

Equipos Vídeo

Vídeo Transmisores y Receptores para SM ó MM a 850nm ó 1310nm, para enlaces de 4, 12 o 25Km. Versiones DIGITAL y Analógico.

Formatos mecánicos: Miniatura - Standalone/Carril DIN y Rack-card.

Vídeo Transmisor

Analógico & DIGITAL

FORMATO MINIATURA

TVI11L04	TX Analógico Vídeo Mini 850nm 1 x MM -20 a 70°C .	12 Vcc.
NTVI12N04	Tx DIGITAL Vídeo Mini 1310nm 1 x MM -20° a 70°C	12Vcc.
NTVI12M04	Tx DIGITAL Vídeo Mini 1310nm 1 x SM -20° a 70°C	12Vcc.

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

TVI11L11	TX Analógico Vídeo 850nm 1 x MM -20° a 70°C .	PAWAL.
TVI21L11	TX Doble Analógico Vídeo 850nm 2 x MM. -20° a 70°C.	PAWAL.
NTVI12N11	Tx DIGITAL Vídeo 1310nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL.
NTVI22N11	Tx DIGITAL Doble Vídeo 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL.
NTVI12M11	Tx DIGITAL Vídeo 1310nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL.
NTVI22M11	Tx DIGITAL Doble Vídeo 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

TVI11L16	TX Analógico Vídeo 850nm 1 x MM. -20° a 70°C.	12Vcc.
TVI21L16	TX Doble Analógico Vídeo 850nm 2 x MM. -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc
NTVI12N16	Tx DIGITAL Vídeo 1310nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc.
NTVI22N16	Tx DIGITAL Doble Vídeo 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc.
NTVI12M16	Tx DIGITAL Vídeo 1310nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc.
NTVI22M16	Tx DIGITAL Doble Vídeo 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc.

Vídeo Receptor Analógico & DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

RV11L11	RX Analógico Vídeo con A.C.G. 850nm 1 x MM. -20° a 70°C .	PAWAL.
RV12L11	RX Analógico Vídeo con A.C.G. 850nm 2 x MM. -20° a 70°C .	PAWAL.
NRVI12N11	Rx DIGITAL Vídeo 1310nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL.
NRVI22N11	Rx DIGITAL Vídeo 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL.
NRVI12M11	Rx Doble Vídeo DIGITAL 1310nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL.
NRVI22M11	Rx Doble Vídeo DIGITAL 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

RV11L16	RX Analógico Vídeo con A.C.G. 850nm 1 x MM. -20° a 70°C.	12 Vcc.
RV12L16	RX Doble Analógico Vídeo con A.C.G. 850nm 2 x MM. -20° a 70°C.	12 Vcc.
NRVI12N16	Rx DIGITAL Vídeo 1310nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc.
NRVI22N16	Rx Doble DIGITAL Vídeo 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc.
NRVI12M16	Rx DIGITAL Vídeo 1310nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc.
NRVI22M16	Rx Doble DIGITAL Vídeo 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc.

Vídeo + Contacto

Vídeo + Contacto Transmisor y Receptor DIGITAL para SM ó MM a 1310nm, para enlaces de 6 ó 50 Km.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

Transmisor DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NTVO12N11	Tx DIGITAL Vídeo + Contacto	1310nm x 1 MM	-20° a 70°C	PAWAL
NTVO12M11	Tx DIGITAL Vídeo + Contacto	1310nm x 1 SM	-20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE/Carril DIN

NTVO12N16	Tx DIGITAL Vídeo + Contacto	1310nm x 1 MM	-20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NTVO12M16	Tx DIGITAL Vídeo + Contacto	1310nm x 1 SM	-20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

Receptor DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NRVO12N11	Rx DIGITAL Vídeo + Contacto	1310nm x 1 MM	-20° a 70°C	PAWAL
NRVO12M11	Rx DIGITAL Vídeo + Contacto	1310nm x 1 SM	-20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

NRVO12N16	Rx DIGITAL Vídeo + Contacto	1310nm x 1 MM	-20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NRVO12M16	Rx DIGITAL Vídeo + Contacto	1310nm x 1 SM	-20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

MULTIPLEXOR DIGITAL 4 Canales Vídeo

Multiplexor 4 Canales de Vídeo sobre 1 Fibra Óptica para Multimodo ó Monomodo.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

Transmisor DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

MTVI42N11	Tx Mux DIGITAL 4 canales Vídeo	1310nm 1 x MM.	-20° a 70°C.	PAWAL.
MTVI42M11	Tx Mux DIGITAL 4 canales Vídeo	1310nm 1 x SM.	-20° a 70°C.	PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

MTVI42N16	Tx Mux DIGITAL 4 canales Vídeo	1310nm 1 x MM.	-20° a 70°C.	10 a 24 Vdc
MTVI42M16	Tx Mux DIGITAL 4 canales Vídeo	1310nm 1 x SM.	-20° a 70°C.	10 a 24 Vdc

Receptor DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

MRVI42N11	Rx Mux DIGITAL 4 canales Vídeo	1310nm 1 x MM.	-20° a 70°C.	PAWAL.
MRVI42M11	Rx Mux DIGITAL 4 canales Vídeo	1310nm 1 x SM.	-20° a 70°C.	PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

