



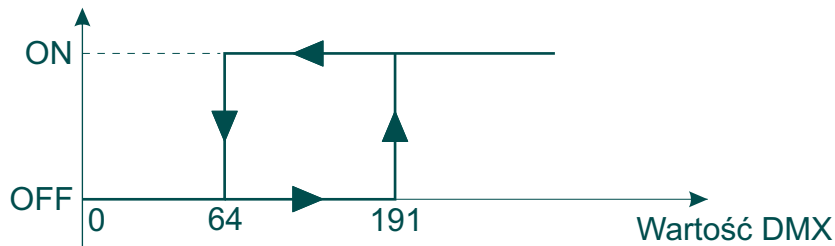
### 1 Relay Module

## Opis produktu

### 1 RelayModule to przekaźnik sterowany sygnałem DMX-512

PX232 jest urządzeniem służącym do załączania efektów estradowych lub oświetlaczy architektonicznych za pośrednictwem sygnału DMX-512.

Moduł zawiera 1 przekaźnik kontrolujący wyjście typu on / off. Posiada wbudowany układ histerezy, który eliminuje zjawisko drgania styków przekaźnika podczas załączania i wyłączania. Moduł załącza wyjście po przekroczeniu sygnału DMX o wartości 191. Wyłączenie przekaźnika następuje poniżej wartości 64. Sposób działania przedstawia poniższy rysunek.

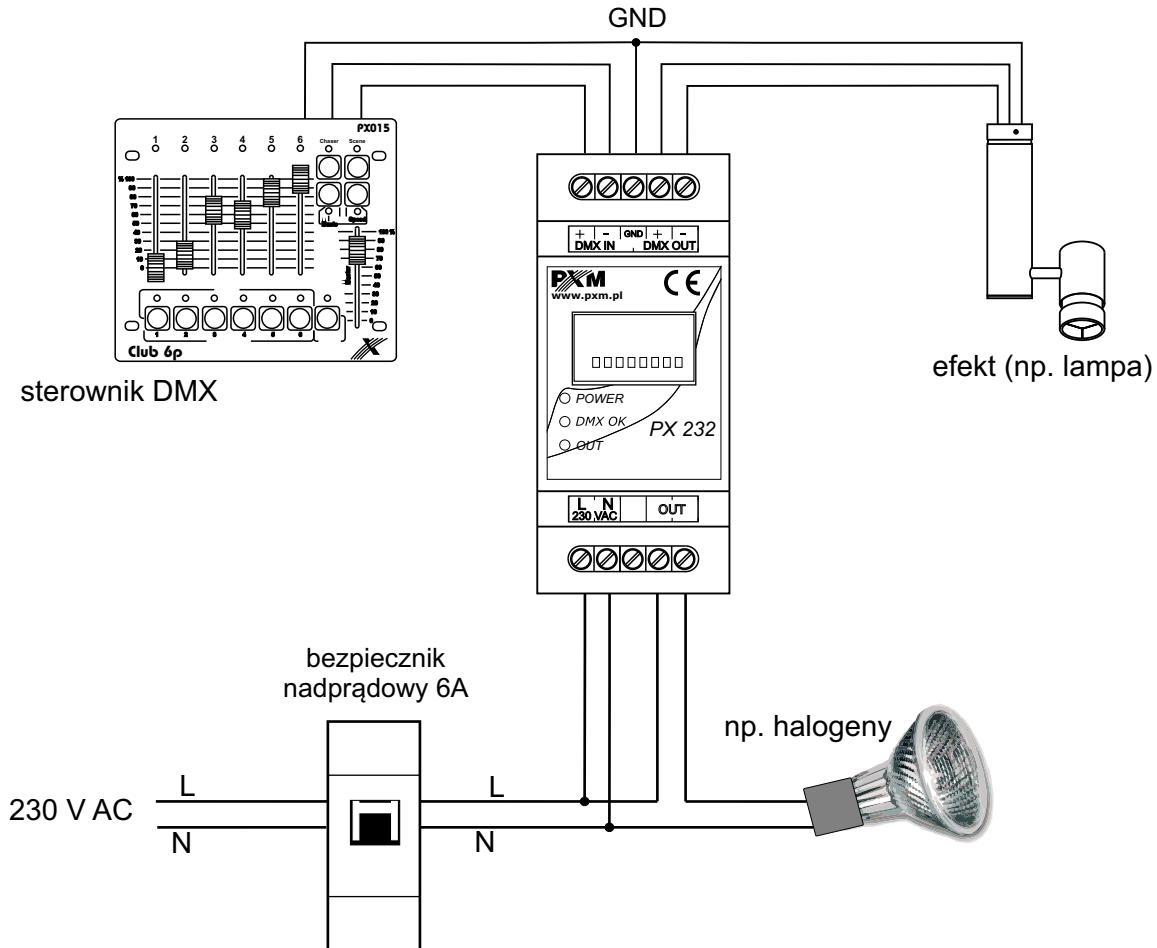


Urządzenie wyposażone jest w wejście oraz wyjście sygnału DMX. Produkowane jest w obudowie przystosowanej do montażu na szynach DIN o szerokości 35 mm (rozmiar 2-moduły).

## Dane techniczne

Typ	PX 232
Kanały DMX:	511
Ilość kanałów wyjściowych:	1
Obciążalność wyjść:	max. 6A, 250V AC / kanał
Gniazda wyjściowe:	zaciski śrubowe
Zasilanie:	230V AC
Pobór prądu:	max. 16 mA
Wymiary:	Szerokość: 35 mm (2-moduły) Wysokość: 60 mm Głębokość: 85 mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

