

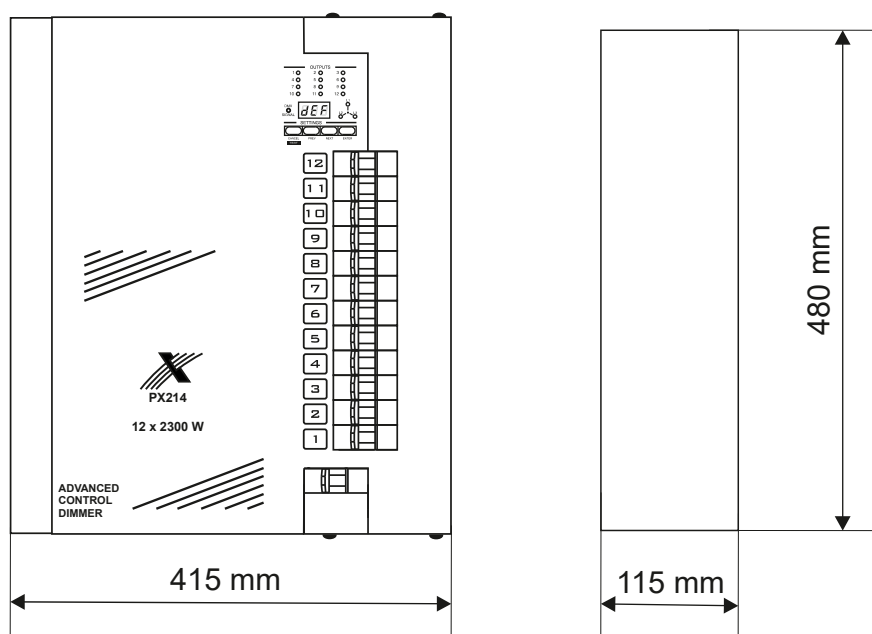
Opis urządzenia

PX214 jest profesjonalnym ściemniaczem klasy AC o mocy 12 x 2300W. Może być zasilany z trzech, dwóch lub jednej fazy. Umożliwia kontrolowanie 12 niezależnych kanałów o mocy 2300W każdy. Zaawansowana elektronika pozwala na dowolne adresowanie każdego kanału, wybór charakterystyki sterowania, ustawienie limitów napięć wyjściowych, włączanie układu podgrzewania żarówek, jak również definiowanie reakcji ściemniacza na brak sygnału DMX.

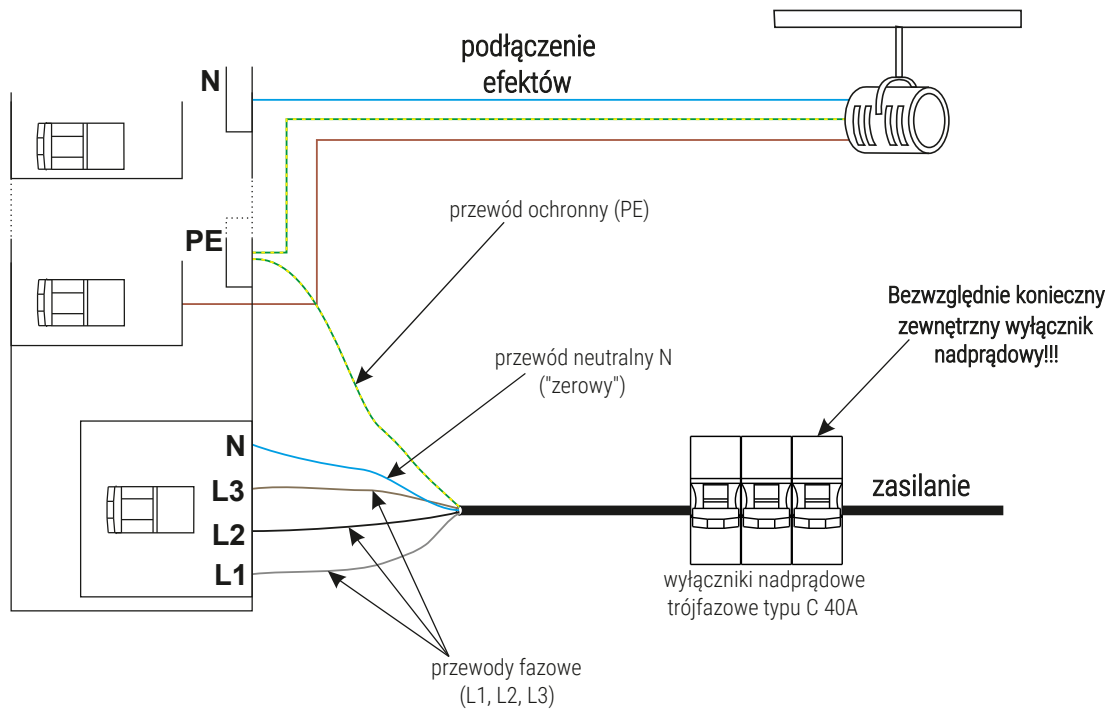
Wbudowane układy „PLL”, „soft-start” i „even-off” zapewniają niezawodną pracę w ekstremalnych warunkach. Bezpośrednia detekcja zera sieci oraz optyczna izolacja wejścia DMX gwarantują wysoką odporność na zakłócenia. Za pomocą trójkolorowych diod LED monitorowana jest praca z każdego z obwodów oraz sygnał DMX. Urządzenie wykonane jest w obudowie przeznaczonej do montażu ściennego.

UWAGA! Urządzenie należy montować w pomieszczeniu technicznym.

Rysunek techniczny



Schemat podłączenia



Dane techniczne

typ	PX214
kanały DMX	512
optyczna izolacja linii DMX	tak
detekcja przerwania obwodu	tak
zabezpieczenie przepięciowe	tak
wentylatory	sterowane elektronicznie
obciążalność wyjść	12 x 2300W – obciążenie ciągłe rezystancyjne 12 x 1400VA – obciążenie ciągłe indukcyjne (transformatory konwencjonalne i neonowe)
zabezpieczenie wyjść	bezpieczniki automatyczne 10A
we / wy DMX	złącza 3-pin XLR
gniazda wyjściowe	zaciski śrubowe
zasilanie	3-NPE AC 400/230V / 50Hz
pobór prądu	3 x 40A (przy pełnym obciążeniu)
waga	18kg
wymiary	szerokość: 415mm wysokość: 480mm głębokość: 115mm