



### Driver PWM 1x10A

## Opis produktu

**PX342 Driver PWM 1x10A** jest urządzeniem służącym do sterowania jednym kanałem wyjściowym PWM o maksymalnym obciążeniu 10 A za pośrednictwem sygnału DMX-512.

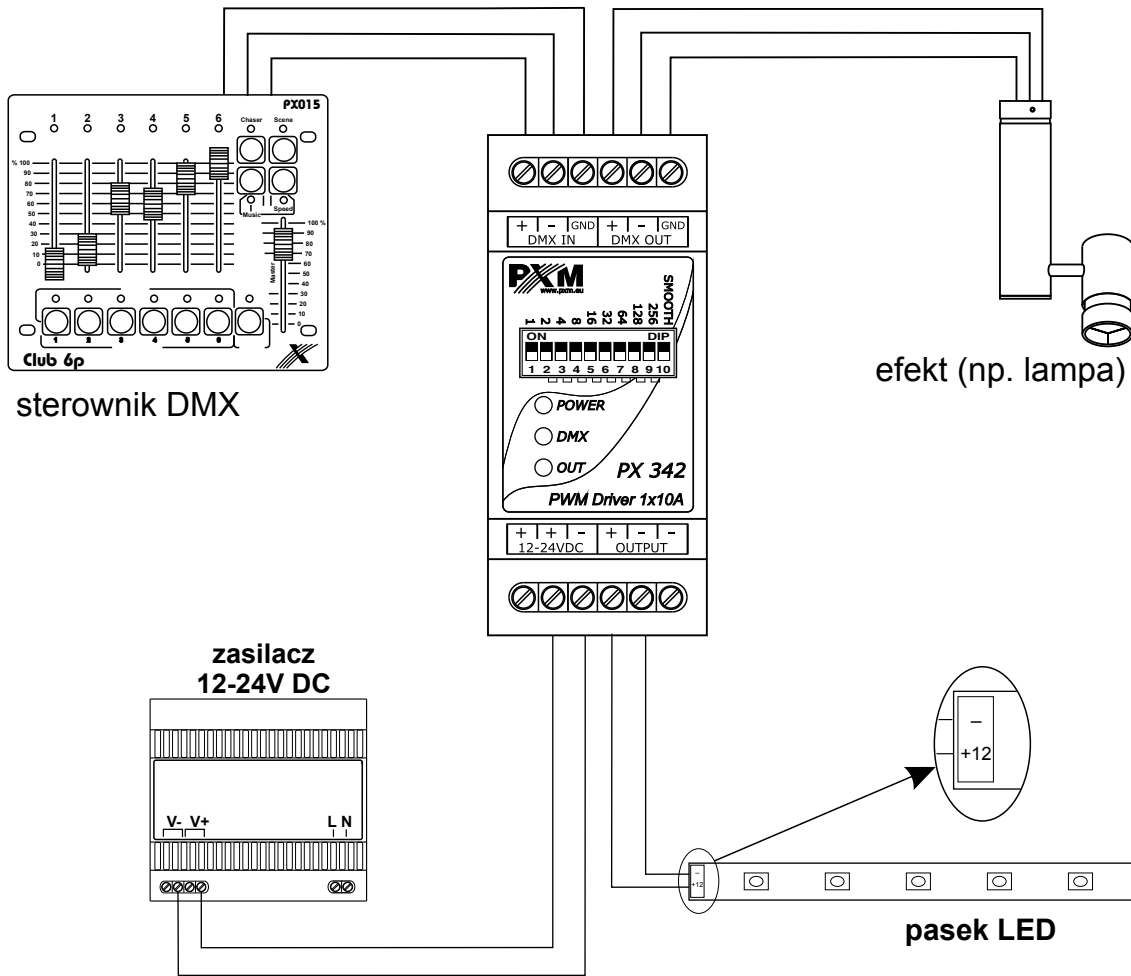
Ustawianie adresu DMX oraz aktywacja funkcji „smooth” jest możliwe dzięki zastosowaniu przełączników typu „DIP switch”. Oprócz sterownia paskami LED, produkt może być także stosowany do kontroli prędkości obrotowej silników DC z wykorzystaniem protokołu DMX-512.

Urządzenie wyposażone jest w wejście oraz wyjście sygnału DMX. PX342 produkowany jest w obudowie przystosowanej do montażu na szynach DIN o szerokości 35 mm (rozmiar 2-moduły szynowe).

## Dane techniczne

Typ:	PX342
Kanały DMX:	511
Ilość kanałów wyjściowych:	1
Obciążalność wyjść:	max. 10A
Gniazda wyjściowe:	zaciski śrubowe
Zasilanie:	12-24V DC
Pobór prądu bez obciążenia:	max. 10 mA
Wymiary:	Szerokość: 35 mm (2-moduły) Wysokość: 60 mm Głębokość: 85 mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

