



LED Driver 6x7,5A

Opis produktu

LED Driver 6x7,5A z wbudowanym odbiornikiem sygnału DMX512

Driver przeznaczony jest do sterowania lampami lub paskami LED zasilanymi napięciowo. To najbardziej zaawansowane urządzenie tego typu znajdujące się w ofercie firmy PXM. PX178 został umieszczony w obudowie o szerokości 9 standardowych modułów szynowych, wyposażonej w kolorowy wyświetlacz. Dzięki temu programowanie i kontrola działania urządzenia przebiega intuicyjnie. Wbudowany odbiornik DMX umożliwia wysterowanie 6 kanałów (np. 2 x RGB) bezpośrednio protokołem DMX. Szeroki zakres napięcia zasilającego i wysoka obciążalność prądowa wyjść (7,5 A) umożliwiają wysterowanie dużych ilości diod LED. Oprócz tego w urządzeniu zastosowano zabezpieczenie nadprądowe, zabezpieczenie temperaturowe zapobiegające przegrzaniu driver'a oraz zabezpieczenia przepięciowe linii DMX.

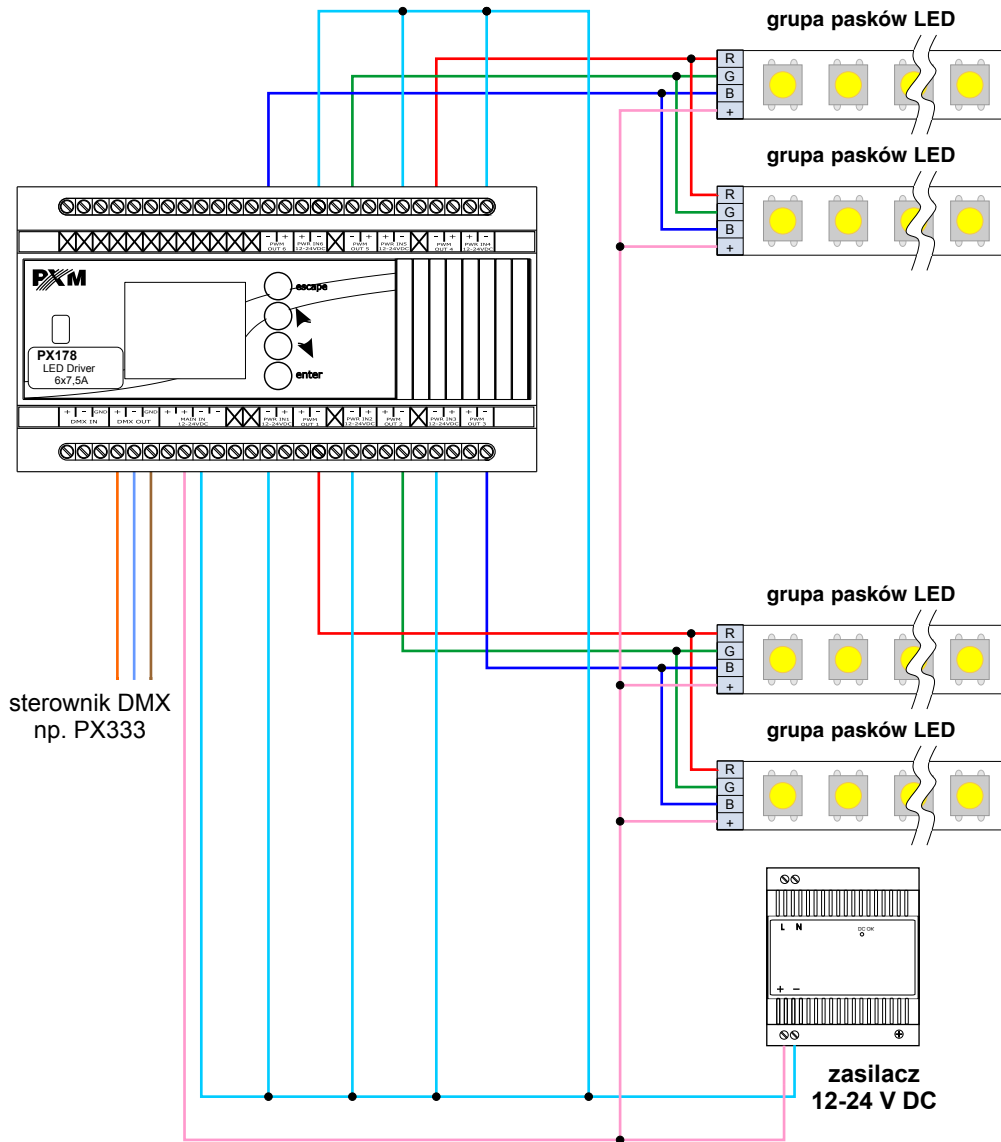
PX178 może być zarówno sterowany sygnałem DMX, jak i działać samodzielnie. W takim przypadku użytkownik ma do dyspozycji w pełni programowalne 8 scen oraz 8 programów, dla których może dodatkowo dowolnie zmieniać prędkość odtwarzania i płynność zmiany kroków. Dzięki zastosowaniu 16-bitowej rozdzielczości sterowanie parametrami poszczególnych kanałów jest całkowicie płynne. Driver posiada wbudowany zegar czasu rzeczywistego, zgodnie z którym można ustawić czas włączania i wyłączenia zasilanych diod LED, rozwiązanie szczególnie przydatne w systemach reklamowych. Dodatkowo wbudowana opcja zegara astronomicznego umożliwia na podstawie informacji o bieżącej dacie, współrzędnych geograficznych miejsca zainstalowania urządzenia (Lokalizacja) i ustawienia względem czasu uniwersalnego (Greenwich UT) samoczynnie wyznacza dobowe, czasowe punkty załączenia i wyłączenia wyjść z driver'a zgodne z astronomicznymi czasami wschodu i zachodu słońca.

Driver posiada opcję umożliwiającą zmianę częstotliwości dostrajania sygnału sterującego (technologia "flicker free"), wykorzystywaną w przemyśle telewizyjnym. Ponadto wejście USB pozwala na komunikację z komputerem. Firma PXM przygotowała oprogramowanie umożliwiające ustawienie parametrów programów i scen na driver'ze z poziomu komputera pracującego pod kontrolą systemu Microsoft Windows®. Oprogramowanie możliwe jest do pobrania na stronie firmy www.pxm.pl

Dane techniczne

Typ	PX178
Kanały DMX:	512
Zasilanie:	12 - 24 V DC
Całkowity pobór prądu:	Max. 45 A
Ilość kanałów wyjściowych:	6
Dokładność sterowania:	16 bit
Programowalne sceny:	8
Ilość programów:	8
Obciążalność wyjść:	7,5 A / kanał
Gniazda wyjściowe:	złącza śrubowe
Tryb Master/Slave:	TAK
Zegar czasu rzeczywistego:	TAK
Wymiary:	Szerokość: 157,5 mm (9-modułów szynowych) Wysokość: 86mm Głębokość: 60mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

