

Kontroler LED 2 w 1 2-żyłowy (WiFi + 2.4G)

Model: LC2-WR

Cechy

Temperatura barwowa, ściemnialna jasność

Rytm biologiczny i rytm muzyczny

Przyciemnianie push

● 4096 poziomów płynnego przyciemniania, mini jasność 0,1%, zakres ściemniania 0,1%-100%

 Jeden kontroler obsługuje maksymalnie 12 pilotów (odległość sterowania 30 m)

 Automatyczne przesyłanie: automatycznie przesyła sygnał do innego i rozszerza nieograniczoną odległość sterowania

 Automatyczna synchronizacja: tryb dynamiczny może synchronizować i utrzymywać ten sam dla wszystkich urządzeń

 Obsługa trybu DND i zwykle używany w obszarach awarii zasilania w celu oszczędzania energii

Obsługa sterowania aplikacją "TUYA SMART"
Obsługa Alexa, Google Assistant, Yandex Alice

Parametry

Nazwa produktu:	2-żyłowy 2 w 1 kontroler LED
Numer modelu:	LC2-WR
Napięcie wejściowe:	DC12~48V
Prąd wyjściowy:	Maks. 10A
Moc wyj ś ciowa:	120W~480W
Typ wyj ś cia:	Stałe napi ę cie
Protokół:	WiFi+2,4 GHz RF
Odległo ść pilota RF:	30m
Współczynnik ochrony IP:	IP20
Temperatura robocza:	-10~40°C

Poziom ściemniania:	4096 poziomów
Zakres ś ciemniania:	0,1%-100%
Krzywa ściemniania:	Logarytmiczny
EMC Standard (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Safety Standard (LVD):	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-11:2001+A1:2019
Radio Equipment (RED) :	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Orzecznictwo:	CE, EMC, LVD, RED
Cueronsia	E Voors





ŏ.	2 Wres 2 in 1 LED Cont - Mod No. LC3-WI	roller (W	1FI + 2.4G)			
	Pput Volgoe: 0012V-48V Output: 30VChannel	Out	clicator put Mode			
0 =	Moning Temps +10-40°C		Single Color			
東京	USFI Standard: ECC 807,1 Talph 7,40Hz		Dud White		-	
άΞ.	248 RF Control Distance: 301					
	Press SET button 1 time to activate in Press SET button continuously to cha			13	H	2

Schemat połączeń



Schemat aplikacji



Przełącznik PUSH ściemniający

Naciśnij krótko przycisk "PUSH switch"

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "PUSH switch"

Włączanie i wyłączanie światła.

Dostosuj poziom jasności światła.

Ustaw tryb wyjściowy

Ustaw prawidłowy tryb wyjściowy na podstawie funkcji świateł Metoda ustawiania: Naciśnij przycisk "SET" w sposób ciągły, aby zmienić tryb wyjściowy (uwaga: nastąpi wylogowanie bez wykonania operacji w ciągu 3 sekund)

Arkusz trybu wyjściowego (potwierdź tryb wyjściowy na podstawie koloru wskaźnika)

Kolor wskaźnika	Czerwone światło	Zielone światło
Wyjście	Tryb pojedynczego koloru	Podwójny tryb bieli

Kompatybilny z tymi pilotami RF 2.4G (Do kupienia osobno)



Instrukcja zdalnego sterowania 2.4G RF

Instrukcje dotyczące łączenia kodów







Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie lub naciśnij krótko przycisk "SET" jeden

Naciśnij przycisk "I" 3 razy w ciągu 3 sekund.

Światła migają 3 razy powoli, co oznacza, że łączenie



Łączenie nie powiodło się, jeśli światło nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: światło, które zostało połączone, nie może połączyć się ponownie)

Instrukcje dotyczące odłączania kodu







Wyłącz zasilanie na 10 sekund i włącz ponownie lub naciśnij krótko przycisk "SET" jeden raz

Naciśnij przycisk "I" 5 razy w ciągu 3 sekund.

Kontrolki migają 10 razy szybko, co oznacza, że rozłączanie zakończyło się powodzeniem.



Odłączanie nie powiodło się, jeśli światło nie miga szybko. Wykonaj powyższe kroki ponownie. (Uwaga: światło nie jest połączone, więc nie trzeba go odłączać)

Automatyczne przesyłanie

Zdalne automatyczne przesyłanie sygnału

Jedno światło może przesyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30 m. Jeśli w promieniu 30 m znajduje się światło, zasięg pilota może być nieograniczony.



Tryb "Nie przeszkadzać" jest aktywowany i wyłączany (domyślnie aktywowany)

Włącz tryb "Nie przeszkadzać" (szeroko stosowany w obszarach, w których często występują przerwy w dostawie prądu, w celu oszczędzania energii)

Instrukcja włączania i wyłączania pilota RF 2.4G

Włącz tryb "Nie przeszkadzać":

Naciśnij przycisk "OFF" trzy razy w ciągu trzech sekund, a następnie naciśnij przycisk "ON" trzy razy. Aktywacja zostanie pomyślnie przeprowadzona, gdy dioda LED mignie cztery razy szybko.

