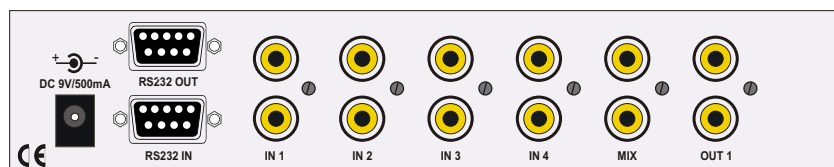
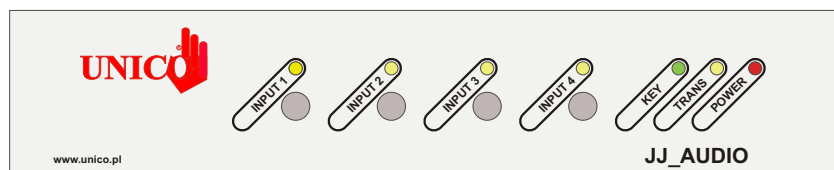


AKTYWNY SWITCHER SYGNAŁÓW AUDIO

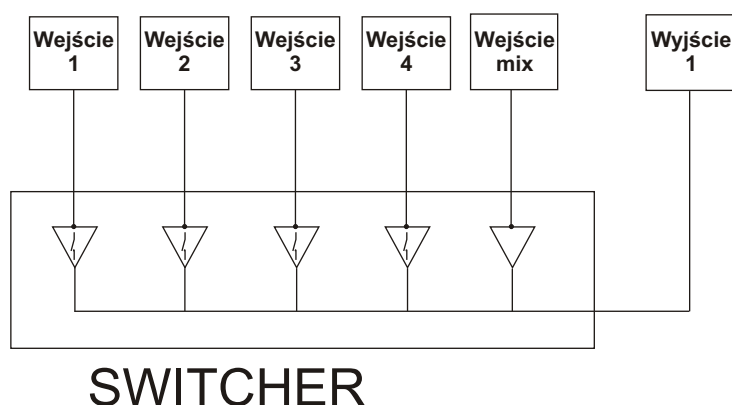


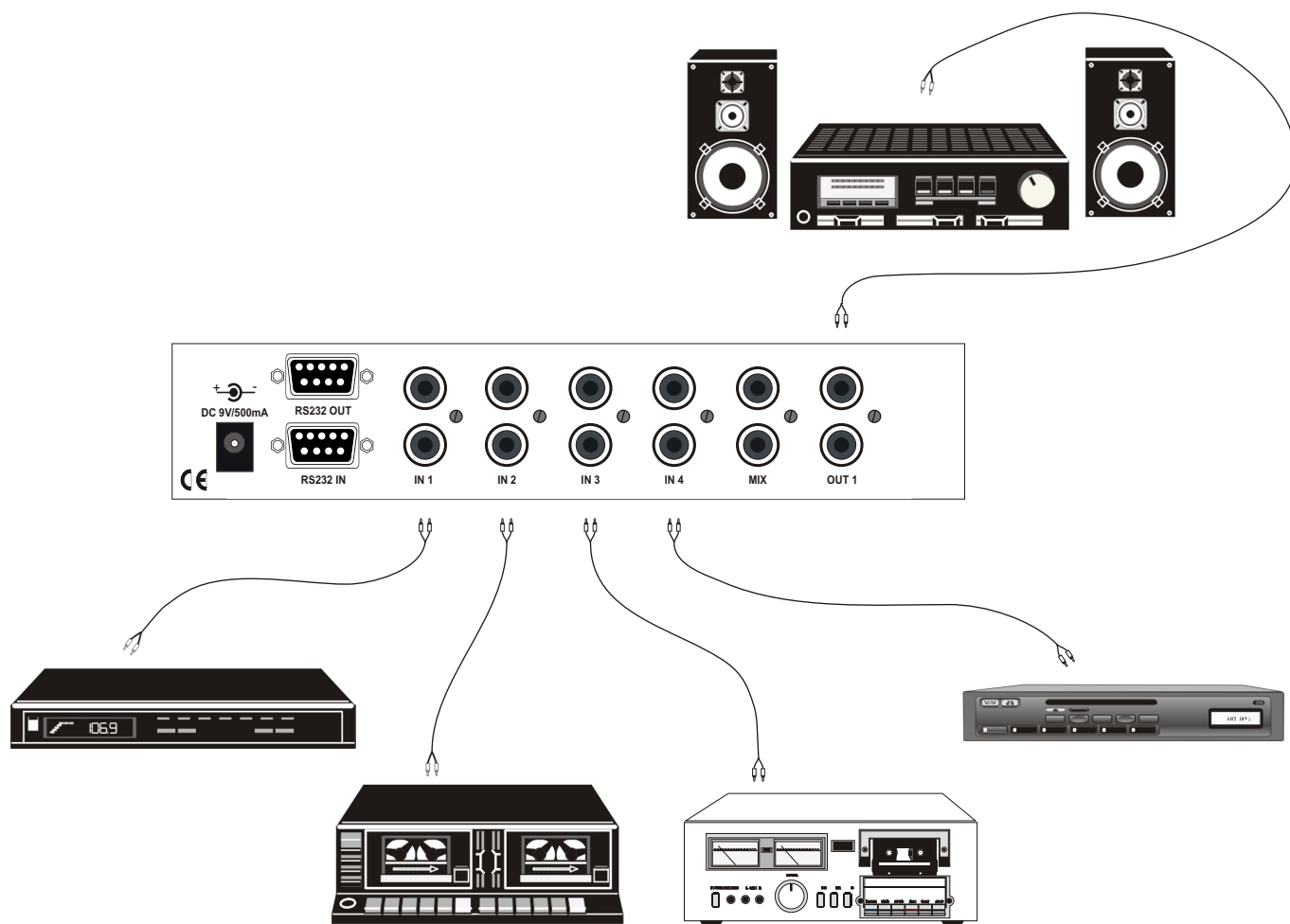
OPIS FUNKCJONALNY

Aktywny switcher JJ_AUDIO jest zbudowany w oparciu o układy scalone najnowszej generacji, uznanych na świecie producentów.

Umożliwia on podłączenie czterech niezależnych urządzeń wysyłających sygnał audio np. magnetofon, magnetowid, CD, DVD i inne oraz przełączanie tych sygnałów na jedno wyjście. Posiada on również wejście Mix, które nie jest przełączane. Umożliwia ono podłączenie drugiego switchera w celu zwiększenia ilości wejść. Łącząc wyjście jednego switchera z wejściem Mix drugiego uzyskujemy osiem wejść przełączanych na jedno wyjście. Switcher posiada możliwość pracy jako sumator. W tej opcji wejścia nie są przełączane a tylko załączane lub wyłączane, a na wyjściu otrzymujemy sumę załączonych wejść. Korzystanie ze switchera jest przydatne szczególnie, gdy urządzenie odtwarzające (np. wzmacniacz) posiada tylko jedno wejście Audio, a chcemy korzystać z kilku źródeł