



Descripción	Analogico Digital	MM	SM	Conector óptico	RS485/RS232/RS422	1 Fibra	2 Fibras	4 Fibras	LAN / IP	C.A.G	Transceiver	Half/Full Duplex	Plug & Play	Miniature	Standalone	Carril DIN	Pawal Rack 19"
-------------	-------------------	----	----	-----------------	-------------------	---------	----------	----------	----------	-------	-------------	------------------	-------------	-----------	------------	------------	----------------

**Vídeo**

TVI1	TX Simple	A	X		ST		X						X		X	X	X
TVI2	TX Doble	A	X		ST			X					X		X	X	X
TVI04 Miniatura	TX Simple	A	X		ST		X						X	X			
RV11	RX Simple	A	X		ST		X			X			X		X	X	X
RV12	RX Doble	A	X		ST			X		X			X		X	X	X

**NTV4 Miniatura**

NTV4 Miniatura	TX Simple	D	X	X	SC-PC		X						X	X			
NTV11	TX Simple	D	X	X	SC-PC		X						X		X	X	X
NTV12	TX Doble	D	X	X	SC-PC			X					X		X	X	X
NRV11	RX Simple	D	X	X	SC-PC		X			X			X		X	X	X
NRV12	RX Doble	D	X	X	SC-PC			X		X			X		X	X	X

**Datos**

DR6	TR Config.	A	X		ST	RS232/485/422	X	X	X		X	H/F	X		X	X	X
NDR6	TR Config.	D	X	X	SC-PC	RS232/485/422	X	X	X		X	H/F	X		X	X	X

**Vídeo + Contacto**

NTVO	TX Vídeo + Contact	D	X	X	SC-PC		X						X		X	X	X
NRVO	RX Vídeo + Contact	D	X	X	SC-PC		X						X		X	X	X

**Vídeo + Datos**

TV5	TX Vídeo + RX Datos	A	X		ST	RS232/485/422		X				H	X		X	X	X
RV5	RX Vídeo + TX Datos	A	X		ST	RS232/485/422		X		X		H	X		X	X	X
DV5	TX Vídeo + TR Datos	A	X		ST	RS232/485/422		X		X		H/F	X		X	X	X
D5V	RX Vídeo + TR Datos	A	X		ST	RS232/485/422		X		X	X	H/F	X		X	X	X

**Vídeo + Datos + Contacto**

NDV5	TX Vídeo + Datos + Contacto	D	X	X	SC-PC	RS232/485/422	X	X			X	H/F	X		X	X	X
ND5V	RX Vídeo + Datos + Contacto	D	X	X	SC-PC	RS232/485/422	X	X		X	X	H/F	X		X	X	X

**Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto**

NDV6	TX Vídeo+ 2 D + 2 A + 1 C	D	X	X	SC-PC	RS232/485/422	X	X			X	H/F	X		X	X	X
ND6V	RX Vídeo+ 2 D + 2 A + 1 C	D	X	X	SC-PC	RS232/485/422	X	X		X	X	H/F	X		X	X	X

**Contact On/Off**

TO8 Canales	TX 8 Contacto	A	X		ST		X					H	X		X	X	X
RO8 Canales	RX 8 Contacto	A	X		ST		X					H	X		X	X	X
NDO8	TR 8 Contacto	D	X	X	SC-PC		X	X				H/F	X		X	X	X



www.adilec.com

	Descripción	Analogico Digital	MM	SM	Conector óptico	RS485/RS232/RS422	1 Fibra	2 Fibras	4 Fibras	LAN / IP	C.A.G	Transceiver	Half/Full Duplex	Plug & Play	Miniature	Standalone	Carril DIN	Pawal Rack 19"
<b>NT08</b>	TX 8 Contacto	D	X	X	SC-PC		X						H	X		X	X	X
<b>NRO8</b>	RX 8 Contacto	D	X	X	SC-PC		X						H	X		X	X	X
<b>NT16</b>	TX 16 Contacto	D	X	X	SC-PC		X						H	X		X	X	X
<b>NR16</b>	TR 16 Contacto	D	X	X	SC-PC		X						H	X		X	X	X
<b>Ethernet Media Converter Fibra Óptica &amp; Ethernet IP</b>																		
<b>EM1 10/100Base-TX a 10/100Base-FX</b>	Media Converter	D	X	X	SC-PC		X	X		X		X	H/F	X		X	X	X
<b>Ethernet Switch Fibra Óptica &amp; Ethernet IP</b>																		
<b>ES1_ 4x10/100Base-TX 1x100Base-FX</b>	Switch	D	X	X	SC-PC		X	X		X		X	H/F	X		X	X	X
<b>ES2_ 3x10/100base-TX 2x100Base-FX</b>	Switch	D	X	X	SC-PC		X	X		X		X	H/F	X		X	X	X
<b>Multiplexor Vídeo 4 Canales</b>																		
<b>MTVI4</b>	TX Mux 4 Canales	D	X	X	SC-PC		X							X		X	X	X
<b>MRVI4</b>	RX Mux 4 Canales	D	X	X	SC-PC		X				X			X		X	X	X
<b>Multiplexor 4 Canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto</b>																		
<b>MDV6</b>	TX MUX 4 V + 2 D + 2 A + 1 C	D	X	X	SC-PC	RS232/485/422	X	X				X	H/F	X		X	X	X
<b>MD6V</b>	RX MUX 4 V + 2 D + 2 A + 1 C	D	X	X	SC-PC	RS232/485/422	X	X			X	X	H/F	X		X	X	X
<b>Detector Rotura (Bucles F.O.)</b>																		
<b>NSF6</b>	TR	D	X	X	SC-PC		X						F	X		X	X	X

MM Multimode  
SM Singlemode

C.A.G. Control automático ganancia

TX Transmisor  
RX Receptor  
TR Transceiver (Bidireccional)  
MUX Multiplexor



Desde 1987, Ingeniería, Desarrollo y Fabricación en España.

