

DMX/Relay Interface 8ch



Opis urządzenia

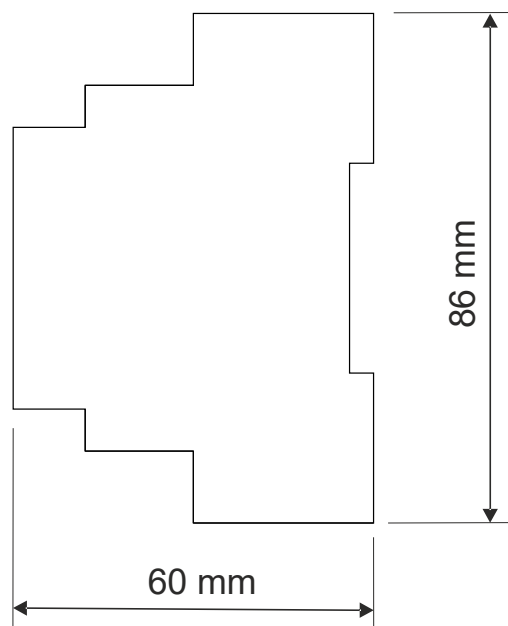
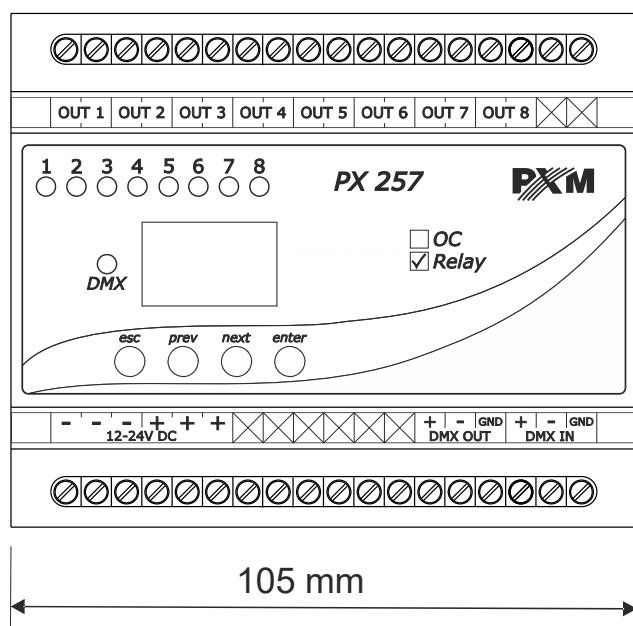
PX257 jest urządzeniem produkowanym w dwóch wersjach: **8 Relay Module** lub **Switch 8x1.3A OC**. Służy do załączania efektów estradowych lub oświetlaczy architektonicznych za pośrednictwem sygnału DMX512. Moduł zawiera zestaw 8 przekaźników kontrolujących wyjścia typu on / off. PX257 w wersji Switch OC jest 8-kanalowym, cyfrowym łącznikiem elektronicznym prądu stałego o maksymalnym obciążeniu przełączania jednego obwodu 1.3A.

Menu urządzenia pozwala na zaprogramowanie adresu DMX dla wszystkich kanałów wyjściowych oraz ustawienie charakterystyki do sterowania silnikiem elektrycznym.

W obu wersjach urządzenie przeznaczone jest do montażu na standardowej szynie montażowej w rozdzielniach elektrycznych.

