



Solo Redline

Opis panelu

Programowalny sterownik urządzeń inteligentnych

PX127 Solo RedLine jest programowalnym sterownikiem 16-kanalowych urządzeń inteligentnych.

Programowanie odbywa się za pośrednictwem sterownika PX126 Mirage RedLine. Utworzone w PX126 programy mogą być po połączeniu przewodem obu sterowników przepisane do Solo RedLine. Możliwa jest również transmisja w kierunku odwrotnym.

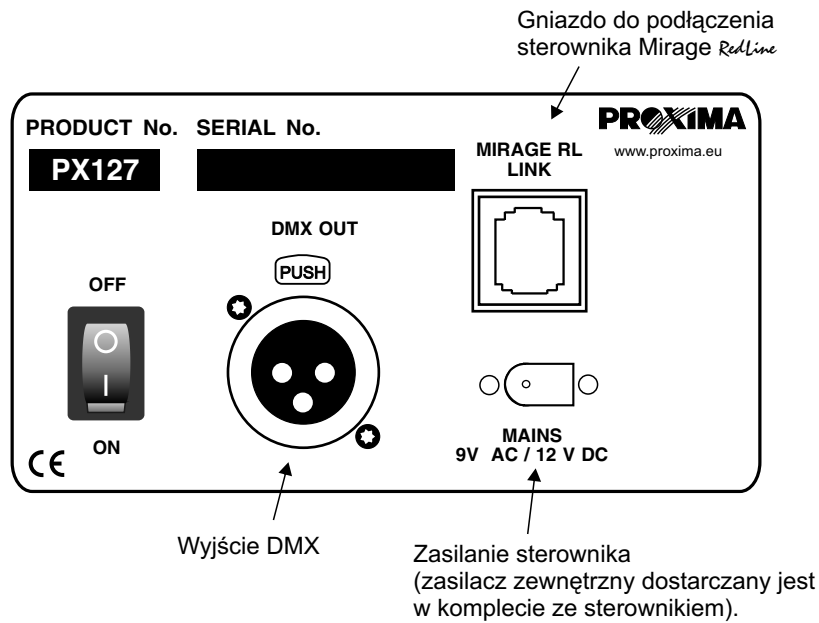
Wbudowana pamięć może pomieścić 48 programów, które dodatkowo mogą być organizowane w kolekcje (CUE). Każda z kolekcji może składać się z maksymalnie trzech programów o różnych prędkościach odtwarzania. Sterownik został wyposażony w mikrofon, dzięki czemu istnieje możliwość synchronizacji odtwarzania z rytmem muzyki. Posiada również klawisz BLACKOUT, umożliwiając natychmiastowe wyłączenie wszystkich sterowanych urządzeń oraz dodatkowy klawisz pozwalający ręcznie korygować prędkość odtwarzania.

Dzięki możliwości zaprogramowania sposobu uruchamiania, Solo RedLine można stosować również do sterowania oświetleniem reklamowym (witryny sklepowe, salony firmowe, imprezy targowe). Sterownik jest wykonany w stabilnej, lekko pochylonej obudowie typu "desktop" o niewielkich rozmiarach.

Dane techniczne

Typ	PX127
Kanały DMX:	256 (16 urządzeń po 16 kanałów każde)
Wejście DMX-512:	gniazdo 3-pin XLR
Pojemność pamięci:	1022 scen 48 programów 16 kolekcje (CUE)
Wejście / wyjście do sterownika SOLO RL:	gniazdka telefoniczne (RJ 11)
Wejście sygnału audio:	wbudowany mikrofon
Zasilanie:	9V AC lub 12V DC (zasilacz w komplecie)
Maksymalny pobór prądu:	6 VA
Waga:	440 g
Wymiary:	Szerokość: 100 mm Głębokość: 130 mm Wysokość: 55 mm

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

