

Wersja
1.0



Instrukcja obsługi

Miniaturowy jednokanałowy wzmacniacz LED

Wstęp

Dziękujemy Państwu za okazane zaufanie i wybór urządzenia marki Enterius®. Od lat dokładamy wszelkich starań, aby nasze produkty cechowała wysoka funkcjonalność oraz niezawodność w ich działaniu. Wszystkie produkty firmy Enterius® posiadają niezbędne certyfikaty oraz spełniają rygorystyczne normy będące potwierdzeniem doskonałych parametrów naszych urządzeń. Warto zwrócić uwagę, że nasze produkty są objęte **pełną 5-letnią gwarancją**, oraz zostały zaprojektowane i wyprodukowane w Polsce. Pragniemy aby nasze urządzenia służyły Państwu przez wiele lat, dlatego prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi oraz stosowanie się do informacji w niej zawartych.

Opis ogólny

EPM-31 to miniaturowy, jednokanałowy wzmacniacz LED przeznaczony do współpracy z dowolnymi sterownikami lub ściemniaczami dla LED, pracującymi z modulacją PWM sterowaną minusem (wyjścia OC, aktywny minus), czyli ze stałym plusem na wyjściu. Wzmacniacz na swoim wyjściu „kopiuje” sygnał otrzymany na wejściu. Umożliwia to zwiększenie obciążalności ściemniaczy lub sterowników LED i podłączenie większych ilości taśm LED poprzez wzmacniacze zachowując wspólne sterowanie.

Wzmacniacz EPM-31 posiada jeden kanał wyjściowy o obciążalności prądowej 3A, który umożliwia podłączenie odbiorników LED o mocy maksymalnej 72W. W celu zwiększenia tej mocy można zastosować więcej niż jeden wzmacniacz. Nie należy jednak łączyć ich wyjść równolegle. Każdy wzmacniacz powinien zasilać osobny obwód taśm LED. Wszystkie wzmacniacze mogą być sterowane z jednego ściemniacza lub sterownika. Maksymalna ilość wzmacniaczy, jaką można podłączyć do wyjścia danego ściemniacza lub sterownika wynika z obciążalności ich wyjścia. Prąd pobierany przez wejście IN wzmacniacza to max. 30 mA.

Informacje 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 powstawania spadków napięć większych niż 3 %. Większe spadki napięć mogą powodować problemy z zakłóceniami, przepięciami, a także powodować głośną pracę urządzeń.
- ✓ 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.

Ze względu na akustyczny zakres częstotliwości modulacji PWM urządzenie może podczas pracy z dużymi prądami generować odgłosy akustyczne na skutek zjawiska zwanego magnetostrycją. Jest to normalne zachowanie wynikające z praw fizyki i nie stanowi podstawy do reklamacji. Zjawisko to nasila się wraz ze wzrostem wartości przełączanego prądu. Mogą na nie wpływać także zbyt małe przekroje przewodów oraz błędy w instalacji oświetlenia LED.

Użytkowanie

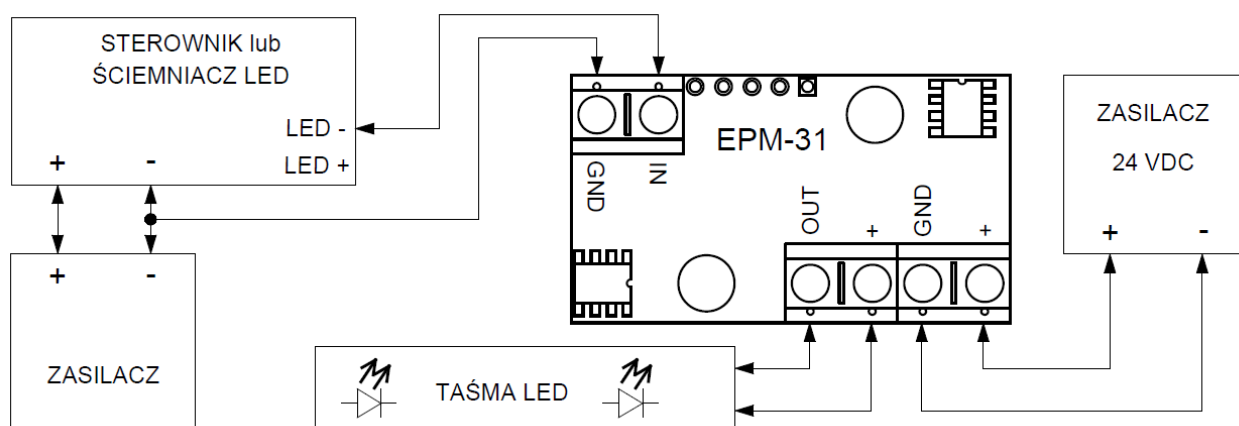
Wzmacniacz EPM-31 jest przeznaczony do małych instalacji oświetlenia LED, gdzie moc pojedynczego obwodu nie przekracza 72 W. Nie wolno stosować wzmacniacza do współpracy z obciążeniem innym niż źródła światła LED (na przykład do oświetlenia żarowego). Ze względu na brak separacji galwanicznej wejść wzmacniacz nadaje się wyłącznie do instalacji zasilanych z tej samej fazy. W przypadku zasilania z różnych faz należy stosować zasilacze klasy SELV. Należy również zwrócić szczególną uwagę na poprawne wykonanie instalacji aby uniknąć problemów z pętlami indukcyjnymi.

