



EC-133DMX

Sterownik DMX dla oświetlenia LED



Producent deklaruje zgodność wyrobu z dyrektywą EMC 2004/108/WE. Wyrób został oznakowany w wyniku przeprowadzonej procedury oceny zgodności.



Symbol ten wskazuje, że wyrób nie może znaleźć się wśród odpadów domowych. Usuwając odpady z produktu w sposób zgodny z przepisami, pomożesz uniknąć ewentualnych, negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, które mogłyby nastąpić wskutek nieprawidłowego obchodzenia się z tymi odpadami. W celu uzyskania dalszych informacji odnośnie recyklingu odpadów z tego produktu, skontaktuj się z władzami komunalnymi na swoim terenie, z właściwą służbą usuwania śmieci lub z dostawcą wyrobu.

Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	12 VDC ±30%
Zakres temperatur pracy:	-15... +55 °C
Ilość kanałów wyjściowych:	3
Typ kanałów wyjściowych:	OC (podające masę)
Pobór prądu bez obciążenia:	<50 mA
Obciążalność prądowa wyjść:	7 A (ciągła)
Rozdzielczość sterowania PWM:	16 bit
Częstotliwość PWM:	~730 Hz
Przekrój listw zaciskowych:	2.5 mm ²
Wymiary (D x S x W):	87 x 35 x 59 mm

Wersja 1.0

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik LED EC-133DMX jest trzy-kanałowym ściemniaczem LED kontrolowanym za pomocą protokołu DMX 512, który jest powszechnie stosowany w sterowaniu oświetleniem. Urządzenie umożliwia sterowanie większością dostępnych na rynku źródeł światła LED zasilanych napięciowo (np.: taśmy LED i moduły LED). Sterownik może również kontrolować prądowe źródła światła LED po podłączeniu do wyjść driverów ED-700 produkcji Enterius. Każde z wyjść może być niezależnie sterowane za pomocą sygnału DMX. W zależności od rodzaju podłączonych źródeł światła sterownik EC-133DMX może pracować jako ściemniacz 3 niezależnych obwodów LED lub jako sterownik LED RGB. Dzięki wysokiej rozdzielczości sterowania każdym z wyjść, przejścia między barwami lub zmiana jasności są niezwykle płynne. Dodatkowo dzięki opcji wyboru charakterystyki zmian jasności między liniową, a logarymiczną (zgodną z czułością wzroku) dostosowanie pracy sterownika EC-133DMX do wymagań danej instalacji jest bardzo łatwe.

Urządzenie posiada 3 wyjścia typu OC (podające masę) o obciążalności prądowej 7 A każde, pracujące z modulacją PWM. Ze względu na akustyczny zakres częstotliwości modulacji PWM urządzenie może podczas pracy z dużymi prądami generować odgłosy akustyczne na skutek zjawiska zwanego magnetostrykcją. Jest to normalne zachowanie wynikające z praw fizyki i nie stanowi podstawy do reklamacji. Zjawisko to nasila się wraz ze wzrostem wartości przetłaczanego prądu.

Wielokolorowa dioda LED znajdująca się obok przycisku PROG sygnalizuje stan urządzenia. Jej ciągłe świecenie w kolorze zielonym oznacza poprawną pracę i obecność syg-

nału DMX. Krótkie mignięcia diody oznaczają odebranie komendy DMX przeznaczonej dla sterownika. Świecenie w kolorze czerwonym oznacza brak sygnału DMX.

