



Switch 8x1A OC

Opis przełącznika

PX 206 Switch 8x1A OC jest urządzeniem służącym do załączania efektów estradowych lub oświetlaczy architektonicznych za pośrednictwem sygnału DMX-512. Moduł zawiera zestaw 8 wyjść tranzystorowych typu on/off o przeciążalności 1A każde.

Menu urządzenia pozwala na zaprogramowanie adresu DMX dla wszystkich kanałów wyjściowych, wybór reakcji urządzenia na zanik sygnału DMX spośród 4 wbudowanych programów i programowalnej sceny.

Urządzenie wyposażone jest w wejście oraz wyjście sygnału DMX. Produkowane jest w obudowie przystosowanej do montażu na szynach DIN o szerokości 35 mm.

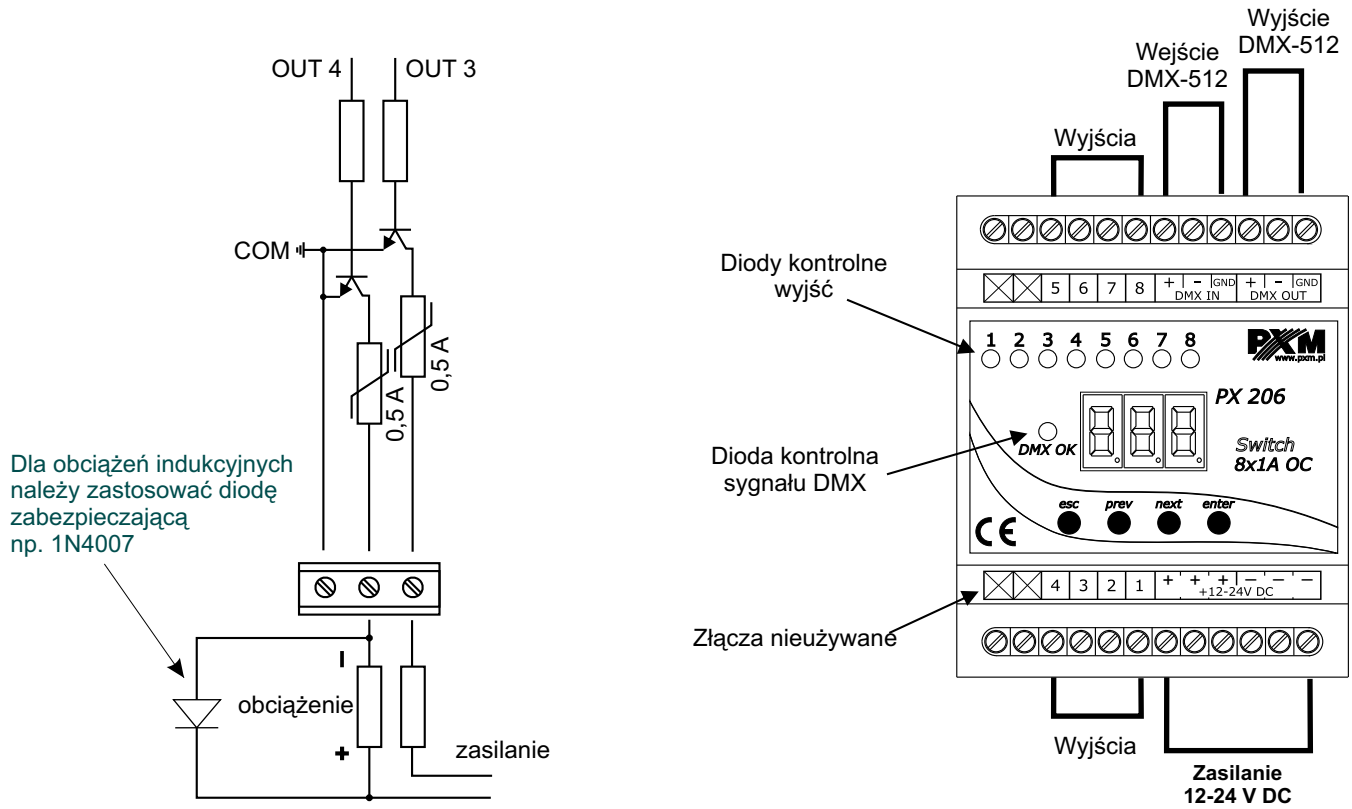
Dane techniczne

Typ	PX 206
Zasilanie:	12 - 24V DC
Pobór prądu:	Max. 320mA
Ilość kanałów wyjściowych:	8
Obciążalność wyjść:	Max. 1A/kanał
Gniazda wyjściowe:	Zaciski śrubowe
Wymiary:	Szerokość: 70 mm Wysokość: 86 mm Głębokość: 60 mm

Schemat podłączenia

Urządzenie (po prawej) zasilane jest napięciem +12-24V DC i posiada wejście oraz wyjście DMX. Sterownik wyposażony jest w 8 wyjść tranzystorowych.

Każde wyjście jest to otwarty kolektor, którego wewnętrzna budowa pokazana jest na rysunku po lewej.



Rysunek techniczny