Uwaga: Włączony jest tryb Nie przeszkadzać

 Gdy światło jest wyłączone (na przykład: wyłącz światło za pomocą aplikacji lub pilota)

Po wyłączeniu zasilania i ponownym włączeniu światło jest wyłączone.(Aby aktywować światło, użytkownik musi wyłączyć i włączyć zasilanie dwa razy lub użyć aplikacji/pilota, aby aktywować światło)

2. Gdy światło jest włączone

Światło jest włączone po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.

Wyłącz tryb "Nie przeszkadzać":

Naciśnij przycisk "ON" trzy razy w ciągu trzech sekund, a następnie naciśnij przycisk "OFF" trzy razy. Zamknięcie zostanie pomyślnie wykonane, gdy dioda LED mignie cztery razy powoli.

Uwaga:Światło będzie zawsze w stanie "WŁĄCZONY", jeśli włączysz i wyłączysz zasilanie po wyłączeniu trybu "Nie przeszkadzać".

Instrukcja włączania i wyłączania trybu "Nie przeszkadzać" w aplikacji (Szczegóły w punkcie 3 instrukcji sterowania aplikacją)

Instrukcja sterowania aplikacją na smartfonie

Konfiguracja sieci(Nie obsługuje routera 5G)

1. Pobierz i zainstaluj aplikację [Tuya Smart]

Szukaj **[Tuya Smart]**w sklepie Apple lub Google Store lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Otwórz aplikację i kliknij przycisk "Zarejestruj", aby utworzyć konto. Jeśli korzystasz z niej po raz pierwszy, zaloguj się bezpośrednio, jeśli już posiadasz konto.



2. Konfiguracja sieci

- (1) Podłącz kontroler do zasilania.
- (2) Sprawdź, czy kontrolka miga szybko (2 mignięcia na sekundę),
- Jeśli kontrolka nie miga szybko, istnieją dwa sposoby wejścia:
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET", aż kontrolka zacznie szybko migać.
- Wyłącz i włącz kontroler 6 razy.
- (3) Podłącz telefon do domowej sieci WiFi o częstotliwości 2,4 GHz.
- (4) Otwórz stronę główną aplikacji i kliknij przycisk "+" w prawym górnym rogu strony.
- (5) Kliknij "Oświetlenie" po lewej stronie strony, a następnie kliknij "Źródło światła (BLE+Wi-Fi)"
- (6) Postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji, aby zakończyć konfigurację.

Home 🔻	Ð	<	Add [Device	© Ξ
Cozy Home		Electrical		Light Source	
21°C		Lighting			
Excellent Good 58.0% Outdoor PM2.5 Outdoor Air Qu Outdoor Hum	id	Sensors	Eight Source (BLE+Wi-Fi)	Elight Source (Wi-Fi)	Light Source (Zigbee)
All Devices		Large Home Ap			
		Small Home Appliances	Light Source (BLE)	Light Source (other)	

Aplikacja włącza i wyłącza tryb "Nie przeszkadzać" (domyślnie włączony)

Kliknij światło, które chcesz skonfigurować lub sterować grupą--- kliknij "Więcej"--- kliknij "Zachowanie po włączeniu"--- włącz lub wyłącz



Instrukcja sterowania głosem Alexa

Proszę dodać urządzenie do [Tuya Smart] aplikację, a następnie wykonaj następujące kroki

- 1). Otwórz aplikację Alexa
- 2). Kliknij "Więcej" w prawym dolnym rogu
- 3). Kliknij "Umiejętności i gry"



SKILLS & GAMES

Categoria

Discours

our Skille

4). K	(liknij	,¢″	W	prawym	górnym	rogu
-------	---------	-----	---	--------	--------	------

5). Wpisz "Smart life" i wyszukaj

 Kliknij umiejętność "Smart Life", postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe

	SEAF	асн
Searc	ch	
Smart li	fe	
5,108 Re	esults	Sort: Relevance 🗸

Instrukcja sterowania głosem Google Home

Proszę dodać urządzenie do**[Tuya Smart]** aplikację, a następnie wykonaj następujące kroki

- 1). Otwórz aplikację Google Home
- 2). Kliknij "+" w lewym górnym rogu



×	Add and manage	
Add	I to home	
0	Set up device	
**	Add person to home	
٦	Create speaker group	



4). Kliknij "Działa z Google"

- 5). Kliknij "Q" w prawym górnym rogu
- 6). Wpisz "Smart life" i wyszukaj
- Kliknij umiejętność "Smart Life", postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację i rozpocząć sterowanie głosowe





Uwaga

- 1. Przed instalacją wyłącz zasilanie.
- 2. Upewnij się, że napięcie wejściowe jest takie samo, jak wymagane przez urządzenie.
- Nie rozbieraj urządzenia, jeśli nie jesteś ekspertem, w przeciwnym razie może dojść do jego uszkodzenia.
- 4. Nie używaj światła w miejscach, w których występuje duży obszar metalowy lub silne fale elektromagnetyczne, w przeciwnym razie odległość od urządzenia może zostać poważnie ograniczona.



Made in China