wejściowych np. CD, DVD, magnetowidu i magnetofonu. Podłączając na stałe do wejść switchera urządzenia, z których zamierzamy korzystać, a do jego wyjścia wzmacniacz, unikamy kłopotliwego i prowadzącego często do uszkodzeń przełączania kabli. Wybór źródła (lub jego wyłączenie) z którego obraz ma być aktualnie odtwarzany dźwięk następuje przez naciśnięcie odpowiedniego przycisku na płycie czołowej switchera. Istnieje możliwość sterowania przełączaniem wejść/wyjść switchera za pomocą komputera (opcjonalne oprogramowanie) poprzez zastosowanie standardowego łącze RS 232, lub wykorzystania Systemu Sterowania produkowany również przez firmę UNICO

Schemat blokowy



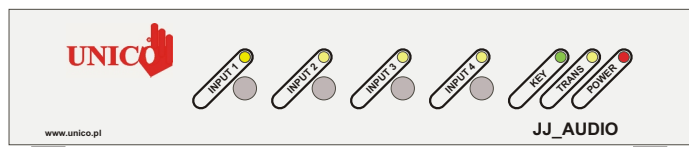


Model	JJ_AUDIO
Wejścia	Audio 4 x RCA stereo Mix 1 X RCA stereo
Oporność	20 Kohm
Czułość	1V/V
Częstotliwość	20 Hz do 20000 Hz
Wyjście	Audio 1 x RCA stereo
Oporność	20 Kohm
Czułość	1V/V
Częstotliwość	20 Hz do 20000Hz
Temp.pracy	5 st. C - 45 st. C
Zasilanie	9 V DC/500 mA
RS 232	wej./wyj. Dsub 9 pin
Wymiary*	445 x 150 x 40 mm
* istnieje opcjonalnie możliwość przystosowania do zabudowy w szafie typu RACK	

