



### Rail DMX Demux 8

## Opis produktu

### Demultiplekser sygnału DMX-512 - Rail DMX Demux 8

PX227 służy do przetwarzania sygnału DMX-512 na sterowanie analogowe 0 - 10 V. Urządzenie produkowane jest w obudowie przeznaczonej do montażu w rozdzielniach elektrycznych na szynie DIN T35.

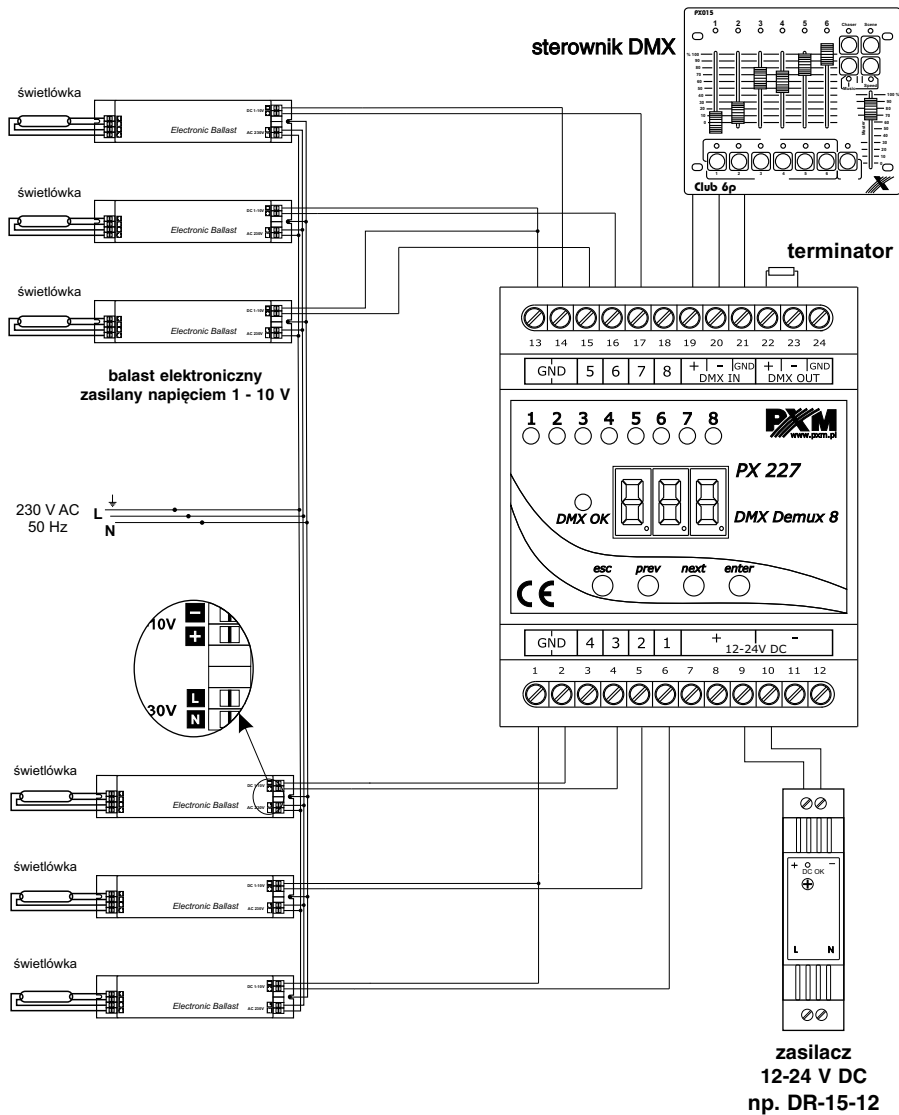
Poza prostym dekodowaniem sygnału DMX PX227 umożliwia wybór charakterystyki sterowania oraz zaprogramowanie reakcji urządzenia na zanik sygnału DMX.

Programowane indywidualnie parametry pozwalają na niezależne zdefiniowanie dla każdego kanału adresu DMX z zakresu 1-512 - można zupełnie dowolnie przypisać kilka kanałów do jednego adresu.

## Dane techniczne

Typ	PX 227
Zasilanie:	12-24V DC
Kanały DMX:	512
Ilość kanałów wyjściowych:	8
Gniazda wyjściowe:	Zaciski śrubowe
Pobór prądu:	max. 250 mA
Obciążalność wyjść:	max. 10 mA / kanał
Wymiary:	Szerokość: 70 mm (4 moduły) Wysokość: 86 mm Głębokość: 60 mm

## Schemat podłączenia



## Rysunek techniczny

