



SYSTEM VIDEODOMOFONOWY

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA
DYSTRYBUTORÓW SYGNAŁU VIDEO
NR REF. 1794/4 ORAZ NR REF. 955/40**

MIWI-URMET Sp. z o. o.

ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13

www.miwiurmet.com.pl

e-mail: miwi@miwiurmet.com.pl

DYSTRYBUTOR SYGNAŁU VIDEO VIDEO NR REF. 1794/4 SID



Dystrybutor sygnału video nr ref. 1794/4 SID (dawniej nr ref. 1794/4) przeznaczony jest do stosowania w systemach z przewodem koncentrycznym. Umożliwia on rozdzielenie sygnału wizyjnego w zależności od wymogów instalacji:

- na kilka pionów,
- na 4 videomonitora lub dowolne urządzenia zarządzające tym sygnałem.

Posiada on 4 wyjścia, 1 wejście i 1 wyjście bezpośrednie.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

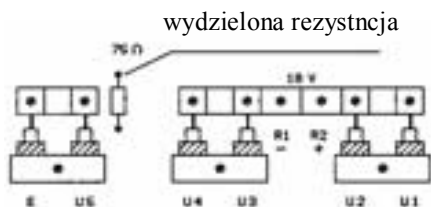
- R1 zasilanie,
R2 zasilanie,
E wejście sygnału video,
U1 – U5 wyjście sygnału video,

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	12 - 20 Vdc
Impedancja wejściowa	75 Ω
Impedancja wyjściowa	75 Ω
Wymiary (dł. x szer. gł.)	95 x 64 x 28 mm

UWAGA 1:

Istnieje możliwość wykorzystania 5 wyjścia do podłączenia videomonitora. W tym celu należy odłączyć rezystor 75 Ω znajdujący się na płycie obwodu drukowanego wewnątrz obudowy dystrybutora.



UWAGA 2:

Jeśli instalacja wymaga zastosowania więcej niż 10 dystrybutorów sygnału video należy zastosować dodatkowy zasilacz do ich zasilania np. zasilacz lokalny nr ref. 789/2 (jeden na każde 15 dodatkowych dystrybutorów)

DYSTRYBUTOR SYGNAŁU VIDEO VIDEO NR REF. 955/40



Dystrybutor sygnału video nr ref. 955/40 przeznaczony jest do stosowania w systemach bez przewodu koncentrycznego. Umożliwia on rozdzielenie sygnału wizyjnego w zależności od wymogów instalacji:

- na kilka pionów,
- na 4 videomonitora.

Posiada on 4 wyjścia, 1 wejście i jedno wyjście bezpośrednie.

OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY

Wejście

- R1 zasilanie,
R2 zasilanie,
A sygnał video,
B sygnał video,

Wyjście

- R1 zasilanie,
R2 zasilanie,
A sygnał video,
B sygnał video,

Wyjścia: I, II, III, IV

- R1 zasilanie,
R2 zasilanie,
A sygnał video,
B sygnał video.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	12 - 20 Vdc
Wymiary (dł. x szer. gł.)	95 x 64 x 28 mm