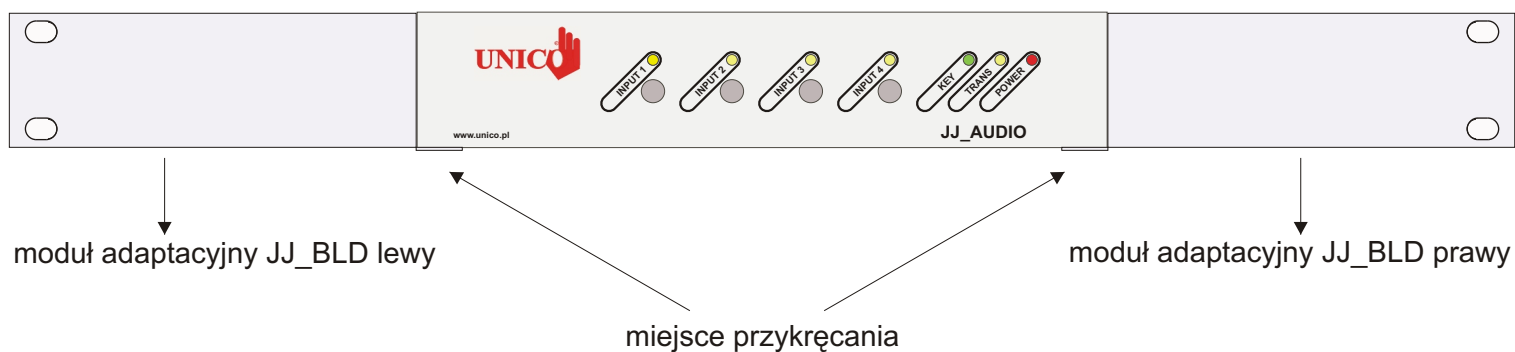
SPOSOBY MONTAŻU



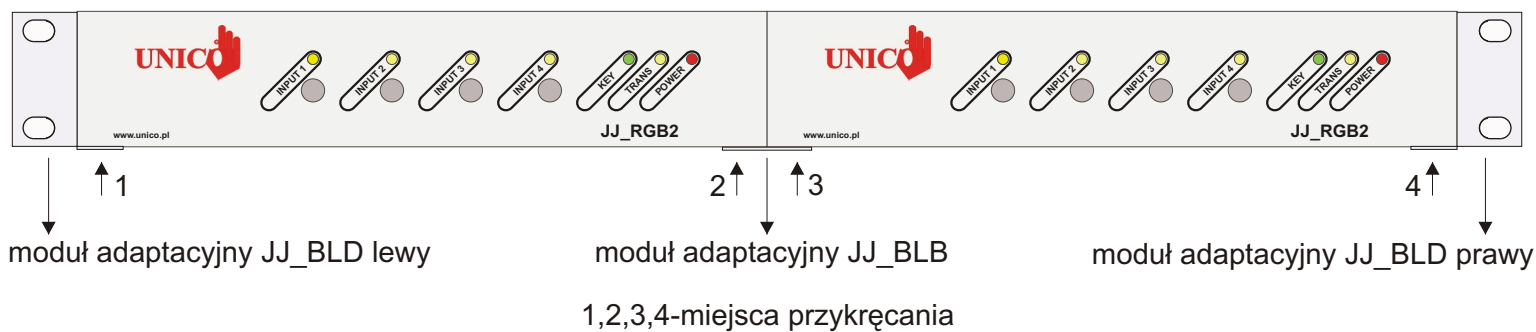
Switcher wolnostojący



Switcher pojedynczy przystosowany do zabudowy w szafie typu „RACK”



Dwa switchery przystosowane do zabudowy w szafie typu „RACK”



Switcher pojedynczy przystosowany do zabudowy pod blatem