Z uwagi na pracę z modulacją PWM (Pulse Width Modulation) jest absolutnie konieczne stosowanie zasilaczy stabilizowanych o jak najlepszej jakości. Należy również przewidzieć taką lokalizację wzmacniacza LED aby przewody doprowadzające duże prądy do urządzeń LED były jak najkrótsze. Nie należy tych przewodów prowadzić razem z innymi instalacjami z uwagi na możliwość generowania zakłóceń. **Bardzo istotne** jest odpowiednie dobranie przekrojów przewodów doprowadzających zasilanie między zasilaczem, wzmacniaczem EPM-31 a taśmami LED. Przy tak dużych prądach wymagany przekrój przewodu rośnie lawinowo wraz z odległością.

Urządzenia nie wolno łączyć równolegle z innymi od strony wyjść. W celu uniknięcia problemów z funkcjonowaniem wzmacniacza lub całego systemu oświetlenia należy zapewnić właściwe przekroje przewodów oraz minimalizować długości połączeń. Należy również stosować zasilacze wysokiej jakości posiadające zabezpieczenia przeciw-przebiegowe.

Urządzenie przeznaczone jest do montażu wewnątrz pomieszczeń i nie jest odporne na warunki atmosferyczne. W przypadku montażu na zewnątrz należy zastosować dodatkową obudowę o odpowiednim stopniu ochrony przed kurzem oraz wodą, np.: IP55.

Połączenia



W przypadku kiedy ściemniacz/sterownik oraz wzmacniacz EPM-31 są zasilane z tego samego zasilacza nie jest wymagane połączenie wejścia GND z masą zasilania sterownika/ściemniacza. Obie kostki GND wzmacniacza są połączone wewnętrznie.

Wejście IN wzmacniacza reaguje na podanie masy (-). Wzmacniacz współpracuje ze wszystkimi ściemniaczami/sterownikami LED sterującymi minusem (stały plus/wspólny plus) z modulacją PWM.

Wzmacniacz można także wykorzystać jako elektroniczny, beziskrowy włącznik dla taśm LED. W takim zastosowaniu zwarcie wejścia IN do masy (GND) załączy wyjście wzmacniacza, a rozwarcie wyłączy.

Przechowywanie

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

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 lub przepisami prawa
- ✓ 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 kwalifikacje i uprawnienia.

Konserwacja

Należy zapewnić zachowanie ogólnej czystości wyrobu. Należy zapobiegać zapyleniu i osadzaniu 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

Deklaracja zgodności oraz certyfikat RoHS są dostępne na stronie internetowej www.enterius.eu.



Utylizacja



Uwaga! Wyrób **nie może** znaleźć się wśród odpadów domowych/komunalnych. Po zakończeniu okresu użytkowania sterownik należy oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych!

Usuwanie odpadów 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.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania: _____ 24 VDC \pm 20%

Pobór prądu bez obciążenia: _____ \sim 15 mA

Pobór prądu w trybie uśpienia: _____ <3 mA

Zakres temperatur pracy: _____ -15... +50 °C

Typ kanału wyjściowego: _____ OC (podający masę)

Obciążalność prądowa wyjścia (ciągła): _____ 3 A

Sygnał wejściowy: _____ PWM (-)

Zakres częstotliwości PWM: _____ 0 Hz – 1 kHz

Prąd pracy wejścia: _____ <30 mA

Przekrój kostek połączeniowych: _____ 1,5 mm²

Wymiary urządzenia (D x S x W): _____ 45 x 28 x 18 mm

Wersja urządzenia: _____ 1.0

Gwarancja: _____ 5 lat

Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian wyglądu oraz parametrów technicznych urządzenia bez uprzedzenia.

Niniejsza instrukcja obsługi jest aktualna w momencie jej wydania i jest chroniona prawem autorskim. Bez wyraźnej, pisemnej zgody Enterius® żadna część tej instrukcji nie może być w jakimkolwiek celu powielana ani też przekazywana w żadnej formie, elektronicznej lub mechanicznej, włączając w to fotokopiowanie lub innego rodzaju zapis.

Aktualne wersje instrukcji obsługi, kart katalogowych oraz innej dokumentacji dla urządzeń Enterius® dostępne są na stronie <http://enterius.eu>