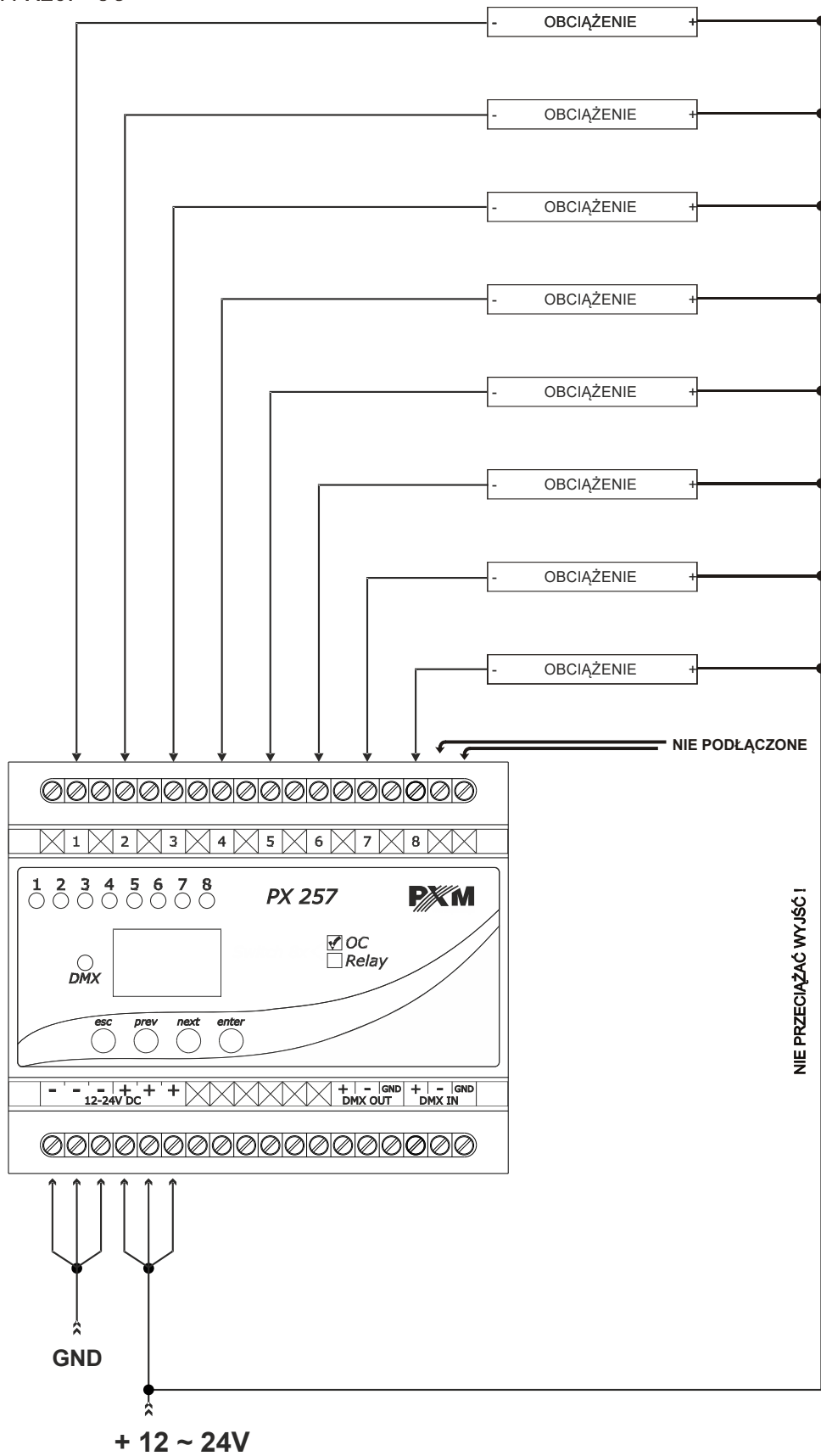
UWAGA! Poniższa karta katalogowa dotyczy urządzeń od numeru seryjnego 21250049.

