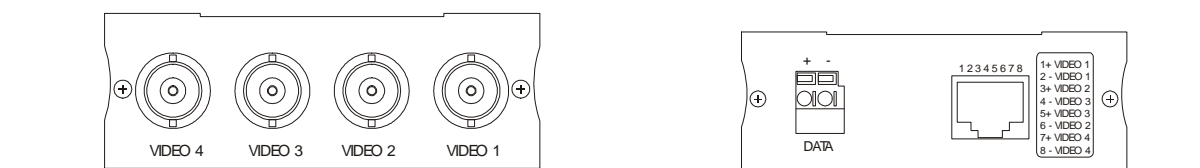


Czterokanałowy, pasywny nadajnik/odbiornik sygnału wizji po skrętce

VT-404C

1. Uwagi ogólne

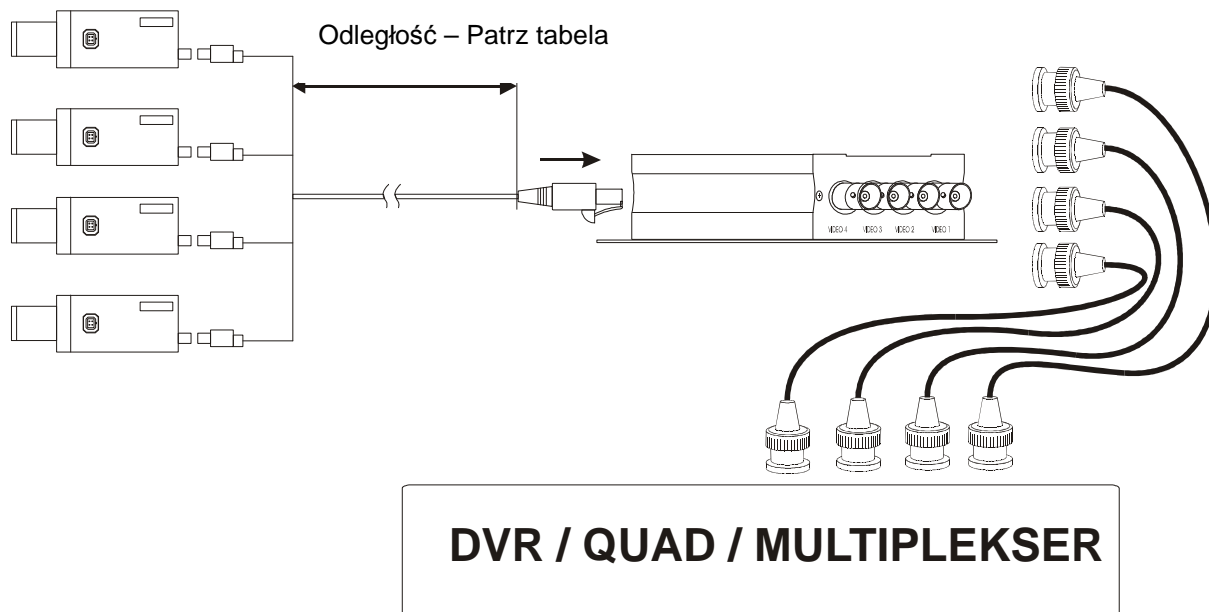
VT-404C to czterokanałowy nadajnik/odbiornik przeznaczony do przesyłu sygnału wizyjnego za pomocą skrętki komputerowej (4 pary). Urządzenie dopasowuje impedancję sygnału (75 Ω) do impedancji przewodu. Urządzenie posiada z jednej strony cztery złącza BNC zaś z drugiej złączkę RJ45.



Za pomocą VT-404C można przesyłać też inny sygnał niż sygnał wizyjny. Zamiast kanału „VIDEO1” można użyć zacisków DATA +/- znajdujących się na panelu obok złącza RJ45, i użyć ich np. do przesyłania sygnału RSa 485.

2. Sposób podłączenia

Bardzo ważne jest odpowiednie połączenie zacisków (+) z (+) i (-) z (-). Nieprawidłowe połączenie będzie skutkowało brakiem obrazu lub wystąpieniem poważnych zakłóceń. Schemat połączeń znajduje się poniżej.



3. Parametry techniczne


Ilość kanałów : 4 x BNC, 75 Ohm, 1Vp-p
Wymiary : szer. x gł. x wys. - 103 x 74 x 29 mm
Współpraca z urządzeniami pasywnymi VT-401A/C, VT-403 oraz z urządzeniami aktywnymi VT-410T, VT-410R.

Maksymalne zasięgi

Nadajnik	Odbiornik	Maksymalna odległość „X”	Zasilanie
VT-401A/C, VT-404C	VT-401A/C, VT-404C	250m (B/W), 200m (kolor) Kabel.Tel.	Bez zasilania
VT-401A/C, VT-404C	VT-401A/C, VT-404C	400m (B/W), 300m (kolor) UTP5	Bez zasilania
VT-401A/C, VT-404C	VT-410R	1200m (B/W), 900m (kolor) UTP5	1 x DC 12V

UWAGA!

Podane w tabeli wielkości są orientacyjne. Rzeczywiste zasięgi transmisji mogą się zmieniać w zależności od rodzaju kabla oraz środowiska w jakim się znajduje.

Urządzenie posiada certyfikat 

Dbaj o środowisko naturalne. Nie wyrzucaj zużytych urządzeń do śmieci.

