



AC Dimmer
6 x 1200 W

Opis produktu

Profesjonalny ściemniacz klasy AC o mocy 6 x 1200 W.

Ulepszony następca modelu PX099 w nowej stylistyce. Może być zasilany zarówno z trzech, jak i z dwóch lub z jednej fazy. Przełączanie między tymi sposobami zasilania odbywa się automatycznie.

PX170 AC Dimmer w porównaniu z poprzednikiem wyróżniają dużo lepsze filtry przeciwzakłóceńowe, dzięki którym praca całej instalacji przebiega bez najmniejszych kłopotów. Ponadto w nowym ściemniaczu zainstalowano wentylator załączany automatycznie w przypadku wzrostu temperatury urządzenia towarzyszącemu długotrwałej pracy przy pełnym obciążeniu. Jak widać już na pierwszy rzut oka, PX170 charakteryzuje także całkowicie nowe wzornictwo.

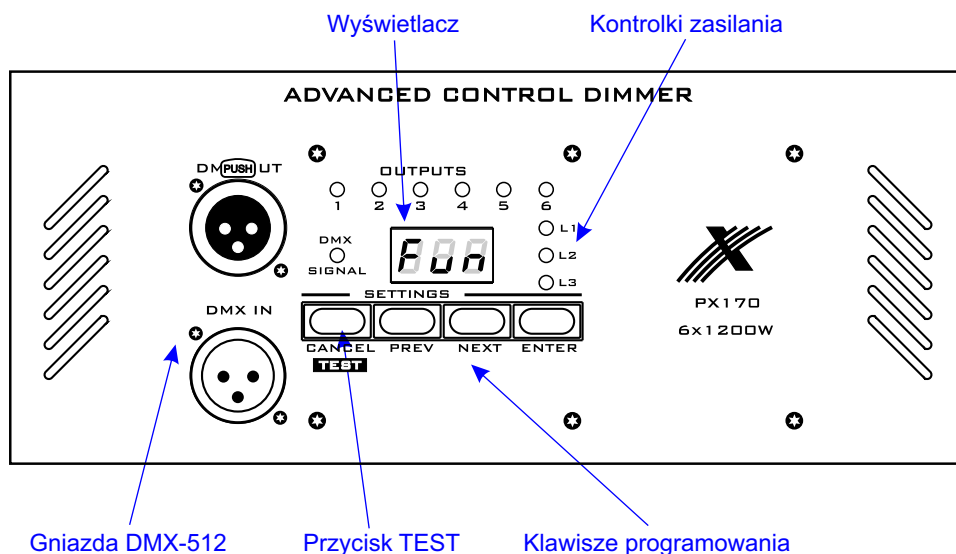
Zaawansowana elektronika pozwala na dowolne adresowanie każdego kanału, wybór charakterystyki sterowania, ustawianie limitów napięć wyjściowych, włączanie układu podgrzewania żarówek, jak również definiowanie reakcji ściemniacza na brak sygnału sterującego.

Produkt posiada wbudowane układy "PLL", "soft-start", "soft-on" i "even-off" chroniące sam ściemniacz oraz urządzenia podpięte do obwodów wyjściowych. Zapewniają one niezawodną pracę w najbardziej ekstremalnych warunkach. Bezpośrednia detekcja zera sieci oraz optyczna izolacja wejścia DMX gwarantują wysoką odporność na zakłócenia.

Dane techniczne

Typ	PX170
Kanały DMX:	512
Zasilanie:	3 x 230 V / 50 Hz
Maksymalny pobór prądu:	3 x 12 A (przy pełnym obciążeniu)
Obciążalność wyjść:	6 x 1200 W obciążenia ciągłego rezystancyjnego 6 x 600 VA obciążenia ciągłego indukcyjnego
Zabezpieczenia wyjść:	bezpieczniki topikowe
Wejście sterowania DMX:	wtyk 3-pin XLR
Wyjście sterowania DMX:	gniazdo 3-pin XLR
Optyczna izolacja linii DMX:	TAK
Tłumienie zakłóceń:	zgodne z normą PN-EN 55014 (wg starych oznaczeń: czas narastania zbrocza > 110 us)
Gniazda wyjściowe:	CEE, schuko
Masa:	5 kg
Wymiary:	Szerokość: 220 mm Wysokość: 111 mm Głębokość: 325 mm

Schemat płyty czołowej



Rysunek techniczny

