



8-channel
timer

Opis panelu

Sterownik oświetlenia architektonicznego.

Sterownik PX152 jest przeznaczony do sterowania wolnymi zmianami oświetlenia. Może pracować jako sterownik autonomiczny, realizując wprowadzony do jego pamięci program, lub reagować według wybranego algorytmu na przychodzące z zewnątrz sygnały.

Typowym przykładem zastosowania jest sterowanie oświetleniem sali wykładowej. Prelegent ma do dyspozycji 8 przycisków, którymi może uruchamiać zaprogramowane wcześniej poziomy jasności dla różnych obszarów sali. Innym zastosowaniem może być automatyczne oświetlenie pomieszczeń uruchamiane czujkami ruchu. W tym rozwiązaniu istotna jest możliwość dowolnego zaprogramowania wszystkich trzech czasów: rozjaśniania, świecenia pełnym światłem i ściemniania.

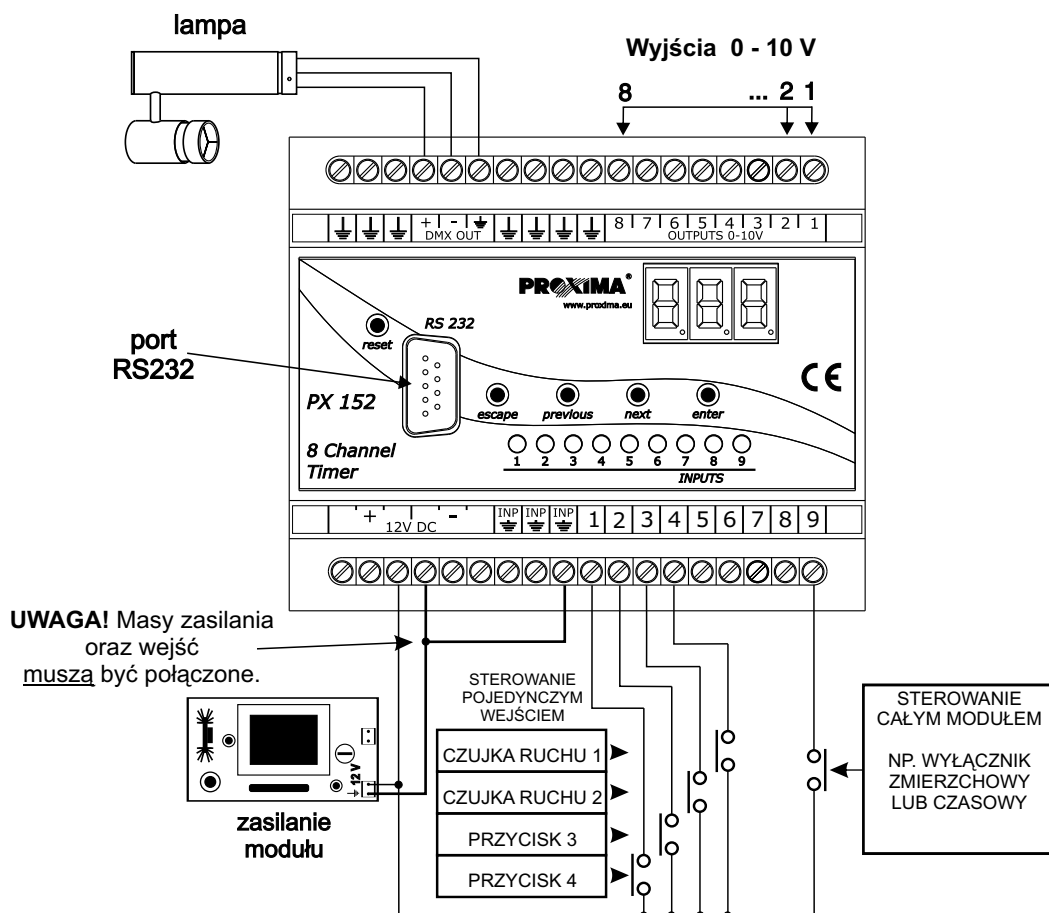
Do sterowania modulem przeznaczonych jest 9 wejść. Wejścia 1 - 8 służą do uruchamiania zaprogramowanych funkcji w odpowiadających im kanałach lub do uruchamiania scen. Każde z tych wejść może być zaprogramowane jako "normalnie zwarte" lub "normalnie rozwarte". Wejście nr 9 ma najwyższy priorytet i służy do załączania lub wyłączania całego modułu. Może być podłączone np. do wyłącznika zmierzchowego lub zegara. Programowane jako "normalnie zwarte", "normalnie rozwarte" i dodatkowo jako "nieaktywne".

PX152 produkowany jest w dwóch wersjach: 8 i 16-kanałowej.

Dane techniczne

Typ:	PX152 sterownik oświetlenia
Kanały DMX:	24 (8 lub 16 aktywnych)
Ilość kanałów wyjściowych:	6 lub 12 (w zależności od wersji oprogramowania)
Gniazda wyjściowe:	zaciski śrubowe
Zasilanie:	12V DC
Obciążalność wyjść analogowych:	10 mA / kanał
Pobór prądu:	max. 200 mA
Wymiary:	Szerokość: 105 mm (6 modułów szynowych) Wysokość: 85 mm Głębokość: 53 mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

Moduł produkowany jest w obudowie przystosowanej do montażu na szynach DIN 35 mm.

