



Audio DMX Player

Opis odtwarzacza

Nowy odtwarzacz audio sterowany protokołem DMX-512.

PX249 zastępuje dotychczasowy odtwarzacz MP3 PX154.

Urządzenie może być sterowane bezpośrednio lub z pomocą dowolnego sterownika pracującego w standardzie DMX-512. Odtwarzacz może współpracować z urządzeniami DMX w trybie zajmującym cztery lub siedem kanałów DMX.

Na karcie pamięci SD/SDHC można umieścić maksymalnie 85 utworów w formacie WAV o dowolnej długości, jedynym ograniczeniem jest pojemność karty pamięci.

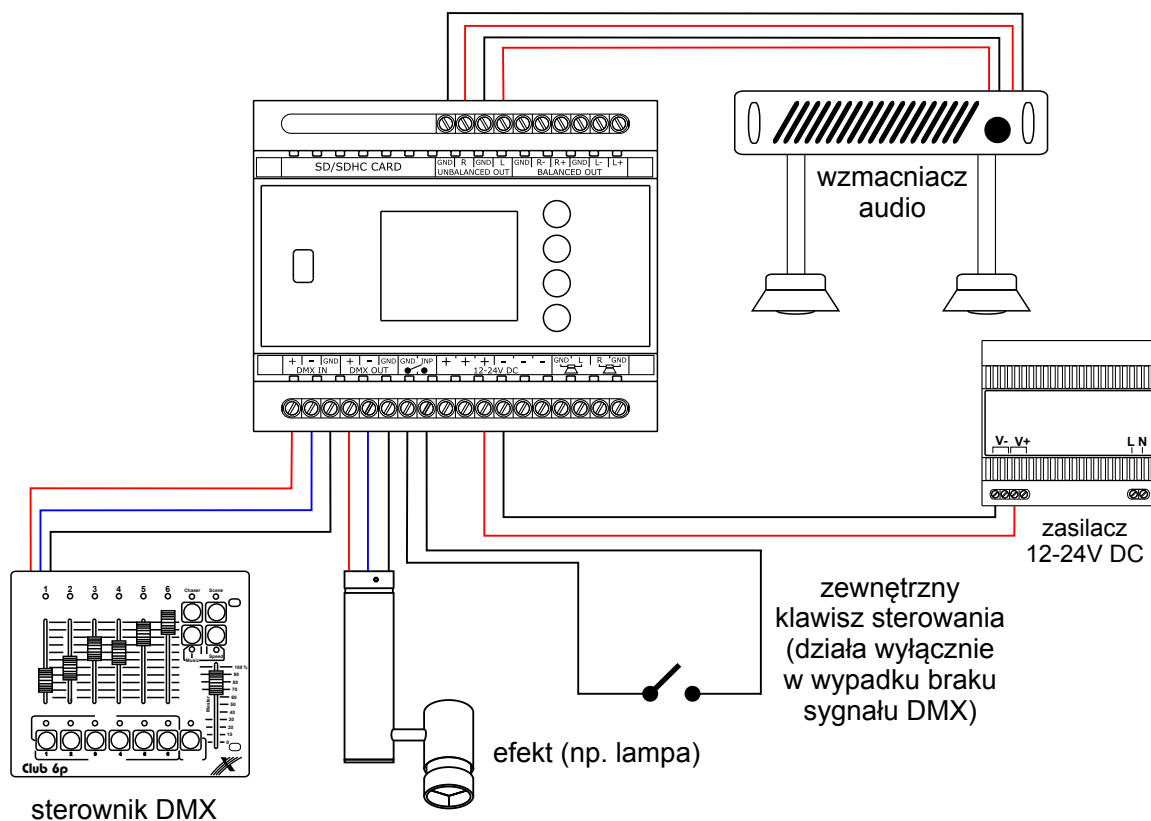
Funkcje realizowane przez PX249 za pomocą sterowania DMX pozwalają na odtwarzanie nagrań, wybór konkretnego utworu, zapętlenie pojedynczych i wielu utworów, płynną regulację głośności, regulację basów, niskich i wysokich tonów oraz balansu. Dodatkowo, istnieje możliwość podłączenia zewnętrznego przycisku START. Menu urządzenia pozwala także zdefiniować zachowanie odtwarzacza w przypadku braku sygnału DMX.

Produkowany w obudowie przystosowanej do montażu na 35-milimetrowych szynach DIN, która w znacznym stopniu ułatwia instalację.

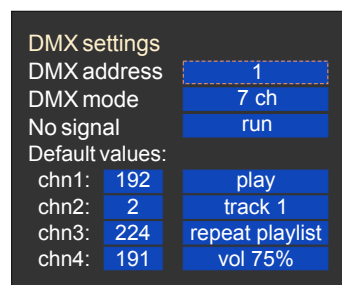
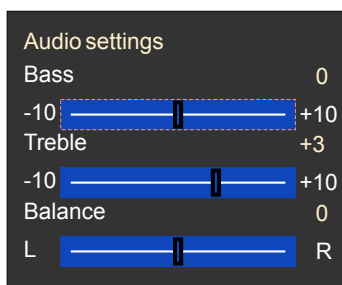
Dane techniczne

Typ:	PX249
Zasilanie:	12-24V DC
Sterowanie:	DMX-512
Kanały DMX:	4 lub 7
Obsługiwane formaty plików:	*.wav
Obsługiwane nośniki danych:	Karta SD/SDHC
Stopień wyjściowy wzmacniacza mocy:	Klasa D
Moc wzmacniacza:	2x12W (dla obciążenia 4 Ohm oraz 24V DC)
Wzmocnienie:	20dB
Pasma przenoszenia:	42Hz - 21kHz
Impedancja obciążenia:	4 lub 8 Ohm
Rodzaje wyjść audio:	symetryczne, niesymetryczne oraz głośnikowe
Rozdzielczość wyświetlacza:	128x160 (1,8")
Całkowity pobór prądu:	Max. 1.3 A (dla 24V DC)
Wymiary:	Szerokość: 105 mm (6 modułów szynowych) Wysokość: 86 mm Głębokość: 60 mm

Schemat podłączenia



Przykładowy wygląd ekranu pracującego urządzenia



Rysunek techniczny

