



### Driver LED 1x2A/48V

## Opis produktu

### Jednokanałowy driver LED

Driver PX319, przeznaczony do sterowania diodami LED, posiada napięcie zasilające 12 - 48 V DC i maksymalną obciążalność prądową maks. 2A. Możliwe jest ustawienie prądu wyjściowego drivera, zgodnie z parametrami odbiorników LED.

PX319 może być sterowany sygnałem DMX (urządzenie posiada wbudowany odbiornik sygnału DMX-512), jak i działać samodzielnie. Adres DMX urządzenia jest ustawiany ręcznie za pomocą przełącznika DIP switch na obudowie. Użytkownik ma również możliwość ustawienia jednego z 8 poziomów jasności, z jaką będą wysterowane diody w przypadku zaniku sygnału DMX.

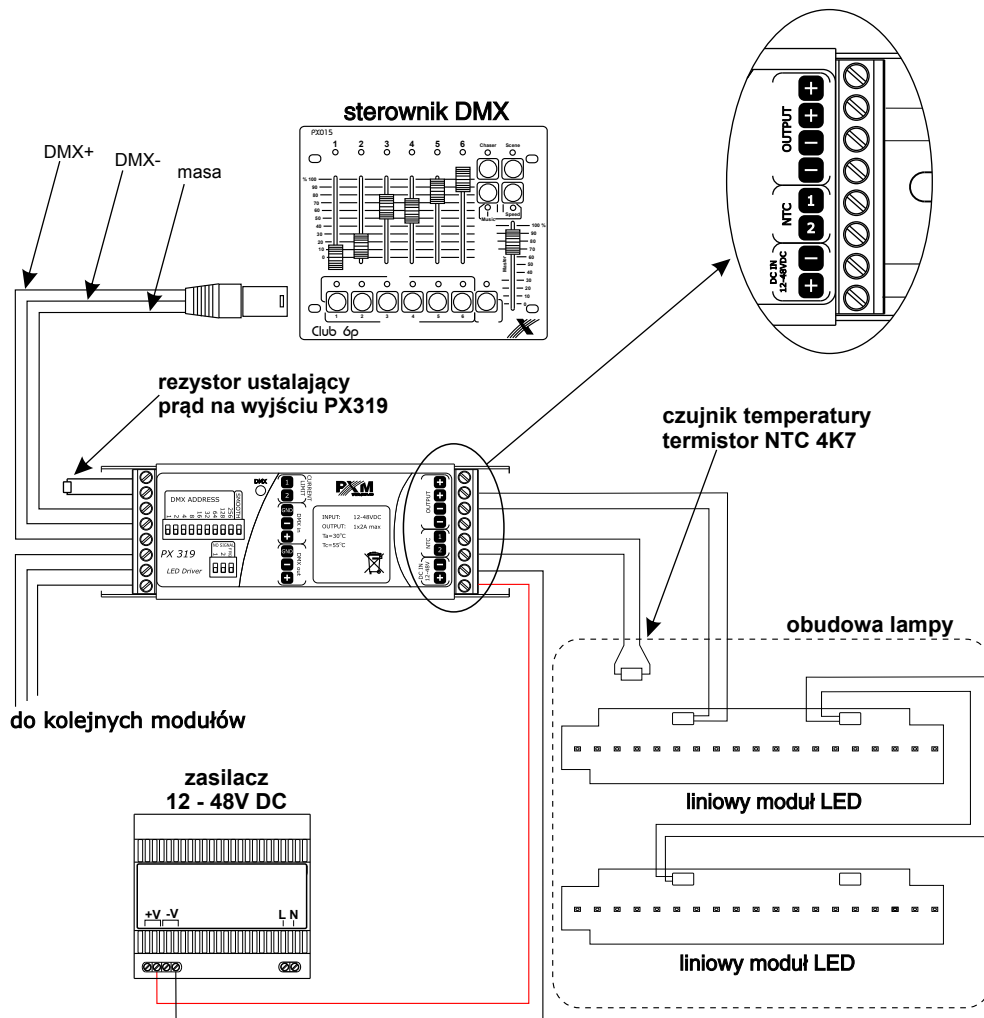
Dobór rezystorów podłączanych do wejścia „Current limit” przeprowadza się zgodnie z tabelą:

Ograniczenie prądowe	Rezystor
250 mA	100R
300 mA	270R
350 mA	470R
400 mA	680R
500 mA	910R
600 mA	1k2
700 mA	1k5
750 mA	1k8
800 mA	2k2
900 mA	2k4
1000 mA	3k
1050 mA	3k3
1100 mA	3k9
1250 mA	4k7
1300 mA	5k1
1400 mA	6k2
1500 mA	7k5
1600 mA	8k2
1750 mA	10k
1800 mA	12k
2000 mA	15k

## Dane techniczne

Typ	PX319
Kanały DMX:	511
Zasilanie:	12 - 48V DC
Maksymalny pobór prądu:	2 A
Pobór mocy bez obciążenia:	0,5 W
Ilość kanałów wyjściowych:	1
Poziomy jasności sceny:	8
Obciążalność wyjścia:	250 - 2000 mA
Gniazda wyjściowe:	złącza śrubowe
Masa:	0,14 kg
Wymiary:	Długość: 132 mm Szerokość: 47 mm Wysokość: 21 mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

