



AC Dimmer
12 x 2300 W

Opis panelu

Ściemniacz klasy AC

PX095 jest profesjonalnym ściemniaczem klasy AC o mocy 12 x 2300 W. Może być zasilany zarówno z trzech, z dwóch lub z jednej fazy.

Umożliwia kontrolowanie 12 niezależnych kanałów o mocy 2,3 kW każdy. Zaawansowana elektronika pozwala na dowolne adresowanie każdego kanału, wybór charakterystyki sterowania, ustawianie limitów napięć wyjściowych, włączanie układu podgrzewania żarówek, jak również definiowanie reakcji ściemniacza na brak sygnału sterującego.

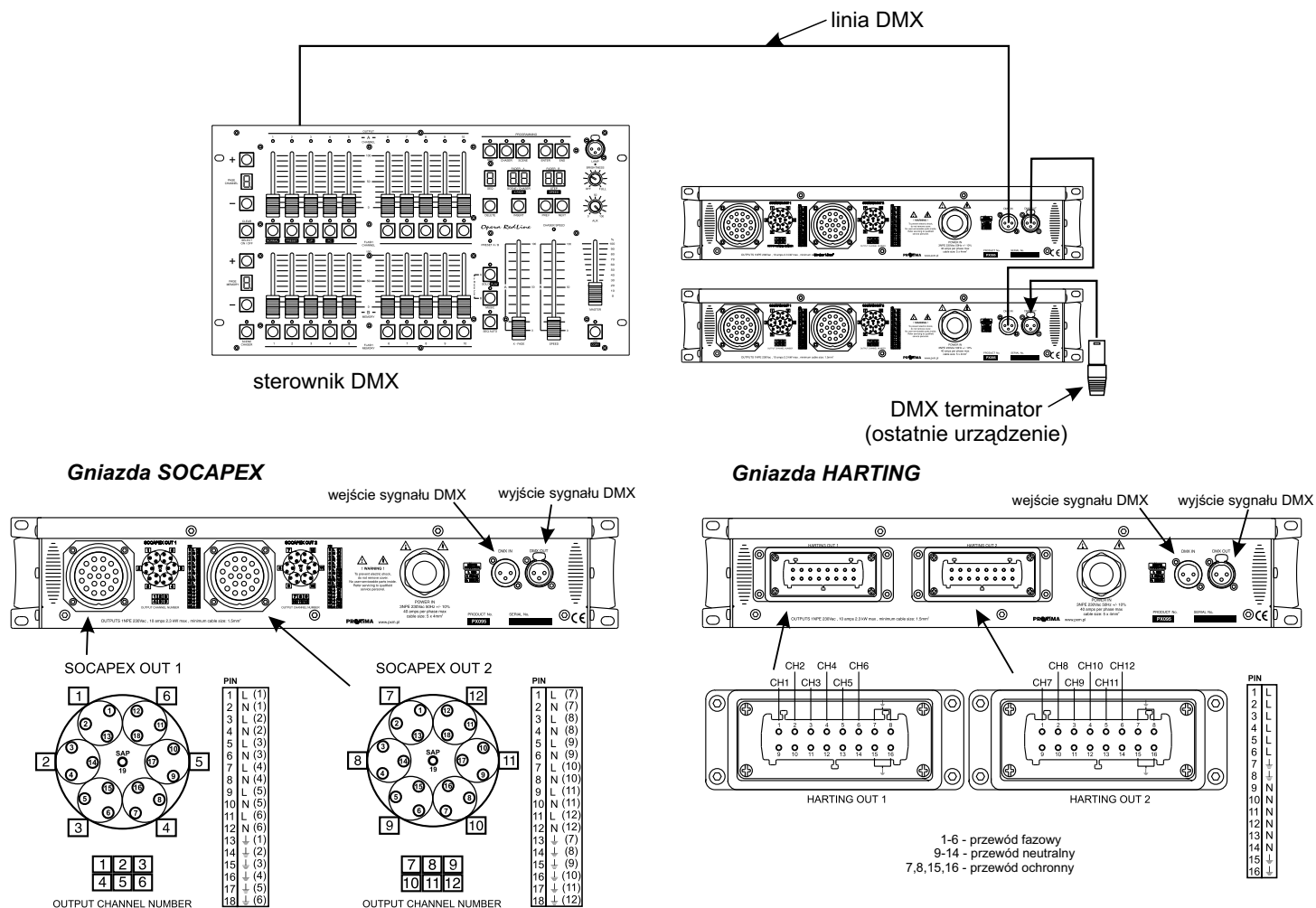
Wbudowane układy "PLL"; "soft-start"; "soft-on" i "even-off" zapewniają niezawodną pracę w najbardziej ekstremalnych warunkach. Bezpośrednia detekcja zera sieci oraz optyczna izolacja wejścia DMX gwarantują wysoką odporność na zakłócenia.

Za pomocą trójkolorowych wskaźników LED monitorowana jest praca każdego obwodu oraz sygnał DMX. Urządzenie wykonane jest w obudowie 19" o wysokości 2U.

Dane techniczne

Typ	PX095
Kanały DMX:	1 - 512
Optyczna izolacja linii DMX:	TAK
Detekcja przerwy obwodu:	TAK
Zabezpieczenie przepięciowe:	TAK
Wentylatory:	sterowane elektronicznie
Obciążalność wyjść:	12 x 2300 W obciążenia ciągłego rezystancyjnego 12 x 1600 VA obciążenia ciągłego indukcyjnego (transformatory konwencjonalne i neonowe)
Zabezpieczenia wyjść:	bezpieczniki automatyczne 10 A
Wejście sterowania DMX:	Wtyk 3-pin XLR
Wyjście sterowania DMX:	Gniazdo 3-pin XLR
Zasilanie:	3 fazy 3 NPE 400 V lub jedna faza 230 V, 50 / 60 Hz
Gniazda wejściowe:	2 x SOCAPEX, 2 x HARTING lub zaciski
Pobór prądu:	3 x 40 A (przy pełnym obciążeniu)
Ciążar:	15 kg
Wymiary:	Szerokość: 483 mm (19") Wysokość: 415 mm Głębokość: 88 mm (2U)

Schemat podłączenia



Rysunek techniczny

