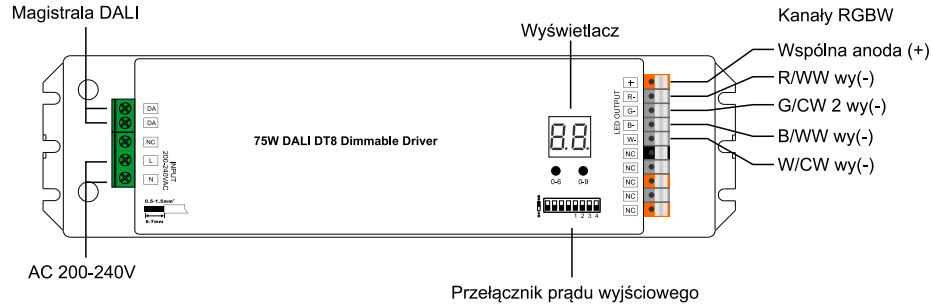


Opis:

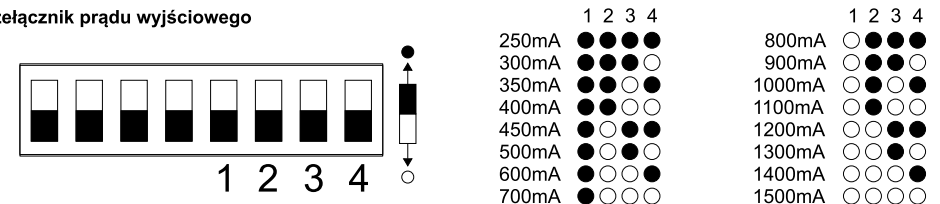


Dane techniczne:

Wyjście	Ilość kanałów	4							
	Wybrany prąd	250mA	300mA	350mA	400mA	450mA	500mA	600mA	700mA
	Zakres napięcia	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V
	Wybrany prąd	800mA	900mA	1000mA	1100mA	1200mA	1300mA	1400mA	1500mA
	Zakres napięcia	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V	8-43V
	Tolerancja prądu	±3%							
	Moc max	Max. 64W/CH, CH1+CH2+CH3+CH4 ≤ 75W							
Zasilanie	Zasilanie	200-240V AC							
	Częstotliwość	50/60Hz							
	Współczynnik mocy	> 0,9							
	Total Harmonic Distortion	THD ≤ 15% (@ full load / 230VAC)							
	Efektywność (Typ.)	87% @ 230VAC full load							
	Prąd zasilający (Typ.)	400mA @ 230VAC							
	Prąd startowy (Typ.)	COLD START Max. 2A @ 230VAC							
	Prąd upływu	< 0.5mA /230VAC							
	Pobór w czuwaniu	< 1W							

Kontrola	Rodzaj sterowania	DALI (Device Type 8)
	Zakres ściemniania	0%-100%
	Metoda	Pulse Width Modulation
	Krzywa ściemniania	Logarithmic
Zabezpieczenia	Zwarcie	Tak, odzyskuje sprawność po usunięciu błędu
	Nadmierne napięcie	Tak, odzyskuje sprawność po usunięciu błędu
	Przegrzanie	Tak, odzyskuje sprawność po usunięciu błędu
Warunki pracy	Temp. pracy	-20°C ~ +45°C
	Max. temperatura	85°C
	Wilgotność	10% ~ 95% RH non-condensing
	Warunki magazynowania	-40°C ~ +80°C, 10% ~ 95% RH
Normy EMC	Bezpieczeństwo	ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 approved
	Napięcie przebicia	I/P-O/P: 3.75KVAC
	Rezystancja izolacji	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH
	Emisja EMC	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
	Odporność na EMC	EN61547, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, surge immunity Line-Line 1KV
Inne	Średni czas między awariami	193.6K hrs min. @ 230VAC full load and 25°C ambient temperature
	Wymiary	244x64x32mm (L*W*H)

Przelącznik prądu wyjściowego



Dane opisowe:

- Ściemnialny zasilacz LED
- 4 kanały 250-1500mA stałoprądowe
- Prąd wyjściowy ustawiany przełącznikiem
- Max. moc sumaryczna 75W
- Klasa ochronności II
- Stopień ochrony IP20

- Współczynnik mocy > 0,9, sprawność > 87%
- Wbudowany interfejs ściemniania DALI (typ urządzenia 8)
- Zgodny ze standardami DALI IEC62386-209: 2011
- Kontrola koloru zdefiniowana w specyfikacji urządzenia typu 8 DALI
- Dowlolny z trzech typów kolorów RGBW, XY Coordinate, Tc może być ustawiony fabrycznie
- Obsługuje polecenia urządzenia DT8, zgodne z wzorcami DALI,
- Konfiguracja przez interfejs lub router DALI
- Sterowanie czterema wyjściami PWM za pomocą jednego adresu DALI
- Zgodny ze standardem Safety Extra Low Voltage
- Zwarcie, przeciążenie, zabezpieczenie przed wysoką temperaturą
- Stopień ochrony IP20, odpowiedni do zastosowań w oświetleniu wnętrz

UWAGA

- NIE instaluj urządzenia z włączonym zasilaniem .
- NIE ustawiaj prądu pracy przy zasilaniu urządzenia.
- NIE wystawiaj urządzenia na działanie wilgoci.

