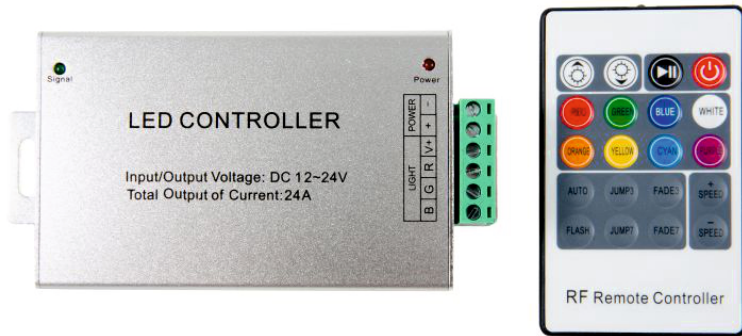


## EC67779 STEROWNIK RF LED RGB 20 PRZYCISKÓW 20 KEYS RF REMOTE CONTROLLER FOR RB LED STRIS



### 1. Specyfikacja/Specifications

**Temperatura pracy/Working temperature:** -20 - 60°C

**Wymiary produktu/Product size:** 114\*64\*25mm

**Wymiary opakowania/ Packing size:** 135\*72\*42mm

**Wyjście/Output:** 3 wyjścia CMOS/3 CMOS drain-open output

**Tryb łączenia/Connecting Mode:** wspólna anoda/common anode

**Maksymalne obciążenia/Max load current:** 4A

**Napięcie zasilania/Supply voltage:** 12-24V

**Waga netto/Net weight:** 165g

**Waga brutto/Gross weight:** 185g

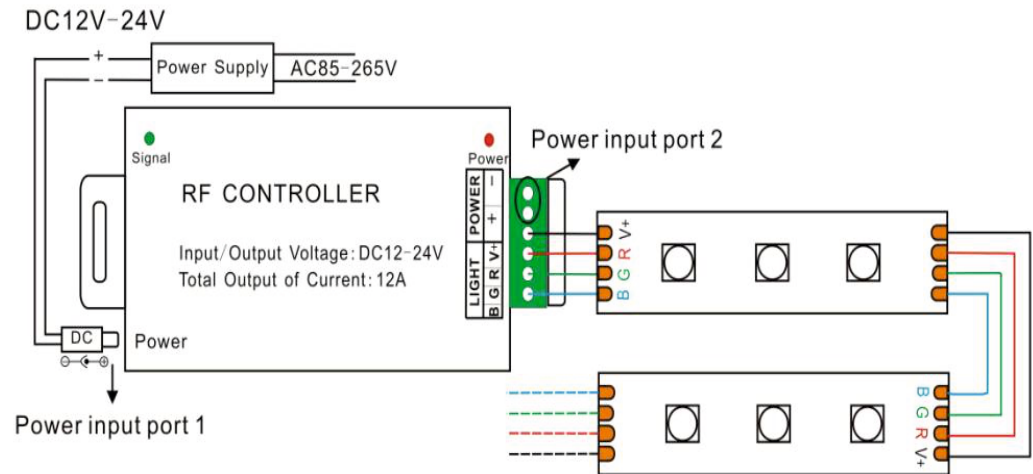
### 2. Sterowanie/Control Method:

Funkcje przycisków są przedstawione w tabeli (zgodnie z kolejnością).

The key-press functions are shown in the table below (n accordan with the key position order).

Rozjaśnianie Brightness+	Ściemnianie Brightness-	Odtwórz/Zatrzymaj Play/Stop	Włącz/Wyłącz ON/OFF
CZERWONY RED	ZIELONY GREEN	NIEBIESKI BLUE	BIAŁY WHITE
POMARAŃCZOWY ORANGE	ŻÓŁTY YELLOW	CYJAN CYAN	PURPUROWY PURPLE
automatyczny AUTO	skok3 JUMP3	przygaszanie3 FADE3	zwiększanie prędkości SPEED+
miganie FLASH	skok7 JUMP7	przygaszanie7 FADE7	zmniejszanie prędkości SPEED-

### 3. Schemat podłączenia/Connection diagram:



### 4. Środki ostrożności/Warning:

**1. Napięcie tego produktu to 12-24V, nigdy nie podłączaj do AC110V lub AC220V.**

Supply voltage of this produkt is 12-24V, never connect to AC110V or AC220V.

**2. Nigdy nie podłączaj bezpośrednio dwóch przewodów w przypadku zwarcia.**

Never connect two wires directly in case of short circuit.

**3. Przewód zasilający powinien być prawidłowo podłączony zgodnie z kolorami przedstawionymi na schemacie połączeń.**

Lead wire should be connected correctly according to colors that connecting diagram offers.



Urządzenie jest oznaczone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na śmieci zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. oraz Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. To oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



This device is labelled with a crossed out wheeled bin symbol with a single black line underneath (WEEE), as prescribed by the European Community Directive 2012/19/UE of 04.07.2012 and in accordance with The Waste Electrical and Electronic Equipment Act of 11 September 2015. This symbol indicates that device may not be disposed of with other household waste. The user is responsible for the disposal of this equipment through a designated "WEEE" collection points, such as local collection points, stores or designated local authority bodies. This policy is intended to promote greater efficiencies in the management of WEEE disposal and to enforce the protection of the environment and human health

Wyprodukowano w/Produced in P.R.C.

ECO LIGHT Sp. z o.o., ul. Działkowa 2a, 62-872 Borek k. Kalisza

ecolight.pl

