

PX815-2

PX815-3



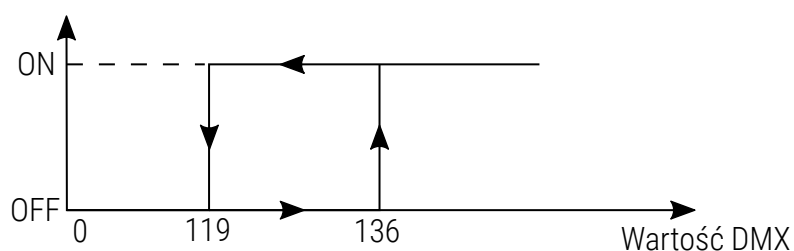
DMX/Relay Interface 2ch  
DMX/Relay Interface 3ch

## Opis urządzenia

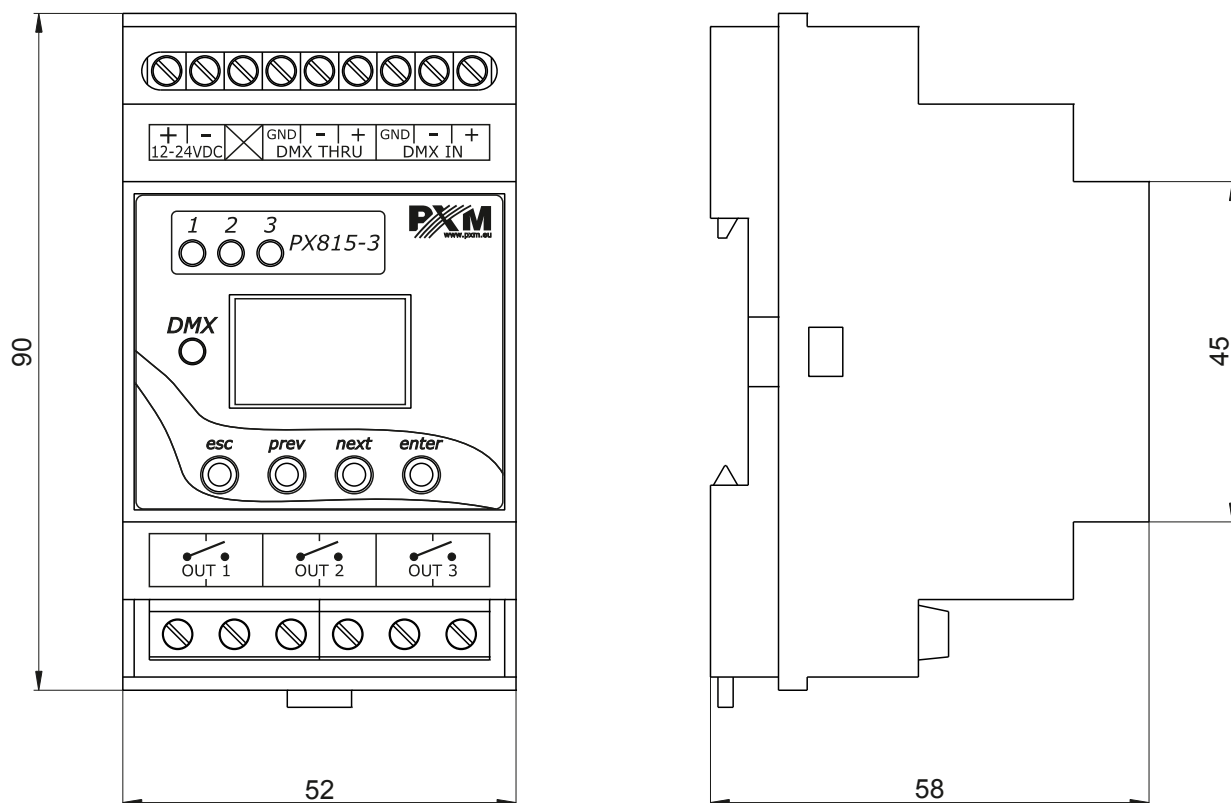
DMX/Relay Interface to przełącznik sterowany sygnałem DMX-512 występujący w dwóch wersjach: 2 lub 3 kanały. W wersji z dwoma kanałami możliwe obciążenie wyjść wynosi 16A / kanał, natomiast w wersji z trzema kanałami do 13A / kanał.

PX815 jest urządzeniem służącym do załączania oświetlaczy architektonicznych lub efektów estradowych za pośrednictwem sygnału DMX-512.

