

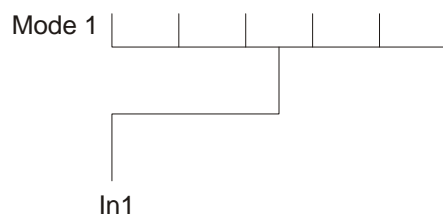
Instrukcja obsługi rozdzielacza video SL-36B

Urządzenie **SL –36B** służy do podziału sygnału video z trzech różnych źródeł w trzech trybach.

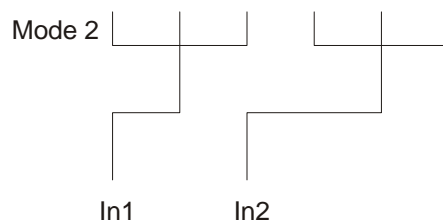
- Po włączeniu zasilania urządzenie przechodzi w tryb automatycznego testowania – wszystkie trzy diody zapalają się. Następnie włącza się tryb pracy w jakim urządzenie ostatnio pracowało.
- Przycisk **Mode** służy do zmiany trybu pracy. Wciśnięcie przycisku **Mode** powoduje przejście do trybu programowania (diody migają). W czasie migania diod możemy zmieniać tryb pracy. Tryb pracy zostaje automatycznie zapamiętany po 10s od zakończenia wybierania trybu a po 20s diody automatycznie zostają wygaszone.
- Przy wygaszonych diodach ponowne naciśnięcie **Mode** powoduje zaświecenie się diod, pokazując w jakim trybie pracuje aktualnie urządzenie.
- Trzeci tryb umożliwia rozdzielanie sygnału HDTV (Component video - YPbPr) na dwa odbiorniki HDTV

Tryby pracy:

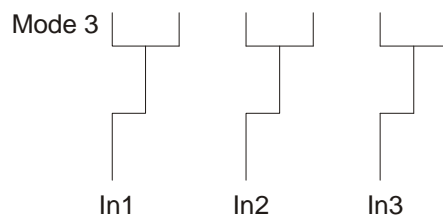
Mode1 – sygnał video z wejścia In1 jest rozdzielany na 6 – dioda nr.1 świeci się.



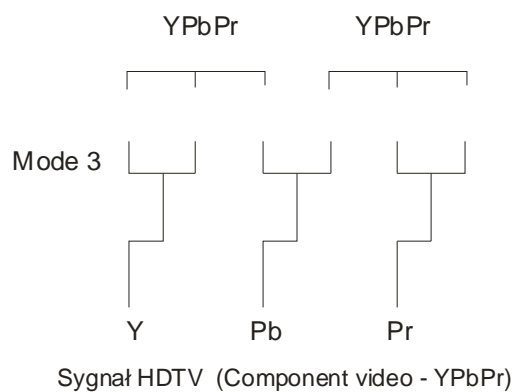
Mode2 – sygnał video z wejść In1 i In2 jest rozdzielany na 3 – dioda nr.2 świeci się.



Mode3 – sygnał video z wejść In1, In2 i In3 jest rozdzielany na 2 – dioda nr.3 świeci się.



Mode3 – rozdzielenie sygnału HDTV (Component video - YPbPr) na dwa odbiorniki HDTV



Parametry techniczne:

Zasilanie - 12V

Pobór prądu - 200mA

Sygnał wejściowy - 3 x CVBS (composit video)

Sygnał wyjściowy - 6 x CVBS (composit video)

Wzmocnienie sygnału - +6dB każdy kanał