

Kod: POC-P201

TRANSMITER WIDEO I ZASILANIA PO KABLU KONCENTRYCZNYM **POC-P201**

Zestaw POC-P201 umożliwia przesłanie zasilania i sygnału video z kamery CCTV w jednym przewodzie koncentrycznym na maksymalną odległość 800m. Urządzenie dedykowane jest do pracy z przewodami koncentrycznymi o impedancji 75Ω, zgodnymi ze specyfikacją RG-59 lub wyższymi.

Zestaw POC-P201 może zasilać kamery analogowe pracujące w systemie PAL napięciem stałym 12V o maksymalnym poborze prądu 1A. W przewodzie koncentrycznym płynie prąd zasilający kamerę i sygnał video z kamery do rejestratora. Maksymalny zasięg jest determinowany jakością wykorzystanego przewodu koncentrycznego.

UWAGA! Stosowanie innych zasilaczy lub transformatorów jest niedozwolone. Urządzenie pracuje jako dedykowany zestaw. Na drodze transformator A - transformator B nie można montować żadnych dodatkowych urządzeń (rozgałęźników video, wzmacniaczy, itp.). Należy stosować wyłącznie przewody koncentryczne z rdzeniem miedzianym. Urządzenie wyłącznie do użytku wewnętrznego. Chronić przed wilgocią i zapyleniem.



Rodzaj urządzenia:	Aktywne
Standard:	CVBS - PAL / NTSC
Liczba kanałów:	1 Wideo 1 DC
Zasięg video:	800 m RG59
Napięcie wejściowe:	24 ... 36 V DC - (brak zasilacza w zestawie)
Napięcie wyjściowe:	12 V max. 1 A DC
Typ złącza koncentrycznego:	<ul style="list-style-type: none"> • Transmitter "A" BNC Gniazdo proste Wideo BNC Wtyk na przewodzie Wideo 2.1 / 5.5 mm Gniazdo DC • Transmitter "B" BNC Gniazdo proste Wideo BNC Wtyk na przewodzie Wideo 2.1 / 5.5 mm Wtyk DC
Waga:	0.055 kg
Wymiary:	77 x 36 x 26 mm
Zasięg transmisji zasilania DC 12V:	<ul style="list-style-type: none"> • 300 m @ 500 mA - RG59 • 400 m @ 400 mA - RG59 • 600 m @ 280 mA - RG59 • 800 m @ 200 mA - RG59 • 400 m @ 500 mA - TRISET
Gwarancja:	2 lata