Moduł zawiera przełączniki kontrolujące wyjścia typu on / off. Urządzenie posiada wbudowany układ histerezy, który załącza wyjście po przekroczeniu wartości 136 sygnału DMX. Wyłączenie przełącznika następuje poniżej wartości 119. Sposób działania przedstawia poniższy rysunek:

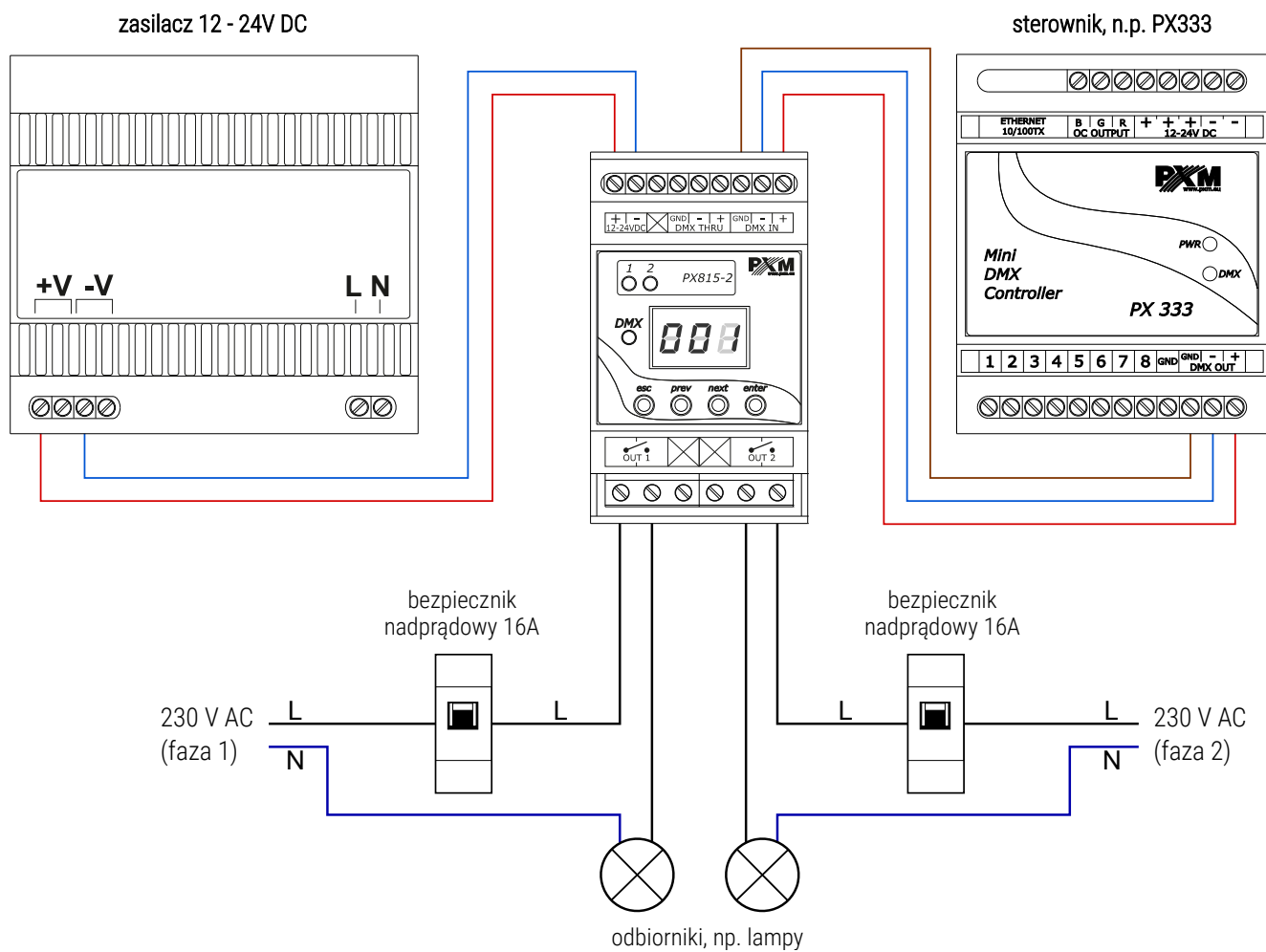


Urządzenie wyposażone jest w wejście oraz wyjście sygnału DMX. Produkowane jest w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN 35mm. PX815 został zaprojektowany tak, aby działać przy podłączeniu różnych faz do złączy sterujących. Ponadto urządzenie zostało wyposażone w obsługę protokołu RDM.



**UWAGA!** Układ złącz oraz sygnalizacja diod w PX815-2 może się różnić od wersji przedstawionej na rysunku technicznym powyżej (PX815-3).

## Schemat podłączenia



**UWAGA!** Układ złącz oraz sygnalizacja diod w PX815-3 może się różnić od wersji przedstawionej na przykładowym schemacie podłączenia powyżej (PX815-2).

## Dane techniczne

---

typ	PX815-2 PX815-3
kanały DMX	512
wsparcie protokołu RDM	tak
zasilanie	12 – 24V DC
pobór mocy bez obciążenia	max. 2W
ilość kanałów wyjściowych	PX815-2: 2 PX815-3: 3
obciążalność wyjść	PX815-2: 16A / kanał PX815-3: 13A / kanał
napięcie przełącznika	max. 240V AC
strata mocy	PX815-2: 0.5W / kanał PX815-3: 0.8W / kanał
maksymalny prąd rozruchowy	500A / 2ms
gniazda wyjściowe	zaciski śrubowe
masa	0.2kg
wymiary	szerokość: 52mm wysokość: 90mm głębokość: 58mm