

## DMX/Relay Interface 1ch

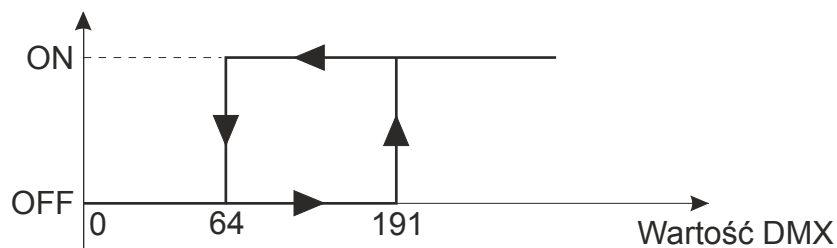


## Opis urządzenia

DMX/Relay Interface 1ch to przekaźnik sterowany sygnałem DMX-512.

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

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

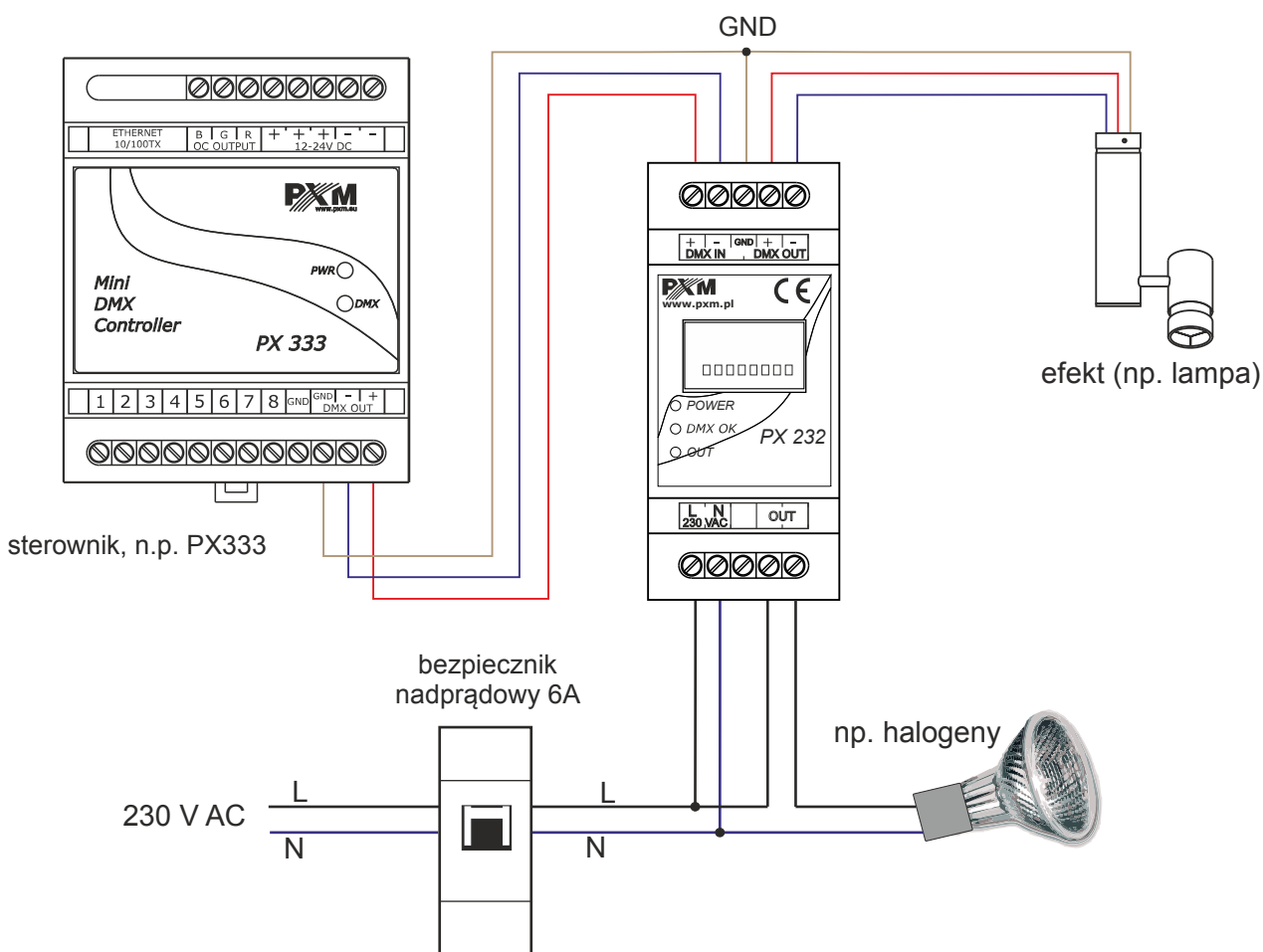


Urządzenie wyposażone jest w wejście oraz wyjście sygnału DMX. Produkowane jest w obudowie przystosowanej do montażu na szynach DIN o szerokości 32mm (rozmiar 2-moduły).

# Rysunek techniczny



# Schemat podłączenia



## Dane techniczne

---

typ	PX232
zasilanie	230V AC
kanały DMX	511
ilość kanałów wyjściowych	1
obciążalność wyjść	max. 6A, 250V AC / kanał
pobór prądu	max. 16mA
gniazda wyjściowe	zaciski śrubowe
masa	0.2kg
wymiary	szerokość: 35mm wysokość: 85mm głębokość: 58mm