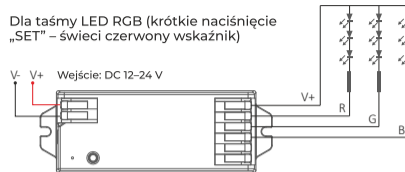
Dla taśmy LED jednokolorowej (krótkie naciśnięcie „SET” – świeci biały wskaźnik)



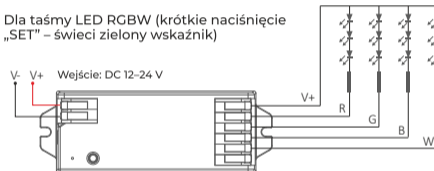
Dla taśmy LED CCT (krótkie naciśnięcie „SET” – świeci żółty wskaźnik)



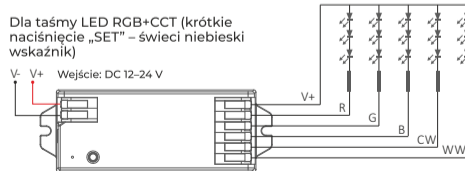
Dla taśmy LED RGB (krótkie naciśnięcie „SET” – świeci czerwony wskaźnik)



Dla taśmy LED RGBW (krótkie naciśnięcie „SET” – świeci zielony wskaźnik)



Dla taśmy LED RGB+CCT (krótkie naciśnięcie „SET” – świeci niebieski wskaźnik)



Uwaga

1. Przed podłączeniem urządzenia należy odłączyć zasilanie.
2. Przed podłączeniem sprawdź napięcie zasilacza.
3. Nie demontuj urządzenia, jeśli nie posiadasz odpowiednich kwalifikacji.
4. Nie używaj urządzenia w pobliżu metalu ani w obszarach o silnym polu magnetycznym.

IMPORTER:
IDEA LED Spółka z o. o.
Masłów Pierwszy
ul. Jana Pieniążka 6a
26-001 Masłów
www.idealied.eu



Oznakowanie umieszczone wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.