Obsługa

1.Manualne ustawianie adresu DALI



1.1 Naciśnij i przytrzymaj dowolny z dwóch przycisków, aż cyfrowy wyświetlacz zacznie migać, a następnie zwolnij przycisk.

1.2 Kliknij jeden z dwóch przycisków raz, aby wybrać cyfrę, kliknij ponownie, aby zmienić cyfrę, aż żądany adres DALI pojawia się na wyświetlaczu. Kliknij pierwszy przycisk, aby ustawić pozycję „dziesiątki”, a drugi przycisk, aby ustawić pozycję „jednostek”. **Adres można ustawić od 00 ~ 63 i FF.**

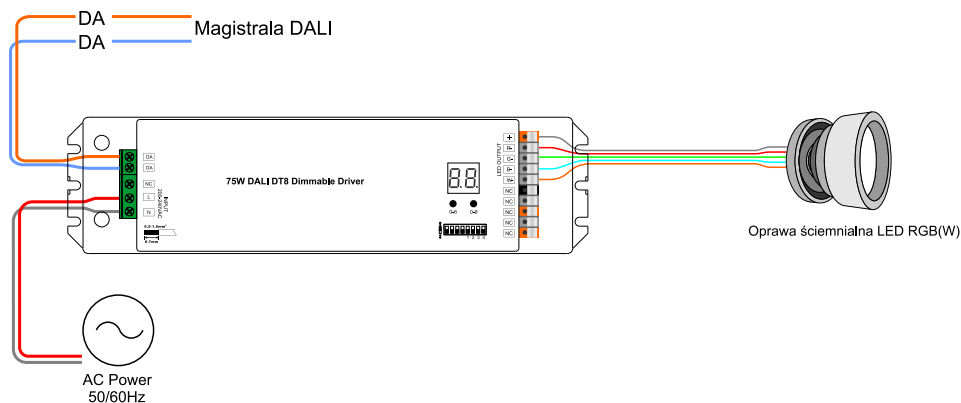
1.3 Następnie naciśnij i przytrzymaj dowolny z 2 przycisków, aż cyfrowy wyświetlacz przestanie migać, aby potwierdzić adresowanie.

Uwaga: Zgodnie z ustawieniami fabrycznymi, nie ma adresu DALI a wyświetlacz pokazuje **FF**
Ustawienie adresu DALI jako **FF** spowoduje zresetowanie ściemniacza do ustawień fabrycznych.

2.DALI Adres przypisany przez DALI Master

2.1 Adres DALI może być również automatycznie przypisany przez kontroler DALI Master, zapoznaj się z instrukcją obsługi kompatybilnych urządzeń. **Uwaga: Wyświetlacz cyfrowy pokaże **AU** gdy master DALI przypisuje adresy.**

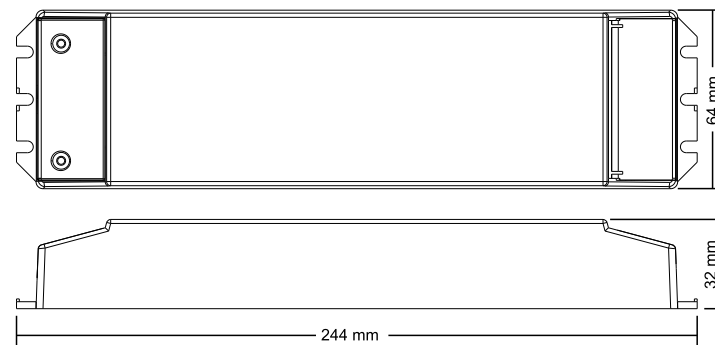
Schemat podłączenia



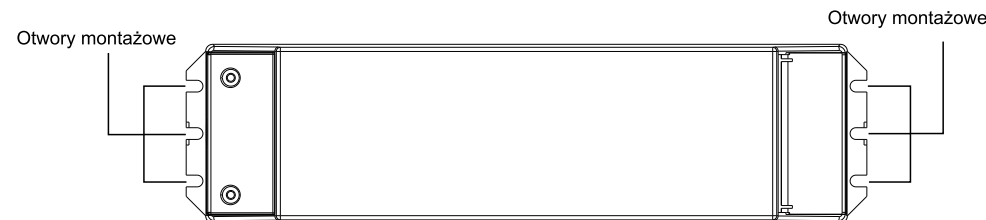
Uwaga:

- 1) Typem koloru sterownika DT8 mogą być współrzędne RGBW lub XY, które można ustawić fabrycznie.
- 2) W przypadku współrzędnych XY czwartym kanałem W można sterować tylko razem z kanałami RGB.
- 3) Intensywność kanału W wzrośnie tylko, gdy intensywność trzech kolorów wzrośnie jednocześnie.
- 4) Intensywność kanału W spadnie tylko wtedy, gdy jednocześnie intensywność trzech kolorów R, G, B spadnie.

Wymiary



Instalacja



Uwaga: podczas montażu sterownika wybierz jeden z trzech otworów na śruby mocujące, które chcesz przymocować za pomocą śruby