

# KARTA KATALOGOWA

## TRANSFORMATOR WIDEO **TRO-1/400**

Urządzenie nie jest urządzeniem autonomicznym. Musi współpracować z TRN-1/400.

TRO-1/400 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego i zasilania za pomocą skrętki komputerowej (UTP, FTP).

W nadajniku i odbiorniku następuje dopasowanie impedancji kabla koncentrycznego 75Ω do impedancji przewodu symetrycznego co zapewnia przesył wizji do 400m. Odbiornik TRO-1/400 wpuszcza do skrętki komputerowej napięcie stałe niestabilizowane (maksymalnie do 40V DC), które w nadajniku TRN-1/400 jest stabilizowane do wartości 12V DC pozwalając na zasilanie kamer z termostatem.



Rodzaj urządzenia:	Aktywne / Odbiornik
Liczba kanałów.:	1 Wideo 1 DC
Napięcie we/wy 75Ω (CVBS):	1 Vpp
Napięcie wejściowe:	max. 29 V AC / 1 A
Tłumienie przelotowe:	-0.5 dB @ 5 MHz Wideo
Zasięg wideo:	max. 400 m UTP kat. 5e
Zakres pasma wideo:	0 ... 50 MHz
Napięcie wyjściowe:	max. 40 V DC / 1 A
Wybrane cechy:	Bezpiecznik zwłoczny 1 x 20 2 A / 250 V
Impedancja złącza symetrycznego:	100 Ω
Typ złącz:	BNC Gniazdo Wideo Zaciski kablowe DC
Typ złącza symetrycznego:	RJ-45 (8-pin, 4 pary) Gniazdo
Zasięg transmisji zasilania:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zasilanie 24 V 1080 m @ 250 mA 260 m @ 750 mA</li><li>• Zasilanie 29 V 1600 m @ 250 mA 500 m @ 750 mA</li></ul>
Waga:	0.100 kg
Wymiary:	117 x 64 x 30 mm