



AC Dimmer 12 x 2300 W

Opis produktu

PX214 profesjonalny ściemniacz klasy AC o mocy 12 x 2300 W

AC Dimmer 12 x 2300W może być zasilany zarówno z trzech, jak i 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 przeznaczonej do montażu naściennego.

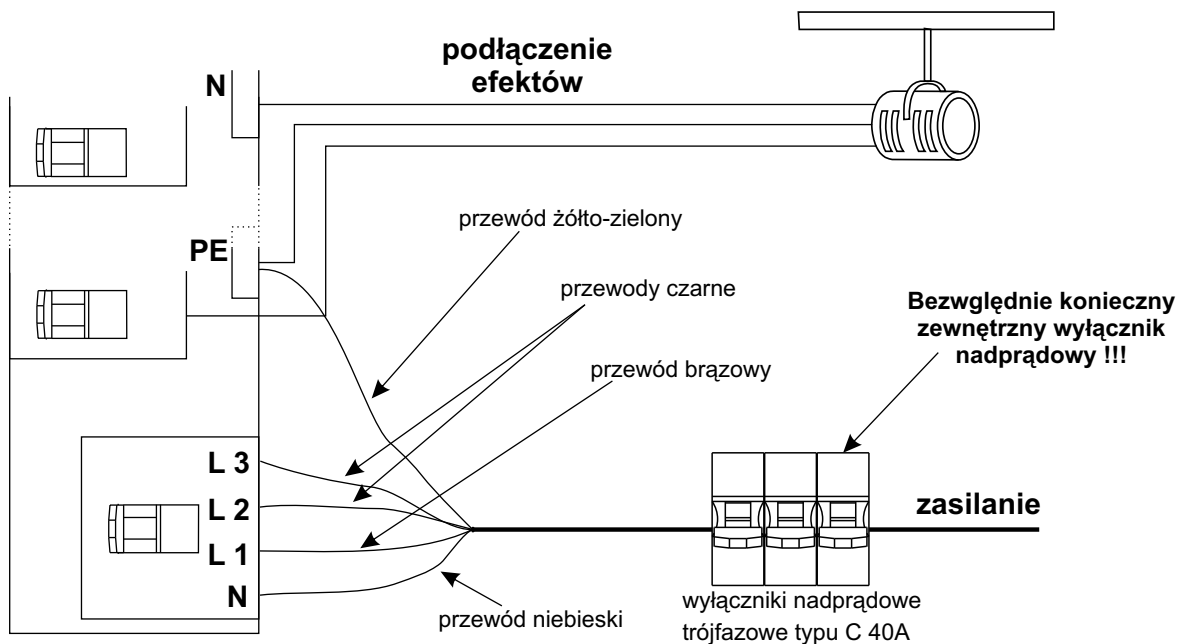
Dane techniczne

Typ	PX 214
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 1400 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 x 230 V / 40 - 70 Hz
Gniazdo wyjściowe:	kabel
Pobór prądu:	3 x 40 A (przy pełnym obciążeniu)
Ciężar:	18 kg
Wymiary:	Szerokość: 415 mm Wysokość: 480 mm Głębokość: 115 mm

Schemat podłączenia

OZNACZENIE KOLORÓW KABLA ZASILAJĄCEGO

- przewód brązowy = faza 1
- przewód czarny = faza 2
- przewód czarny = faza 3
- przewód niebieski = neutralny
- przewód żółto-zielony = ochronny



Rysunek techniczny

