

Instrukcja obsługi rozdzielacza sygnału RGB/CVBS SP-1.20RGB

Jest to aktywny rozdzielacz sygnału audio-video. Urządzenie pozwala na podłączenie do 20 odbiorników. W odróżnieniu od często spotykanych na rynku pasywnych rozdzielaczy audio-video. SP1.20RGB nie wprowadza zakłóceń do przesyłanego sygnału. Sygnał wyjściowy charakteryzuje się bardzo dobrą jakością niezależnie od ilości podpiętych odbiorników oraz **+6dB** wzmocnieniem. Możliwość kaskadowego łączenia kilku urządzeń pozwala rozdzielić sygnał na dowolną liczbę odbiorników.

Tryby pracy:

RGB - dioda LED świeci się światłem ciągłym.

W tym rodzaju pracy, jeśli na wejściu podamy sygnał RGB odbiorniki podłączone do rozdzielacza przełączają się w tryb pracy odbioru sygnału RGB.

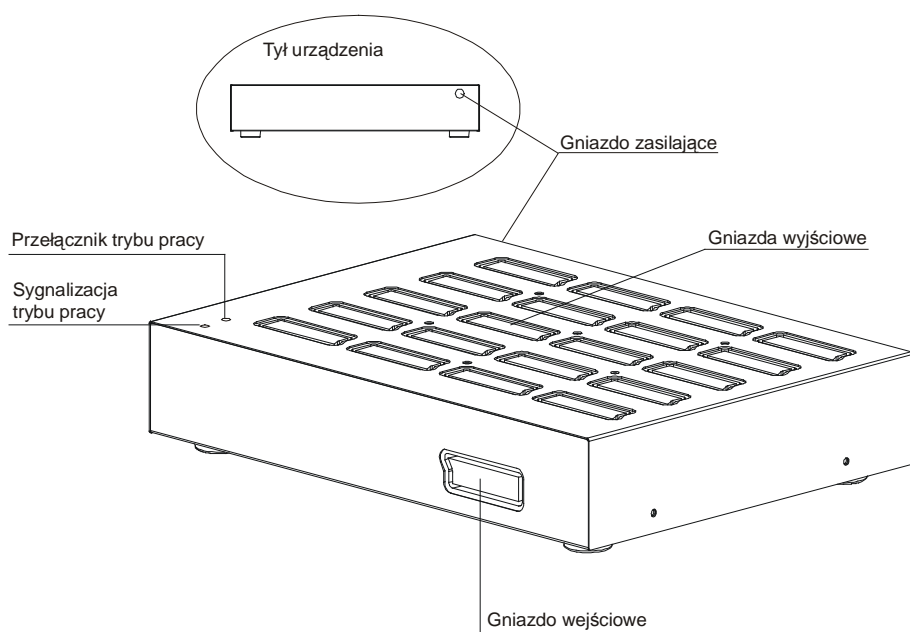
Composit(CVBS) - dioda LED miga

W tym rodzaju pracy, jeśli na wejściu podamy sygnał Composit /CVBS odbiorniki przełączają się w tryb pracy odbioru sygnału Composit /CVBS.

Uwagi!

Możliwość korzystania z sygnału RGB zależy od tego czy posiadamy źródło sygnału RGB oraz czy odbiorniki posiadają wejścia RGB.

Zastosowanie przełącznika rodzaju pracy jest spowodowane tym, że nie wszystkie odbiorniki TV umieją same przełączyć się na odbiór sygnału RGB.



Parametry techniczne:

Sygnał wejściowy/wyjściowy:

Video: RGB/Composit Video

Audio: stereo

Złącza sygnałowe: EUROSCART

Przycisk trybu pracy: RGB/Composit Video

Wzmocnienie sygnału - +6dB dla każdego kanału

Zasilanie: 12V DC 2A

Wymiary: 185x257x40mm