

Transmisja wideo i audio + zasilania po skrętce

TRANSFORMATOR WIDEO TRN-1/400A



Opis produktu

TRN-1/400A przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego i zasilania za pomocą skrętki komputerowej (UTP, FTP). Sygnał z kamery doprowadzony do wejścia nadajnika TRN-1/400A, zostaje przesłany do odbiornika TRO-4G/400 lub TRO-1/400 za pomocą skrętki komputerowej. W nadajniku i odbiorniku następuje dopasowanie impedancji kabla koncentrycznego 75 Ω do impedancji przewodu symetrycznego co zapewnia przesył wizji do 400m. Odbiornik TRO-1/400 wpuszcza do skrętki komputerowej napięcie stałe niestabilizowane (maksymalnie do 45V DC), które w nadajniku TRN-1/400A jest stabilizowane do wartości 4V ... 14V DC pozwalając na zasilanie kamer z termostatem. Urządzenie umożliwia zmianę napięcia wyjściowego w zakresie 4V ... 14V za pomocą potencjometru. **UWAGA!** Urządzenie TRN-1/400A nie jest autonomiczne i działa wyłącznie z urządzeniami TRO-1/400, TRO-4G/400...

Czytaj więcej na www.alarming.pl