

EQUIPOS DE AUDIO / VIDEO ADILEC

NTVI04 - TRANSMISOR DE VÍDEO MINIATURA



Los transmisores digitales miniatura de vídeo, permiten ser instalados directamente a la cámara por su reducido tamaño, dentro de la carcasa, simplificando de este modo la instalación. Gracias a su nuevo diseño puede trabajar en condiciones climáticas extremas (-40° a 74°C).

Totalmente compatibles con la gama de receptores digitales de vídeo Adilec de una ó dos fibras (NRV11-2). En su nueva versión digital, mejora y garantiza una alta velocidad de transmisión, excelente calidad de imagen y distancias superiores para enlaces punto a punto.

Aplicación	Vídeo Miniatura
Familia (Tx/Rx)	NTVI04
Tipo de fibra	MM/SM
Nº fibras	1
Conector	BNC / SC
Canales	1 Vídeo
Longitud de onda	1310nm
Margen dinámico x Km	11dB MM -19dB SM
Distancia Máx.	4,5 Km MM - 50 Km SM
Rango temperatura	-40°C a +74°C
Formato	Miniatura
Alimentación	12 a 24 Vdc

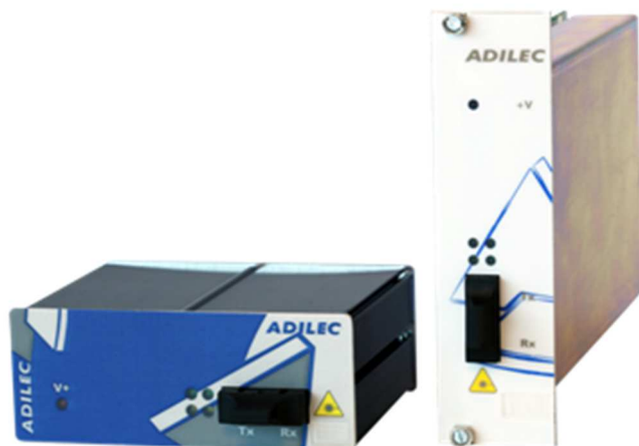
NTVI1 (1 canal) o NTVI2 (2 Canales) - TRANSMISOR DE VÍDEO Y NRVI (1 canal) o NRVI2 (2 canales)- RECEPTOR DE VÍDEO



La familia **NTVI1** y **NTVI2** son transmisores digitales de vídeo. No precisa ningún tipo de ajuste, facilitando su instalación a cualquier usuario. Incorpora una señalización luminosa que indica la presencia de vídeo en cada canal. Totalmente compatibles con la gama de receptores digitales de vídeo Adilec de una o dos fibras (**NRVI1/NRVI2**). En su nueva versión digital, mejora y garantiza una alta velocidad de transmisión, excelente calidad de imagen y distancias superiores para enlaces punto a punto. Se fabrican con dos soluciones mecánicas, una para montar en chasis de 19" 3U (PAWAL) y otra standalone para montaje en pared o fondo de cuadro y Carril DIN.

Información técnica

Aplicación	Vídeo 1/2 Ch
Familia (Tx/Rx)	NTVI1_2 / NRVI1_2
Tipo de fibra	MM/SM
Nº fibras	1/2
Conector	BNC / SC
Canales	1/2 Vídeo
Longitud de onda	1310nm
Margen dinámico x Km	11dB MM - 19dB SM
Distancia Máx.	4,5 Km MM - 50 Km SM
Rango temperatura	-40º a +74ºC
Formato	Standalone, Rack card, Carril DIN
Alimentación	12 a 24 Vdc-Vac, Rack Bus



Los equipos NDV5/ND5V permiten enlaces punto a punto para la transmisión digital de video + transceiver datos y contacto sobre una fibra óptica hasta distancias de 25 Km según modelo. Provisto de canal de comunicación compatible con la normativa estándar EIA/TIA/RS-232,422 & 485. Modo alarma incorporado, activando el contacto aislado en el receptor cuando se pierde la señal de vídeo o el enlace. Leds frontales para verificación de la alimentación, enlaces, contacto remoto/local y transmisión de datos. Diseño Plug and Play que facilita la puesta en marcha de la instalación. La transmisión digital de vídeo permite mayores distancias de enlace con alta calidad de imagen. Dos formatos montaje: Rack para Chasis 19" 3U (PAWAL) y Standalone/ Carril DIN

Información técnica

Aplicación	Vídeo + Datos + Contacto
Familia (Tx/Rx)	NDV5 / ND5V
Tipo de fibra	MM/SM
Nº fibras	1
Conector	BNC / SC / RJ45 / Regleta Bornas
Canales	1 Vídeo + 1 Datos + 1 Contacto
Longitud de onda	1310nm / 1550nm
Margen dinámico x Km	11dB MM - 19dB SM
Distancia Máx.	6 Km MM - 25 Km SM
Rango temperatura	-40°C a +74°C
Formato	Standalone, Rack Card, Carril DIN
Alimentación	12 a 24 Vac/Vdc, Rack Bus



El conversor ACVI transmite la señal de vídeo HDTV/HDCVI/AHD (auto configurable) por una sola fibra a larga distancia (hasta 20km). No precisa ningún tipo de ajuste, facilitando su instalación. Incorpora señalización luminosa indicando la presencia de vídeo en cada canal y si la potencia óptica recibida es la apropiada.

Información técnica

Formato de vídeo	HDTV, HDCVI, AHD, PAL
Canales de vídeo	1 o 4
Fibra	MM / SM
Conector	SC
Datos	RS-485
Temperatura de trabajo	-10°C a 50°C



La familia de conversores de audio permite la transmisión de cuatro canales bidireccionales (4 Tx + 4 Rx) de audio mono, por una sola fibra disponibles para fibra multimodo y monomodo.

No precisan ningún tipo de ajuste, incorporan señales luminosas para indicar el estado, facilitando la instalación.

Rango comercial de temperatura de -10°C a 50°C

- Hasta 4 canales de audio mono
- Alimentación a 5Vdc
- Plug and Play, conectar y listo
- Transmisión por una fibra
- LED's indicadores de estado
- Formato de montaje superficie