

# BUZZSTOP-MKIII



Apart Audio BUZZSTOP-MKIII to bardzo przydatny uniwersalny konwerter sygnału, który ułatwi instalatorowi wszelkiego rodzaju połączenia w systemie nagłośnieniowym. Przełącznik poziomu sygnału wejściowego pozwala na zmianę sygnału wyjściowego dowolnego wzmacniacza na dowolny sygnał wyjściowy o poziomie liniowym – symetrycznym lub niesymetrycznym (np. można przekonwertować sygnał głośnikowy 100 V na symetryczny lub niesymetryczny sygnał liniowy).

BUZZSTOP-MkIII umożliwia również konwersję niesymetrycznego sygnału na symetryczny i odwrotnie. Opcjonalnie dostępna jest 19-calowa płytki montażowa BUZZ-19. Dzięki niej można zamontować 2 urządzenia BUZZSTOP-MKIII w szafie typu rack 19". BUZZSTOP-MKIII potrafi również wyeliminować niepożądane buczenie i przydźwięki w systemie, dzięki wbudowanemu separującemu transformatorowi audio. To idealne rozwiązanie na uniknięcie zjawiska pętli mas.

## DANE TECHNICZNE

Szerokość	241 mm	Wejścia wysoko sygnałowe (nisko impedancyjne)	80hm 1kW - 600 W - 120 W
Wysokość	44 mm	Wejścia wysoko sygnałowe telefoniczne	Euroblock
Głębokość	72 mm	Wyjścia symetryczne	Euroblock, Line 0dB-1 V
Wejścia liniowe symetryczne	Euroblock, 0dB-1 V	Wyjścia niesymetryczne	RCA cinch, 0dB-1 V
Wejścia liniowe niesymetryczne	RCA cinch, 0dB-1 V	Waga	0,50 kg
Wejścia wysoko sygnałowe 100 V	Euroblock 100 V - 70 V - 33 V		