



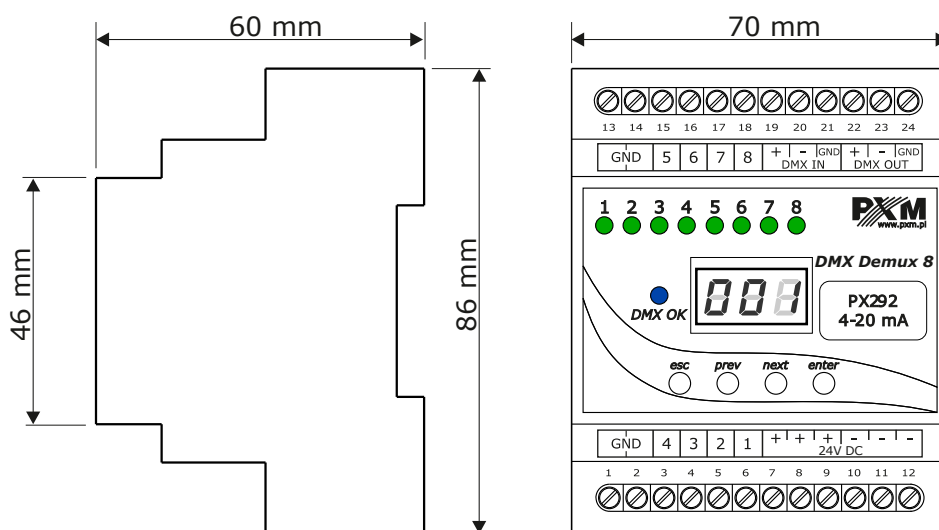
## Opis urządzenia

PX292 służy do przetwarzania sygnału DMX-512 na sterowanie analogowe 4 – 20mA. Poza dekodowaniem sygnału DMX, PX292 umożliwia zaprogramowanie reakcji na zanik sygnału DMX. Programowane indywidualnie parametry pozwalają na niezależne zdefiniowanie dla każdego kanału adresu DMX z zakresy 1 – 512.

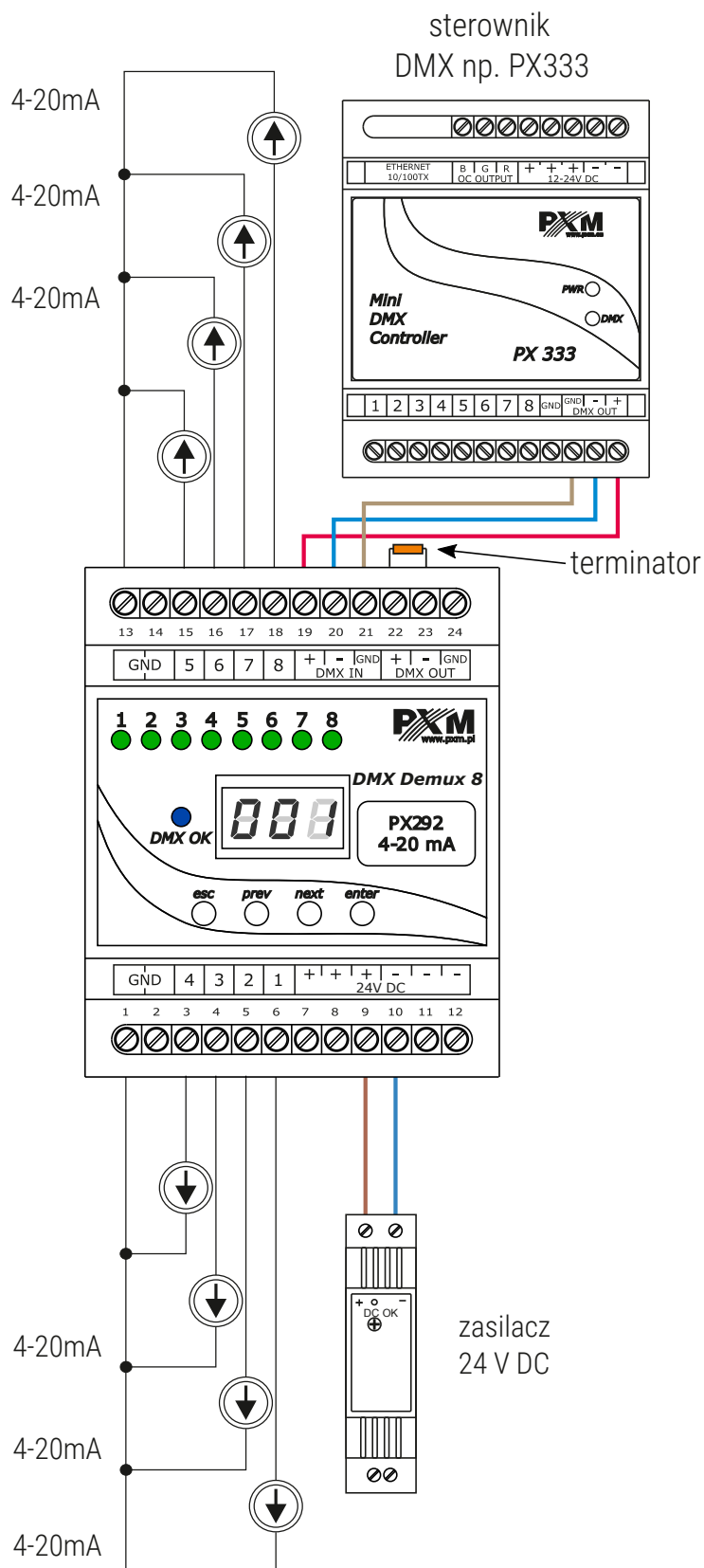
Urządzenie produkowane jest w obudowie z tworzywa sztucznego przeznaczonej do montażu na standardowych szynach DIN 35mm i zasilane napięciem bezpiecznym 24V DC.

Od wersji oprogramowania 2.06 została zaimplementowana obsługa protokołu RDM.

## Rysunek techniczny



# Schemat podłączenia



## Dane techniczne

---

typ	PX292
zasilanie	24V DC
kanały DMX	512
protokół RDM	tak (od wersji 2.06)
ilość kanałów wyjściowych	8
gniazda wyjściowe	złącza śrubowe
obciążalność wyjść	4 – 20mA / kanał
pobór prądu	max. 230mA
masa	0.15kg
wymiary	szerokość: 70mm wysokość: 86mm głębokość: 60mm