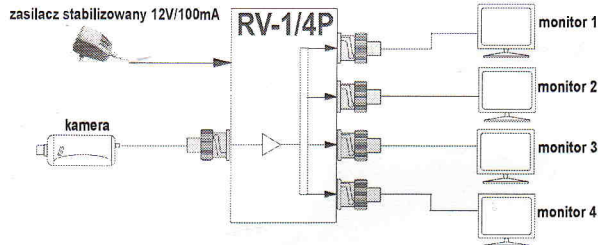


RV-1/4P ROZGAŁĘŹNIK VIDEO

| Dane techniczne | Opis |
|-----------------------------------|--|
| Ilość wejść - 1 BNC | Rozgałęźnik video RV-1/4P umożliwia rozdzielanie sygnału video z jednego źródła bez straty jakości sygnału. Urządzenie jest przystosowane do pracy ciągłej, w pomieszczeniach zamkniętych. Nie ma znaczenia, czy do przełącznika podłączamy kamerę czarno-białą, czy kolorową, nie ma także znaczenia w jakim pracuje standardzie (PAL-NTSC). Rozgałęźnik można łatwo przymocować do ściany. Urządzenie posiada diodę LED informującą o napięciu zasilania. Rozgałęźniki video można łączyć szeregowo. |
| Ilość wyjść - 4 BNC | |
| pasmo pracy- 0-90Mhz(-3dB) | |
| Impedancja wejścia - 75ohm | |
| Impedancja wyjścia - 75ohm | |
| Napięcie zasilania - 12VDC | |
| Pobór prądu - 70mA | |
| Wzmocnienie - 0dB | |
| Wymiary 117x30x80mm waga - 98g | |

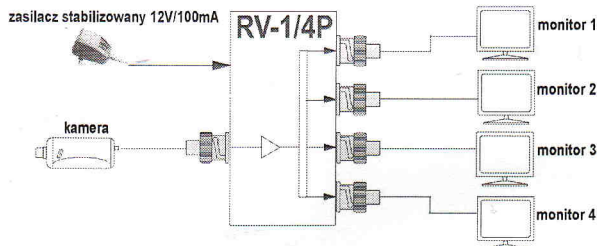
Podłączenie rozgałęźnika:



RV-1/4P ROZGAŁĘŹNIK VIDEO

| Dane techniczne | Opis |
|-----------------------------------|--|
| Ilość wejść - 1 BNC | Rozgałęźnik video RV-1/4P umożliwia rozdzielanie sygnału video z jednego źródła bez straty jakości sygnału. Urządzenie jest przystosowane do pracy ciągłej, w pomieszczeniach zamkniętych. Nie ma znaczenia, czy do przełącznika podłączamy kamerę czarno-białą, czy kolorową, nie ma także znaczenia w jakim pracuje standardzie (PAL-NTSC). Rozgałęźnik można łatwo przymocować do ściany. Urządzenie posiada diodę LED informującą o napięciu zasilania. Rozgałęźniki video można łączyć szeregowo. |
| Ilość wyjść - 4 BNC | |
| pasmo pracy- 0-90Mhz(-3dB) | |
| Impedancja wejścia - 75ohm | |
| Impedancja wyjścia - 75ohm | |
| Napięcie zasilania - 12VDC | |
| Pobór prądu - 70mA | |
| Wzmocnienie - 0dB | |
| Wymiary 117x30x80mm waga - 98g | |

Podłączenie rozgałęźnika:



RV-1/4P ROZGAŁĘŹNIK VIDEO

| Dane techniczne | Opis |
|-----------------------------------|--|
| Ilość wejść - 1 BNC | Rozgałęźnik video RV-1/4P umożliwia rozdzielanie sygnału video z jednego źródła bez straty jakości sygnału. Urządzenie jest przystosowane do pracy ciągłej, w pomieszczeniach zamkniętych. Nie ma znaczenia, czy do przełącznika podłączamy kamerę czarno-białą, czy kolorową, nie ma także znaczenia w jakim pracuje standardzie (PAL-NTSC). Rozgałęźnik można łatwo przymocować do ściany. Urządzenie posiada diodę LED informującą o napięciu zasilania. Rozgałęźniki video można łączyć szeregowo. |
| Ilość wyjść - 4 BNC | |
| pasmo pracy- 0-90Mhz(-3dB) | |
| Impedancja wejścia - 75ohm | |
| Impedancja wyjścia - 75ohm | |
| Napięcie zasilania - 12VDC | |
| Pobór prądu - 70mA | |
| Wzmocnienie - 0dB | |
| Wymiary 117x30x80mm waga - 98g | |

Podłączenie rozgałęźnika:

