



DMX-DALI interface

Opis sterownika

Konwerter sygnału sterującego DMX-512 na protokół DALI

DMX-DALI Interface jest zaawansowanym sterownikiem pozwalającym w prosty sposób łączyć dynamiczne instalacje oświetleniowe oparte na protokole DALI z systemami sterowania DMX-512.

PX175 pozwala na podłączenie - zgodnie ze standardem DALI - maksymalnie 64 urządzeń DALI. Menu urządzenia pozwala na dowolne adresowanie pojedynczych lamp lub zespołów urządzeń, użytkownik może stworzyć maksymalnie 16 grup.

Ponadto dla każdej z lamp można zdefiniować szereg parametrów indywidualnych, takich jak minimalna oraz maksymalna jasność lampy, czas, w którym jasność lampy osiągnie wartość maksymalną ("fade time"), ilość kroków potrzebną do uzyskania maksymalnego poziomu jasności ("fade rate") czy określić jasność każdej z lamp w przypadku awarii systemu sterującego.

Za pośrednictwem PX175 można również wybrać reakcję systemu na zanik sygnału DMX (do wyboru całkowite wyłączenie, pełna jasność lub statyczna scena o określonej przez użytkownika jasności).

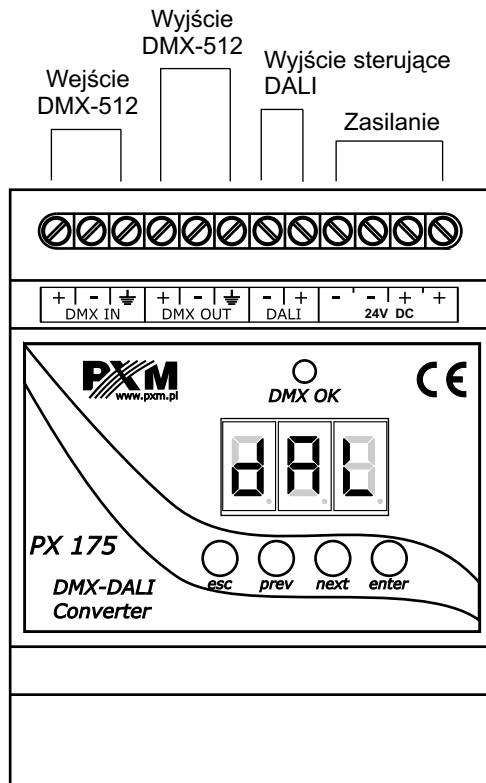
Urządzenie, zasilane z 24V DC, jest produkowane w obudowie o szerokości czterech pojedynczych modułów szynowych, przystosowanej do montażu na szynach DIN o szerokości 35 mm.

Dane techniczne

Typ	PX 175
Zasilanie	+24V DC
Pobór prądu	Max. 320mA
Kanały DMX	512
Kanały DALI	64
Gniazda wyjściowe	Zaciski śrubowe
Wymiary:	Długość: 70 mm (4 moduły) Szerokość: 86 mm Wysokość: 60 mm

Opis wyjść

Moduł PX175 DMX-DALI Converter posiada wejście DMX- 512 oraz wyjście DMX - 512, oraz dodatkowo wyjście DALI. Urządzenie zasilane jest napięciem 24V z zasilacza sieciowego.



Rysunek techniczny