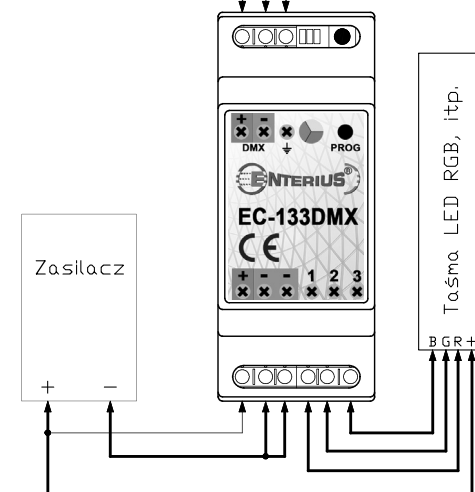
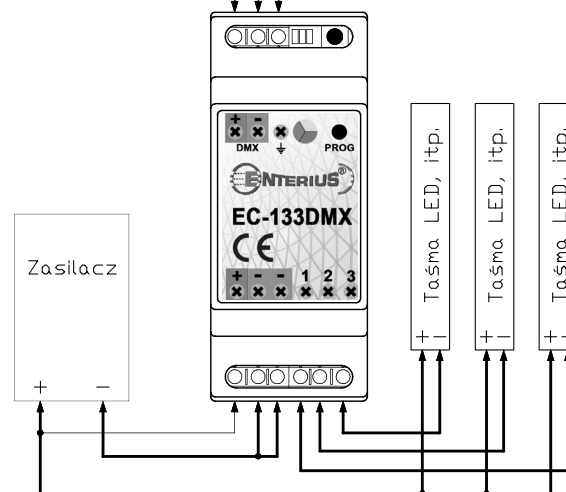
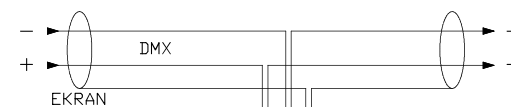
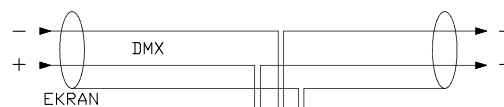
Do jednego kontrolera głównego DMX zgodnego ze standardem można podłączyć maksymalnie 32 sterowniki EC-133DMX. Jeżeli zachodzi potrzeba podłączenia więcej niż 32 urządzeń do jednej linii DMX należy zastosować wzmacniacz lub aktywny splitter sygnału DMX.

Widok urządzenia przedstawia poniższy rysunek:



POŁĄCZENIA

Połączenia EC-133DMX należy wykonać zgodnie z poniższymi schematami. Należy pamiętać, że pojedyncze złącze może maksymalnie przenieść prąd o wartości 15 A, dlatego przy obciążeniach przekraczających 15 A należy podłączyć masę zasilania do obu kostek wejściowych. Plus zasilania do źródeł światła LED należy zawsze prowadzić bezpośrednio od zasilacza. Ze względu na pracę z dużymi prądami oraz modulacją PWM należy bardzo precyzyjnie dobrać przekroje przewodów zasilających tak, aby spadki napięć na nich nie przekraczały 0.3 V! Zalecane jest również stosowanie dodatkowych zabezpieczeń przeciwzwarciowych na poszczególnych obwodach LED. Należy pamiętać, że końcu magistrali DMX należy umieścić terminator magistrali w postaci rezystora 120 Ohm 0.2 W. Bez niego system może działać niepoprawnie.



— - przewód wysokoprądowy o odpowiednio dobranym przekroju

INSTALACJA

Moduł EC-133DMX jest przystosowany do montażu na szynie TS-35 (TH-35) w szafach i rozdzielniach elektrycznych. W innych miejscach również można zainstalować moduł za pomocą odcinka szyny TS-35 przykręconej do podłoża.

Urządzenie jest przeznaczone do montażu wewnątrz pomieszczeń i w przypadku konieczności jego zastosowania na zewnątrz należy zastosować dodatkową obudowę o szczelności co najmniej IP54 jednocześnie pamiętając o skutecznym odprowadzaniu ciepła.

PROGRAMOWANIE

Urządzenie posiada 3 tryby programowania, które umożliwiają wybór charakterystyki zmian jasności, adresowanie urządzenia oraz wybór reakcji na zanik sygnału DMX.

Wybór charakterystyki jasności: Aby wejść w ten tryb programowania należy wcisnąć i przytrzymać przycisk PROG przez co najmniej 1 sekundę ale nie dłużej niż 2 s. Po wciśnięciu PROG dioda zgaśnie (jeśli wcześniej świeciła), a po 1 sekundzie zacznie świecić kolorem niebieskim. Wtedy należy puścić PROG. Pojedyncze miganie diody w kolorze niebieskim oznacza charakterystykę logarytmiczną, podwójne mignięcia oznaczają charakterystykę liniową. Aby przełączyć charakterystykę należy krótko (poniżej sekundy) wcisnąć PROG. Wyjście z trybu wyboru charakterystyki następuje po wciśnięciu i przytrzymaniu PROG przez co najmniej sekundę lub automatycznie po 30 sekundach bezczynności.

