

Link do produktu: <https://sklep.advicetech.pl/rozdzielacz-magistralny-op-vr4-m-din-p-668.html>



ROZDZIELACZ MAGISTRALNY OP-VR4-M-DIN

Cena	169,00 zł
Numer katalogowy	186387732
Kod producenta	OP_VR4_M
Kod EAN	5905668412828

Opis produktu

Czterokanałowy rozdzielacz magistralny sygnału audio i wideo OP-VR4-M DIN dla systemów OPTIMA

OP-VR4-M-DIN przeznaczony jest do pracy w systemach wideodomofonowych OPTIMA i służy do rozdzielania sygnału wideo na cztery odbiorniki (monitory) z funkcją separacji (odłączenia) zwartej linii audio/wideo.

Rozdzielacz umożliwia zasilanie każdego z podłączonych monitorów.

Rozdzielacz sygnalizuje również (diody led):

- zwarcie linii głównej audio pomiędzy panelem, a rozdzielaczem
- zbyt niskie lub wysokie napięcie zasilania
- zwarcie linii zasilającej monitor

OP-VR4-M-DIN może pracować również w systemach audio jako czteroliniowy separator zwarc toru audio.

Instalacja:

Do zasilania modułu OP-VR4-M wymagane jest napięcie stałe. W zależności od rodzaju zasilania wideo-monitorów, należy użyć zasilaczy o następującej wydajności prądowej:

- zasilanie centralne 4 monitorów przez OP-VR4-M - zasilacz 15-16VDC 2A
- indywidualne zasilanie rozdzielacza - zasilacz 15VDC 0,2A
- ilość: 1 szt.

Parametry techniczne:

- Zasilanie modułu: 15V DC 200 mA (sam OP-VR4-M)
- Pobór prądu: 2A (jeżeli moduł zasila 4 monitory)
- Liczba kanałów wejściowych: 1
- Liczba kanałów wyjściowych: 4
- Montaż: szyna TH35 (350mm) lub ścienny
- Wymiary obudowy: 160 x 113 x 57 mm - 9 modułów DIN
- Maksymalna sumaryczna długość linii wideo: 350m
- Maksymalna długość linii wideo, pomiędzy panelem, a OP-VR4-M: 100m
- Maksymalna długość linii wideo pomiędzy OP-H4v4+VP4v4, a OP-VR4-M: 100m
- Maksymalna długość linii wideo pomiędzy OP-VR4-M, a wideodomofonem: 30m (zasilanie monitora z modułu, przewód zasilający min. 0,8mm²) lub 50m (zasilanie monitora z osobnego zasilacza).

