



Mirage Redline II

Opis panelu

Profesjonalny pulpit sterowania oświetleniem

PX126 *Mirage RedLine* jest uniwersalnym sterownikiem DMX przeznaczonym do sterowania skanerami, oświetleniem scenicznym lub reklamowym. Przy jego pomocy można kontrolować pracę dowolnych urządzeń zgodnych ze standardem DMX-512, takich jak ściemniacze, wytwornice dymu, zmieniające kolorów, efekty centralne oraz skanery i głowy, dla których przede wszystkim sterownik jest przeznaczony.

Mirage steruje 256 kanałami DMX, które podzielono funkcjonalnie na 16 grup 16-kanałowych. W ramach pojedynczej grupy może być obsługiwane zarówno jedno urządzenie 16-kanałowe, jak i kilka urządzeń sterowanych odpowiednio mniejszą ilością kanałów DMX (np. 16 ściemniaczy 1-kanałowych).

Wbudowana pamięć 2 MB pozwala na zapamiętanie ponad 1000 scen w 48 programach. Dla każdego programu można indywidualnie zaprogramować prędkość odtwarzania oraz rodzaj synchronizacji. Mirage RL pozwala na równoczesne odtwarzanie z różnymi prędkościami nawet 3 programów. Komfort obsługi podnosi maksymalne uproszczenie procesów zapisywania oraz odtwarzania programów. Wyższy poziom programowania udostępnia tworzenie 16 cue (kolekcji).

8 suwaków oraz przełącznik zakresów pozwalają na szybki i bezpośredni dostęp do wszystkich programów i sterowanych efektów. Dodatkowe 3 klawisze umożliwiają niezależne uruchamianie dodatkowych efektów jak np. wytwornica dymu czy stroboskop.

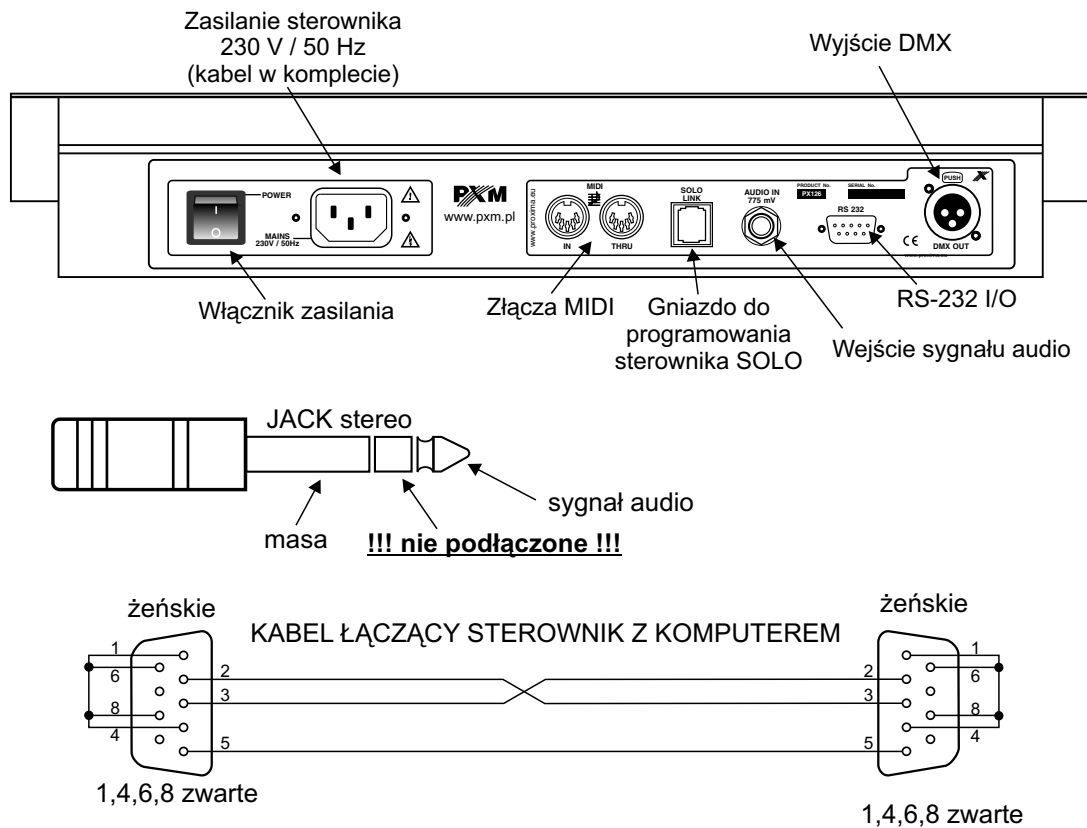
Dzięki interfejsowi RS-232 sterownik można podłączyć do komputera PC, co pozwala na komfortową edycję programów oraz bezproblemowe wgrywanie nowych wersji oprogramowania firmowego.

Dzięki zastosowaniu optycznej izolacji wyjścia DMX, sterownik jest odporny na ewentualne przepięcia na liniach sterujących.

Dane techniczne

Typ	PX126
Kanały DMX:	256 (16 urządzeń po 16 kanałów każde)
Wejście DMX-512:	gniazdo 3-pin XLR
Wejście / wyjście RS232:	gniazdo 9-pin D-Sub
Optyczna izolacja wyjścia DMX:	TAK
Pojemność pamięci:	1022 scen 48 programów 16 kolekcji (CUE)
Wejście / wyjście MIDI:	gniazdo 5-pin DIN
Wejście / wyjście do sterownika SOLO RL:	gniazdko telefoniczne (RJ 11)
Wejście sterowania BLACKOUT:	gniazdo 9-pin D-Sub
Wejście sygnału audio:	gniazdo JACK STEREO (wbudowany mikrofon)
Zasilanie:	230 V / 50Hz
Maksymalny pobór prądu:	6 VA
Waga:	3 kg
Wymiary:	Szerokość: 485 mm Głębokość: 220 mm Wysokość: 80 mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