Adresowanie sterownika: Aby wejść w ten tryb programowania należy wcisnąć i przytrzymać przycisk PROG przez co najmniej 2 sekundy ale nie dłużej niż 3 s. Po wciśnięciu PROG dioda zgaśnie (jeśli wcześniej świeciła), a po 1 sekundzie zacznie świecić kolorem niebieskim, następnie po kolejnej sekundzie zmieni kolor na fioletowy. Wtedy należy puścić PROG. Dioda będzie sygnalizować gotowość do adresowania wolnym miganiem koloru fioletowego. Aby zaprogramować adres DMX wyjść sterownika należy wystać na magistrali DMX jasność o wartości co najmniej 250 na odpowiednim kanale. Wszystkie inne kanały powinny mieć na czas programowania jasność mniejszą niż 250. Wyjście 1 sterownika EC-133DMX zostanie zaprogramowane na numer kanału z jasnością większą niż 250, a kolejne dwa wyjścia przyjmą automatycznie kolejne dwa adresy. Zaprogramowanie adresu będzie sygnalizowane szybkim miganiem koloru fioletowego. Aby wyjść z trybu adresowania należy wcisnąć i przytrzymać PROG przez co najmniej sekundę. Automatyczne wyjście nastąpi po 30 sekundach bezczynności.

Programowanie reakcji na zanik sygnału: Aby wejść w ten tryb programowania należy wcisnąć i przytrzymać przycisk PROG przez co najmniej 3 sekundy. Po wciśnięciu PROG dioda zgaśnie (jeśli wcześniej świeciła), aby po 1 sekundzie zacząć świecić kolorem niebieskim. Po kolejnej sekundzie zmieni kolor na fioletowy i sekundę później znów zmieni kolor na cyan. Wtedy należy puścić PRG. Ilość mignięć diody w kolorze cyjanowym sygnalizuje aktualny tryb reakcji na zanik sygnału DMX. Aby zmienić tryb należy krótko (poniżej sekundy) wcisnąć PROG.

- **Tryb 1** - po zaniku sygnału DMX urządzenie wyłącza się.
- **Tryb 2** - po zaniku sygnału DMX urządzenie zostawia ostatnio odebrane ustawienia.
- **Tryb 3** - po zaniku sygnału DMX urządzenie załącza wszystkie kanały na 100%.

