

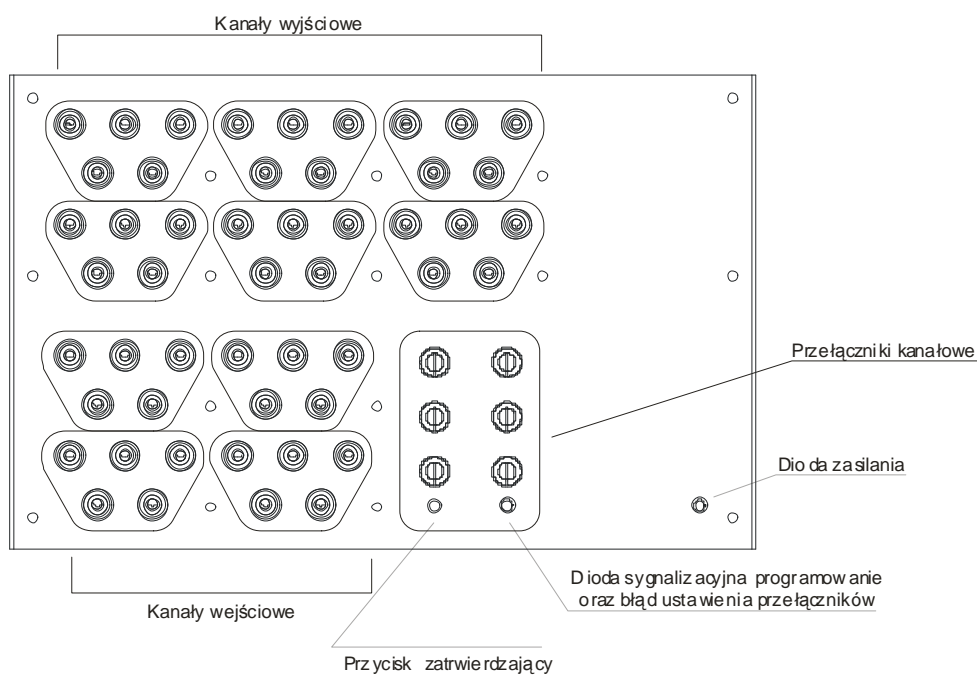
Instrukcja obsługi Component Matrix Swich

Component Matrix Swich jest matrycowym przełącznikiem-rozdzielaczem sygnału Component z czterech wejść na sześć wyjść.

Umożliwia programowe rozdzielanie jednego z czterech sygnałów wejściowych na sześć wyjść w dowolnej konfiguracji. W praktyce mamy możliwość np. uzyskanie sygnału z wej.1 na wyjście 1,2 i 3, z wej.2 na wyj.4 itp.

Programowanie rozdzielacza odbywa się przez nastawienie odpowiedniego numeru wejścia na przełączniku kanałowym, który odpowiada danemu kanałowi wyjściowemu. Po ustawieniu przełączników, przyciskiem SET zatwierdzamy dokonany wybór. W czasie programowania świeci dioda SET/ERR.

Każdy z przełączników kanałowych posiada 8 pozycji. Pozycja 5-7 jest nieaktywna. Pulsująca wolno dioda SET/ERR po zaprogramowaniu oznacza, że jeden z przełączników jest ustawiony poza zakresem. Pozycja nr.0 jest równoznaczna z wyłączeniem danego kanału wyjściowego.



Parametry techniczne:

Sygnał wejściowy/wyjściowy:

Video: Component

Audio: stereo

Złącza sygnałowe: RCA

Wzmocnienie sygnału: +6dB dla każdego kanału video

Wymiary: 240x152x33,5

Zasilanie: 12V DC 2A