

INSTRUKCJA OBSŁUGI

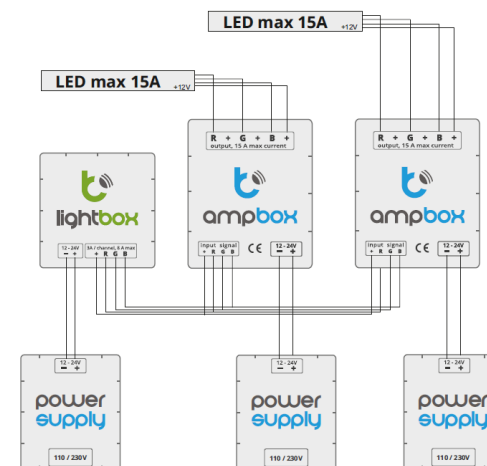


WYSOKIEJ JAKOŚCI TRÓJKANAŁOWY WZMACNIACZ LED / LED RGB

ampBox to profesjonalny, trójkanałowy wzmacniacz LED przeznaczony, posiadający układ korekcji sygnału wejściowego oraz pełną separację galwaniczną wejścia od wyjścia, przeznaczony do pracy w tradycyjnych oraz inteligentnych instalacjach LED, umożliwiając dołączenie znacznych obciążeń do sterowników oraz zapewniając bezpieczeństwo poprzez oddzielenie potencjałów.

PARAMETRY PRODUKTU

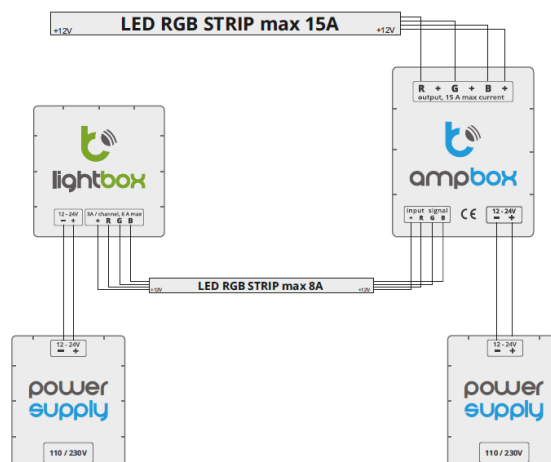
- **Rodzaj urządzenia:** wzmacniacz LED
- **Napięcie:** 12 – 24V DC
- **Niezależne kanały:** 3
- **MAX natężenie:** 15A, 5 A na kanał
- **Sposób sterowania:** PWM
- **Temperatura pracy:** 0 - 40°C
- **Wymiary:** 50 x 40 x 18mm.
- **Układ korekcji sygnału:** TAK
- **Możliwość stosowania innych napięć na wejściu oraz wyjściu:** TAK
- **Separacja galwaniczna:** TAK (optyczna)
- **Częstotliwość sygnału:** 1 Hz – 5kHz



3. Sprawdzić okablowanie. Jeśli wszystko jest prawidłowo podłączony, włącz zasilanie.

INSTALACJA

1. Upewnij się, że napięcie zasilania jest odłączone.
2. Podłącz zasilanie oraz taśmę diodową LED zgodnie ze schematem:



Więcej informacji i wsparcia technicznego skontaktuj się ze sprzedawcą Blebox.eu, odwiedź stronę internetową www.blebox.eu lub napisz do nas e-mail: info@blebox.eu



Proudly made by:
Blebox sp. z o.o.
Kunickiego 63 Street,
54-616 Wrocław, Poland
www.blebox.eu

	Ważne: przed rozpoczęciem instalacji upewnij się czy zasilanie jest wyłączone i zapoznałeś się DOKŁADNIE z poniższą instrukcją.
	Nie należy podłączać urządzenia do obciążeń przekraczających wartości zalecanych.
	Podłącz tylko zgodnie ze schematem przedstawionym w instrukcji. Niewłaściwe podłączenie przewodów może być niebezpieczne.
	NIEBEZPIECZEŃSTWO Zagrożenie życia spowodowane prądem elektrycznym. Również przy wyłączonym urządzeniu, na wyjściach może występować napięcie. Wszelkie prace konserwacyjne lub zmianę konfiguracji połączeń bądź zmianę obciążenia, należy zawsze wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania w urządzeniu przez wyłączony wcześniej bezpiecznik.