

Link do produktu: <https://energodom.pl/sterownik-tasmy-led-rgb-rgbw-rgbccct-cob-12v-24v-36v-48v-zigbee-tuya-960w-p-2806.html>



Sterownik taśmy LED RGB RGBW RGB+CCT COB 12V 24V 36V 48V ZigBee TUYA 960W

Cena brutto	128,79 zł
Numer katalogowy	ED2160
Kod producenta	kontroler pasków LED TUYA RGB CW 20A-30A COB
Kod EAN	5907022970036
Komunikacja	ZigBee

Opis produktu

□ Kontroler pasków LED 12-48V - ZigBee + RF - RGBW+CCT - TUYA

□ **UWAGA:** kontroler do pracy zdalnej i automatyzacji wymaga **bramki ZigBee dla aplikacji TUYA / Smart Life.**

- ▶ **Moduł dużej mocy do 360W (12V) / do 960W dla taśm 48V np. COB**
- ▶ **Standard ZigBee 3.0** zgodny z **TUYA, Phillips HUE, HA** + RF
- ▶ **Wbudowany RF** - Możliwość sterowania **pilotami RF433** z serii **SD** (dostępne osobno)



Kontroler RGBW / RGB+CCT- pełna uniwersalność

Zestaw oferuje sterownik taśm **RGB+CCT**. Dzięki temu w porównaniu do zwykłej taśmy RGB+W możemy również uzyskać

▣ **Najszerszą paletę barw** i odcień (RGB).

▣ **Każdy ocień światła białego (CCT)**.

▣ Barwa białą **od ciepłej 3000K do barwy zimnej 6000K**

▶ **Obsługa zasilaczy do 48V** (np dla taśm COB)

▶ **Wbudowany RF** - Możliwość sterowania pilotami RF433 z serii SD (dostępne osobno)

- **Zasilanie:** DC 12/24/36/48V
- **Maks. moc:** 360 (12v) do 960W (dla 48v)

Maks. wyjściowe natężenie prądu:

- **6A** na kanał, **30A** na całość dla zasilania **12/24V**.
- **4A** na kanał, **20A** na całość dla zasilania **36,48V**.

□ Główne Cechy urządzenia

1 □ **Możliwość ustawienia stanu po utracie zasilania!**

2 □ **Ustawienie płynnego** włączania/wyłączania podłączonej taśmy LED

3 □ **Wszechstronna kontrola dzięki RGB-CCT**

4 □ **Wysoka moc do 960W**

5 □ **Zastosowanie w wielu miejscach:** Produkt nadaje się do wielu zastosowań, włącznie z oświetleniem mieszkalnym, biurowym, dekoracjami imprezowymi, sklepami i witrynami