Informacje dla użytkownika dotyczące bezpieczeństwa

Podczas instalacji oraz eksploatacji urządzenia należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Przed instalacją lub użyciem wyrobu należy zapoznać się z instrukcją obsługi, którą należy zachować na przyszłość.
- Urządzenie nie zawiera żadnych elementów możliwych do serwisowania przez użytkownika. W przypadku usterki, napraw może dokonać jedynie autoryzowany serwis wskazany przez producenta. Wszelkie samodzielne próby naprawy lub modyfikacji urządzenia będą skutkować utratą gwarancji.
- Wyrób przeznaczony jest do użycia w pomieszczeniach zamkniętych, bez bezpośredniej ekspozycji na warunki atmosferyczne.
- Urządzenia nie wolno narażać na działanie cieczy ani dużej wilgotności, która mogłaby doprowadzić do skraplania się wody i w efekcie uszkodzenia urządzenia.
- Instalację urządzenia oraz wszelkie podłączenia należy wykonywać zawsze przy odłączonym napięciu zasilania.
- Urządzenie należy czyścić sprężonym powietrzem lub suchym, miękkim pędzlem. Stosowanie szmatek lub ręczników papierowych może doprowadzić do uszkodzenia delikatnych elementów elektronicznych zamontowanych na płytce PCB. Czyszczenie należy bezwzględnie przeprowadzić przy odłączonym napięciu zasilania.
- Urządzenie jest przeznaczone do współpracy z zasilaczami napięcia stałego, stabilizowanego posiadającymi zabezpieczenia przeciwprzepięciowe oraz przeciwzwarciowe. Zalecamy stosowanie zasilaczy umożliwiających podłączenie uziemienia (dodatkowa ochrona przeciwprzepięciowa).
- W trakcie burzy lub podczas długiego okresu nieużytkowania zalecamy odłączenie napięcia zasilania.
- Urządzenie podczas pracy z obciążeniami bliskimi maksymalnym nagrzewa się w znacznym stopniu. Należy zapewnić odpowiednią wentylację urządzenia oraz nie zaleca się instalować go w pobliżu innych źródeł ciepła.
- Należy ściśle przestrzegać podanej polaryzacji napięcia zasilającego oraz maksymalnych obciążeń wyjść.
- Wszelkie połączenia elektryczne należy wykonywać przewodami o odpowiednich przekrojach tak, aby nie dopuścić do powstania spadków napięć większych niż 3 %.
- Należy bezwzględnie stosować dodatkowe zabezpieczenia przeciwzwarciowe właściwe dla wykonywanej instalacji wykorzystującej system sterowania oświetleniem LED (zasilacze posiadające ochronę przeciwzwarciową, dodatkowe bezpieczniki na poszczególnych obwodach, itp.).
- Co 2 lata urządzenia należy poddać przeglądowi technicznemu i sprawdzić, czy nie uległo pogorszeniu bezpieczeństwo użytkowania. W każdym przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy oddać urządzenia do naprawy (przez wyspecjalizowany serwis producenta).
- W razie wątpliwości dotyczących montażu, demontażu lub eksploatacji wyrobu należy zasięgnąć porady u wykwalifikowanego elektronika lub w najbliższym punkcie sprzedaży. Należy upewnić się, że wyrób został poprawnie zainstalowany.
- Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Instalacji urządzeń należy dokonać według wskazówek znajdujących się w niniejszej instrukcji obsługi, ściśle przestrzegając podanych schematów połączeń, parametrów technicznych oraz aktualnych przepisów prawa lub obowiązujących norm kraju, na terenie którego urządzenia są instalowane.

Przechowywanie

Wyrób należy magazynować w opakowaniach w suchym i czystym pomieszczeniu, wolnym od zapylenia. Należy unikać ekspozycji na skrajnie wysokie lub niskie temperatury,

Nie używać środków aktywnych chemicznie ani wody do czyszczenia wyrobu!

Za szkody powstałe w wyniku użycia niezgodnego z przeznaczeniem oraz instrukcją obsługi, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności, a powstałe w ten sposób szkody nie mogą być podstawą do reklamacji, napraw gwarancyjnych lub roszczeń prawnych!

Niedozwolone sposoby użycia

- Zabrania się:
- Demontowania jakichkolwiek elementów wyrobu
- Dokonywania samodzielnych napraw
- Stosowania zasilaczy oraz obciążenia innych niż przewidziane przez producenta
- Montażu wyrobu na zewnątrz pomieszczeń oraz w pomieszczeniach narażonych na bezpośrednie działanie wilgoci i wody
- Ingerencji w rozwiązania konstrukcyjne wyrobu
- Podłączania wyrobu do niesprawnej sieci zasilającej i zasilaczy
- Stosowania wyrobu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem
- Użytkowania wyrobu w stanie uszkodzonym
- Wyrób nie posiada żadnych części eksploatacyjnych i podlega naprawie wyłącznie u producenta lub upoważnionego przedstawiciela. Po okresie gwarancyjnym wyrób może być naprawiany przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacji i uprawnienia.

Konserwacja

Należy zapewnić zachowanie ogólnej czystości wyrobu. Należy zapobiegać zapyleniu i osadzeniu się zanieczyszczeń, mogących pogorszyć pracę wyrobu, w szczególności pyłu, mogącego pogorszyć warunki termiczne pracy wyrobu i stwarzający potencjalne ryzyko zapalenia.

Normy i wymagania prawne:

Urządzenie spełnia wymagania dyrektywy **2001/95/WE** (w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów) oraz wymagania zawarte w następujących dyrektywach UE.

- **RoHS 2002/95/EC**
- **WEEE 2002/96/EC**
- **EMC 2004/108/EC**
- **EKOPROJEKT 2005/32/WE**