



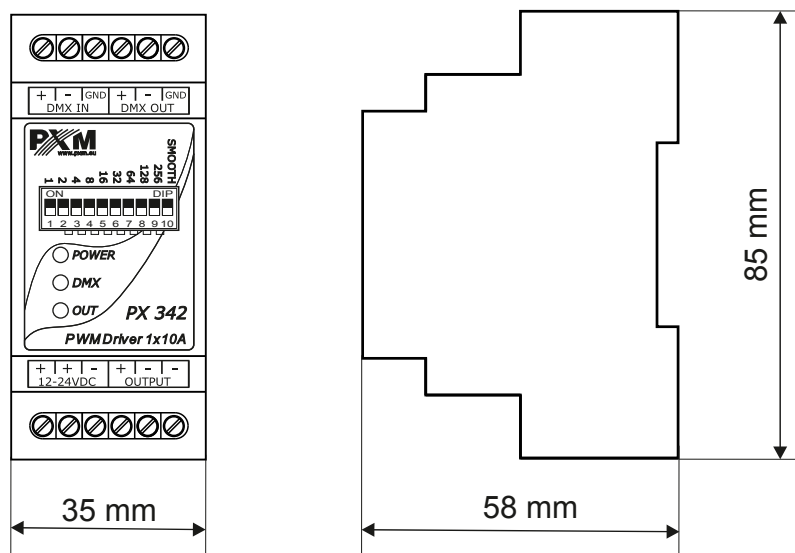
Opis urządzenia

Driver LED C.V. 1 x 10A jest urządzeniem służącym do sterowania jednym kanałem wyjściowym PWM o maksymalnym obciążeniu 10A za pomocą sygnału DMX512.

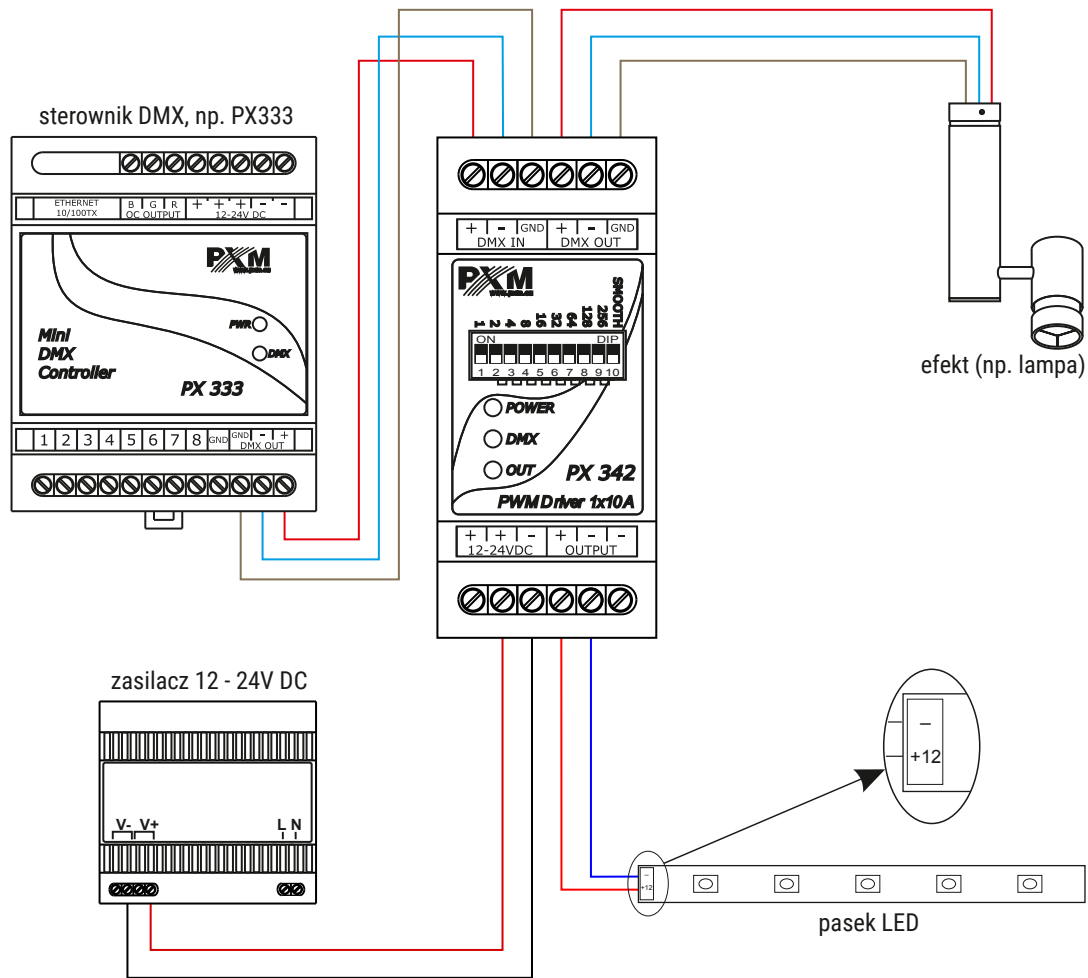
Ustawienie adresu DMX oraz aktywacja funkcji *Smooth* jest możliwe dzięki zastosowaniu przełącznika typu *DIP Switch*. Oprócz sterowania paskami LED, PX342 może być stosowany także do kontroli prędkości obrotowej silników DC z wykorzystaniem protokołu DMX512.

Urządzenie wyposażone jest w wejście i wyjście sygnału DMX. PX342 produkowany jest w obudowie z tworzywa sztucznego przystosowanej do montażu na szynie DIN 35mm.

Rysunek techniczny



Schemat podłączenia



Dane techniczne

typ	PX342
kanały DMX	511
ilość kanałów wyjściowych	1
zasilanie	12 – 24V DC
obciążalność wyjść	max. 10A
pobór mocy bez obciążenia	max. 0.1W
złącza wyjść	złącza śrubowe
masa	0.1kg
wymiary	szerokość: 35mm wysokość: 85mm głębokość: 58mm