Rysunek techniczny

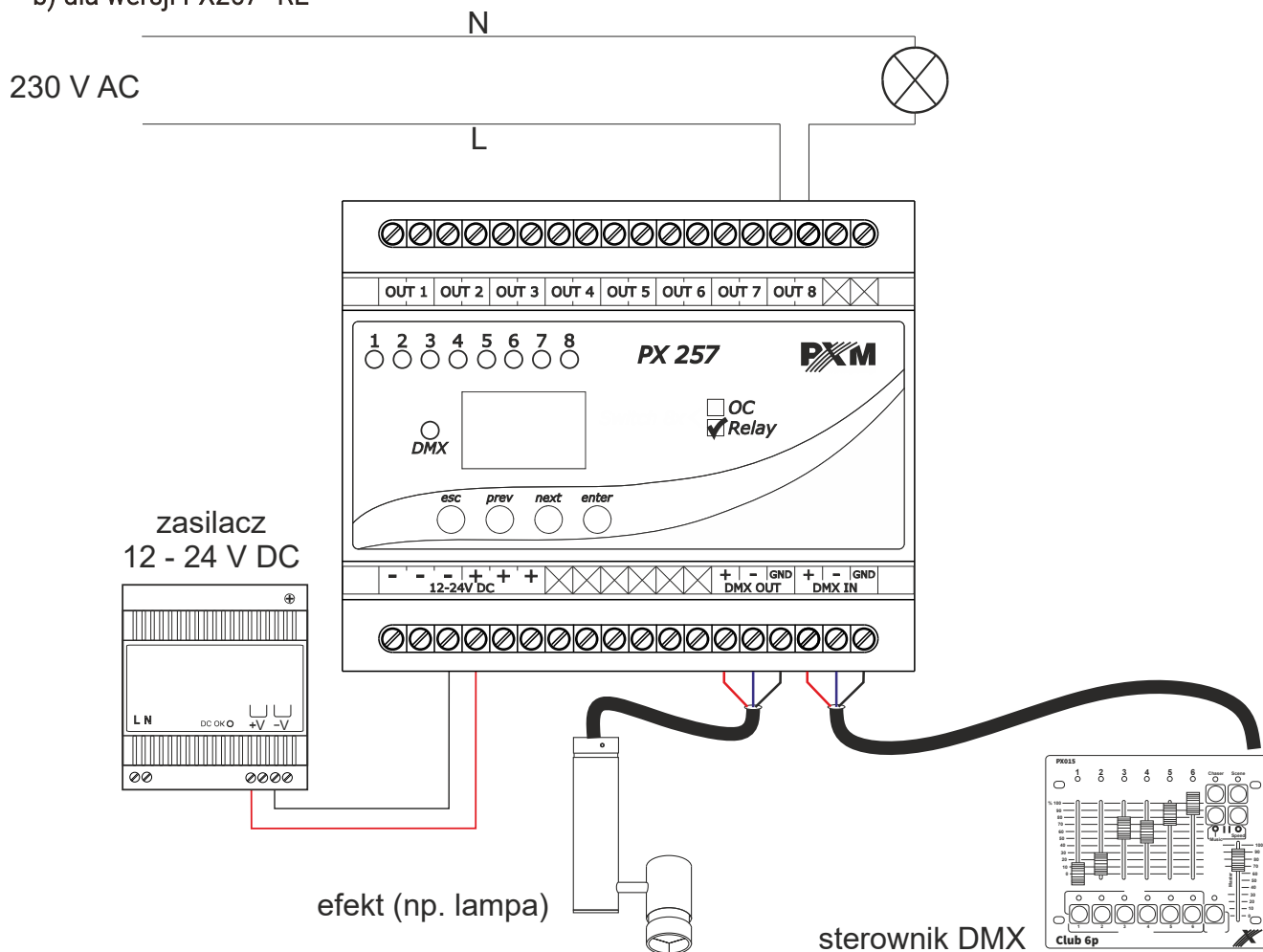


Schemat podłączenia

a) dla wersji PX257-OC



b) dla wersji PX257-RE



Dane techniczne

typ	PX257-OC PX257-RE
kanały DMX	512
zasilanie	12 – 24V DC
pobór mocy bez obciążenia OC	max. 1W
pobór mocy RE	max. 4W
ilość kanałów wyjściowych	8
obciążalność wyjść (wersja RE):	
- obciążenie rezystancyjne	max. 2A, 250V AC / kanał
- obciążenie rezystancyjne	max. 2A, 24V DC / kanał
- obciążenie indukcyjne	max. 0.5A, 250V AC / kanał
- obciążenie indukcyjne	max. 0.5A, 24V DC / kanał
max. częstotliwość załączeń (dotyczy tylko wersji RE)	500 cykli/h (dla obciążenia znamionowego AC)
obciążalność wyjść (wersja OC)	max 1.3A, 24V DC / kanał
złącza wyjściowe	zaciski śrubowe
wyjście / przepuszczanie DMX	tak
masa	PX257-OC: 0.2kg PX257-RE: 0.3kg
wymiary	szerokość: 105mm (6 modułów szynowych) wysokość: 60mm głębokość: 86mm