6 □ **Ochrona przed** przeciążeniem, nadnapięciem i zwarciami



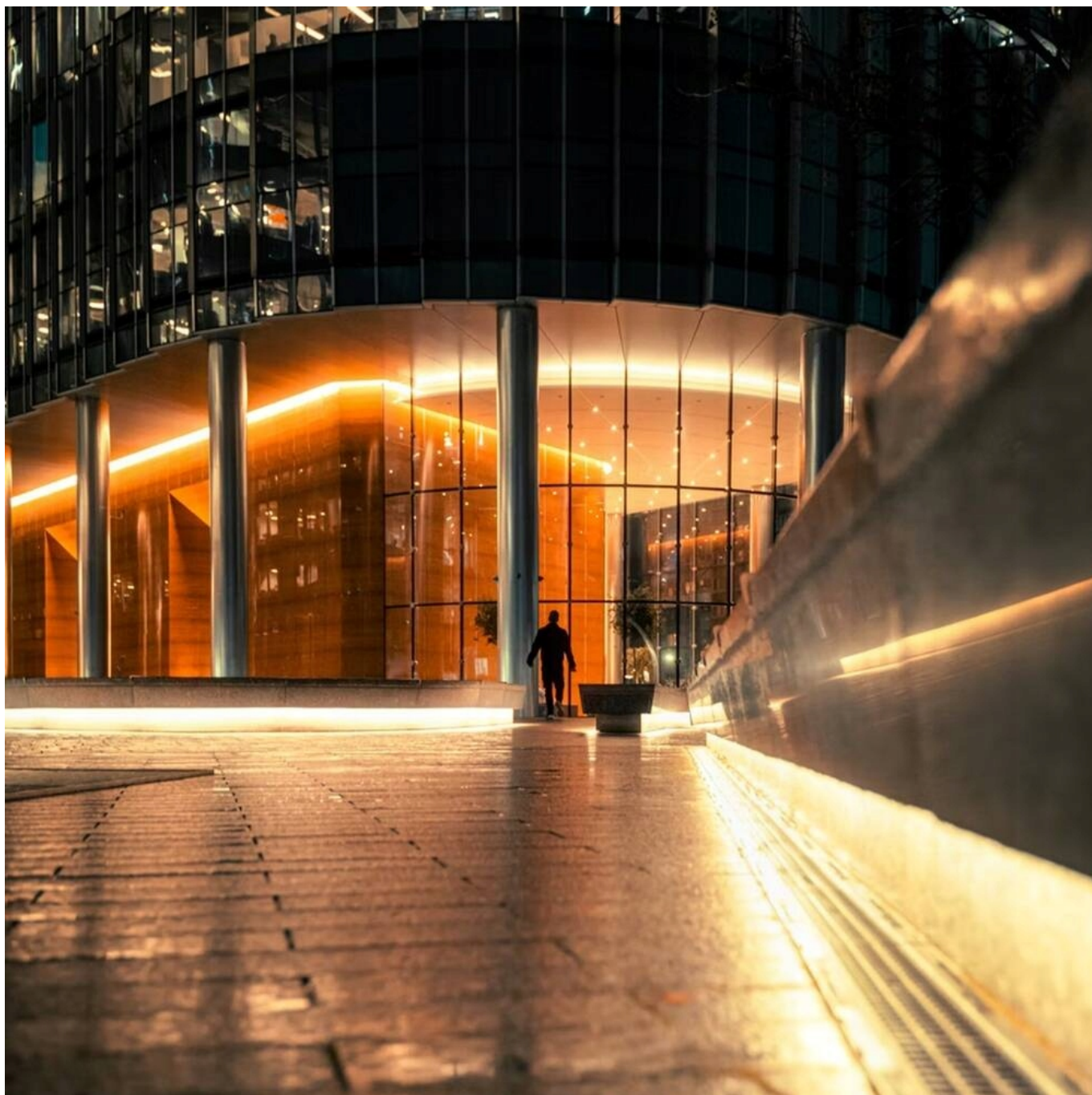
□ Szeroki zakres wykorzystania

Transformator najlepiej sprawdza się przy zasilaniu:

- Taśm LED i RGB,

- Taśm COB
- Opraw LED,
- Żarówek LED,
- Modułów świetlnych,
- Paneli LED,
- Billboardów LED,
- Iluminacji budynków oraz oświetlenia domowego i biurowego.

► **Możesz go oczywiście wykorzystać tylko do zasilania białych taśm W lub CW**



□ Synchronizacja muzyki

Tryb muzyki sprawi, że pomieszczenie rozświetli się w barwach Twoich ulubionych rytmów.

Korzystając z urządzenia mobilnego - aplikacja Tuya uruchomi mikrofon i wychwyci tempo puszczonej muzyki z

odbiorników audio i przekształci informacje w iluminację świetlną.



Specyfikacja

- Zasilanie: DC 12/24/36/48V
- Maks. moc: 360-960W
- Maks. wyjściowe natężenie prądu: 6A na kanał, 30A na całość (12/24V) 4A na kanał, 20A na całość (36,48V)
- Temp. pracy: -30 ~ 55°C
- Zasięg RF: <30m (otwarta przestrzeń)
- Wymiary: 178mm x 55mm x 30mm
- Materiał: wodoodporny ABS
- Stopień ochrony: IP20
- Komunikacja: ZigBee
- Protokół komunikacji: IEEE 802.15.4
- Typ kontrolera: RGB CCT
- Aplikacja: Tuya Smart, Phillips HUE

☐ **UWAGA:** kontroler do pracy zdalnej i automatyzacji wymaga ZigBee dla aplikacji TUYA.



zigbee light link threshold **Dalej** < ON/OFF < Mode < Brightness **Dalej**

Mniej niż Równy Wyższy niż ON

-65 dB milliwatts OFF

-65dB milliwatts -45dB milliwatts

White

Color

Scene

Music

Mniej niż Równy Wyższy niż

1 %

1% 100%

< **Color Temp** **Dalej** < **Timer** **Dalej**

Mniej niż Równy Wyższy niż Mniej niż Równy Wyższy niż

0 %

24 59

00 h 00 m

0% 100%

01 01

Anuluj

If lampa warsztat Switch:ON ...

Cały dzień

If +

Gdy dowolny warunek zostanie spełniony

lampa warsztat Switch:ON >

Then +

Kontroler LC131 Zigbee Kolor: >

Kontroler LC131 Zigbee Mode:White >

Kontroler LC131 Zigbee Timer:10m >

< **Kontroler LC131 Zigbee**

Informacje o urządzeniu

Naciśnij, aby uruchomić sceny

Obsługiwane sterowanie zewnętrzne

Alexa Google Assistant XIAODU

Device Offline Notification

Powiadomienie offline

Inne

Udostępnione urządzenia

Utwórz grupę

Location Information Do I