

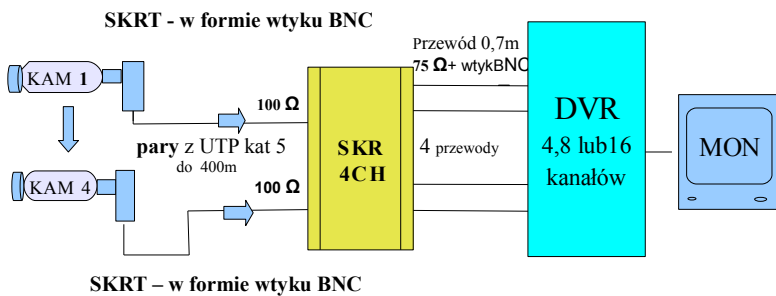
SKR 4CH – 4 KANAŁOWY PASYWNY KONWERTER DO TRANSMISJI WIZIJO SKRĘTCE (teleinformatycznej lub telekomunikacyjnej)



Urządzenie jest ekonomicznym 4 kanałowym pasywnym konwerterem impedancji 75Ω/100Ω (bez zasilania). Stosowany do transmisji obrazu wizyjnego z 4 kamer na odległość do 400m (w kolorze i b/w) skrętkami przewodu teleinformatycznego **UTP kat. 5** - lub opcjonalnie parami przewodu telekomunikacyjnego np. YTKSY 4 x 2 x 0,5 (nieco mniejszy zasięg).

Do zestawienia pełnego toru przesyłu obrazów z 4 kamer rozproszonych, potrzebny jest jeden **SKR 4CH** po stronie odbiorczej oraz 4 szt **SKRT** zainstalowanych w kamerach.

Przy podłączaniu przewodów skrętki należy zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej polaryzacji (łączyć zaciski „+” nadajnika do „+” odbiornika, „-” nadajnika do „-” odbiornika). Urządzenie jest kompatybilne z konwerterami **SKR 8CH** (ośmiokanałowy nadajnik/odbiornik video), **SKR T** (miniaturowy jednokanałowy nadajnik / odbiornik video w formie miniaturowego wtyku BNC) i **SKR AR** (odbiornik aktywny, umożliwiający wraz z **SKR T** lub innymi konwerterami serii **SKR.....** transmisję do **1400m** w kolorze).



Przykładowe, typowe zastosowanie **SKR 4CH** i SKRT w systemie CCTV

POŁĄCZENIA SYGNAŁÓW Z CZTERECH KAMER				
Kamera	Sygnal	Pin wtyku RJ 45	Kolory przewodów	Numeracja pinów we wtyczce
I	[+]	1	BIAŁO - POMARAŃCZOWY	
I	[-]	2	POMARAŃCZOWY	
II	[+]	3	BIAŁO - ZIELONY	
III	[-]	4	NIEBIESKI	
III	[+]	5	BIAŁO - NIEBIESKI	
II	[-]	6	ZIELONY	
IV	[+]	7	BIAŁO - BRAZOWY	
IV	[-]	8	BRAZOWY	

PARAMETRY:

Pasma przenoszenia (-3dB): 8MHz
 Impedancja wejścia / wyjścia koncentrycznego: 75 Ω, wtyk BNC z kablem 100 Ω,
 Impedancja wejścia / wyjścia symetrycznego: 1 gniazdo RJ-45 i złącze śrubowe (terminal block)- zależnie od wersji produktu
 Temperatura pracy: -30°C + +70°C

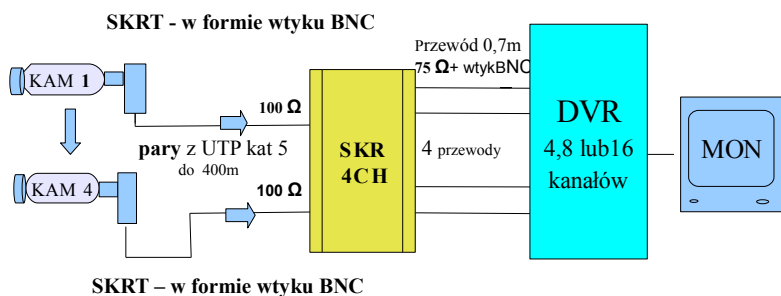
**SKR 4CH – 4 KANAŁOWY PASYWNY KONWERTER DO TRANSMISJI
WIZIJO SKRĘTCE (teleinformatycznej lub telekomunikacyjnej)**



Urządzenie jest ekonomicznym 4 kanałowym pasywnym konwerterem impedancji 75Ω/100Ω (bez zasilania). Stosowany do transmisji obrazu wizyjnego z 4 kamer na odległość do 400m (w kolorze i b/w) skrętkami przewodu teleinformatycznego **UTP kat. 5** - lub opcjonalnie parami przewodu telekomunikacyjnego np. YTKSY 4 x 2 x 0,5 (nieco mniejszy zasięg).

Do zestawienia pełnego toru przesyłu obrazów z 4 kamer rozproszonych, potrzebny jest jeden **SKR 4CH** po stronie odbiorczej oraz 4 szt **SKRT** zainstalowanych w kamerach.

Przy podłączaniu przewodów skrętki należy zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej polaryzacji (łączyć zaciski „+” nadajnika do „+” odbiornika, „-” nadajnika do „-” odbiornika). Urządzenie jest kompatybilne z konwerterami **SKR 8CH** (ośmiokanałowy nadajnik/odbiornik video), **SKR T** (miniaturowy jednokanałowy nadajnik / odbiornik video w formie miniaturowego wtyku BNC) i **SKR AR** (odbiornik aktywny, umożliwiający wraz z **SKR T** lub innymi konwerterami serii **SKR**.....transmisję do **1400m** w kolorze).



Przykładowe, typowe zastosowanie **SKR 4CH** i SKRT w systemie CCTV

POŁĄCZENIA SYGNAŁÓW Z CZTERECH KAMER				
Kamera	Sygnal	Pin wtyku RJ 45	Kolory przewodów	Numeracja pinów we wtyczce
I	[+]	1	BIAŁO - POMARAŃCZOWY	
I	[-]	2	POMARAŃCZOWY	
II	[+]	3	BIAŁO - ZIELONY	
III	[-]	4	NIEBIESKI	
III	[+]	5	BIAŁO - NIEBIESKI	
II	[-]	6	ZIELONY	
IV	[+]	7	BIAŁO - BRAZOWY	
IV	[-]	8	BRAZOWY	

PARAMETRY:

Pasma przenoszenia (-3dB): 8MHz
 Impedancja wejścia / wyjścia koncentrycznego: 75 Ω, wtyk BNC z kablem 100 Ω,
 Impedancja wejścia / wyjścia symetrycznego: 1 gniazdo RJ-45 i złącze śrubowe (terminal block)- zależnie od wersji produktu
 Temperatura pracy: -30°C ÷ +70°C