MRVI42N16	Rx Mux DIGITAL 4 canales Vídeo	1310nm 1 x MM.	-20° a 70°C.	10 a 24 Vdc
MRVI42M16	Rx Mux DIGITAL 4 canales Vídeo	1310nm 1 x SM.	-20° a 70°C.	10 a 24 Vdc

MULTIPLEXOR DIGITAL 4 Canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto

Multiplexor 4 Canales de Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto sobre 1 ó 2 Fibras Ópticas para Multimodo ó Monomodo.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

Transmisor DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

MDV642N11	Tx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL
MDV642M11	Tx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL
MDV645N11	Tx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
MDV645M11	Tx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

MDV642N16	Tx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
MDV642M16	Tx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
MDV645N16	Tx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
MDV645M16	Tx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

Receptor DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

MD6V42N11	Rx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL
MD6V42M11	Rx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL
MD6V46N11	Rx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
MD6V46M11	Rx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

MD6V42N16	Rx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
MD6V42M16	Rx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
MD6V46N16	Rx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
MD6V46M16	Rx Mux 4 canales Vídeo + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

Equipos DATOS Analógico & DIGITAL

Transceiver Datos para fibra Multimodo ó Monomodo a 850nm, 1310nm ó 1310/1550nm y 1550/1310nm.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

DR611N11	Transceiver Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM. -20° a 70°C.	PAWAL
NDR612N11	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NDR615N11	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NDR616N11	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1550/1310nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NDR612M11	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL
NDR615M11	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1310/1550nm 1 x SM -20°C a 70° C	PAWAL
NDR616M11	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

DR611N16	Transceiver Datos RS232/RS485/RS422 a 850nm 2 x MM. -20° a 70°C. 12Vcc.	
NDR612N16	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDR615N16	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDR616N16	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1550/1310nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDR612M16	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDR615M16	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDR616M16	DIGITAL Transceiver Datos RS232/422/485 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

Transceiver Repetidor DATOS Analógico & DIGITAL

DIGITAL Transceiver Repetidor DATOS para fibras MM ó SM fibers, 1310nm, 1310/1550nm y 1550/1310nm.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NDR622N11	DIGITAL Transceiver/ Repetidor para anillos RS232/422/485 1310nm 4 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NDR627N11	DIGITAL Transceiver/ Repetidor para anillos RS232/422/485 1310/1550nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NDR622M11	DIGITAL Transceiver/ Repetidor para anillos RS232/422/485 1310nm 4 x SM -20° a 70°C	PAWAL
NDR627M11	DIGITAL Transceiver/ Repetidor para anillos RS232/422/485 1310/1550nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

NDR622N16	DIGITAL Transceiver/ Repetidor para anillos RS232/422/485 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDR627N16	DIGITAL Transceiver/ Repetidor para anillos RS232/422/485 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDR622M16	DIGITAL Transceiver/ Repetidor para anillos RS232/422/485 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDR627M16	DIGITAL Transceiver/ Repetidor para anillos RS232/422/485 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

FORMATO SENSORNET

DR611N11 S C	Transceiver Sensornet 850nm. 2 x MM. -20° a 70°C.	PAWAL Camera
DR611N11 S M	Transceiver Sensornet 850nm 2 x MM. -20° a 70°C.	PAWAL Matriz
DR611N16 S C	Transceiver Sensornet 850nm 2 x MM. -20° a 70°C.	12Vcc Camera
DR611N16 S M	Transceiver Sensornet 850nm 2 x MM. -20° a 70°C.	12Vcc Matriz

ADILEC Enginyeria S.L.

Tel.: 93 680 25 13 - Fax: 93 680 32 29 - E-mail: info@adilec.com www.adilec.com
 Francesc Macià, 1 - 08750 Molins de Rei - Barcelona (Spain)



Detector de Rotura DIGITAL

DIGITAL Transmisor and Receiver en un solo equipo para la detección de corte ó rotura en enlaces mecánicos de fibra óptica. Enlaces de hasta 20 Km. MM & SM.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NSF612N11	DIGITAL Detector Rotura 1310nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NSF612M11	DIGITAL Detector Rotura 1310nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

NSF612N16	DIGITAL Detector Rotura 1310nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NSF612M16	DIGITAL Detector Rotura 1310nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

Vídeo + Datos + Contacto Analógico & DIGITAL

Transmisor y Receptor Vídeo + Datos (Transceiver) + Contacto para fibras Multimodo y Monomodo a 850nm, 1310nm or 1310/1550nm y 1550/1310nm.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

Transmisor Analógico & DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

TV511L11	TX Analógico Vídeo & RX Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM -20° a 70°C.	PAWAL.
DV511N11	TX Analógico Vídeo & Transceiver Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM -20° a 70°C.	PAWAL.
NDV512N11	Tx DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NDV515N11	Tx DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NDV512M11	Tx DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL
NDV515M11	Tx DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

TV511L16	TX Analógico Vídeo & RX Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM -20° a 70°C	12Vcc.
DV511N16	TX Analógico Vídeo & Transceiver Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM -20° a 70°C	12Vcc.
NDV512N16	Tx DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDV515N16	Tx DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDV512M16	Tx DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDV515M16	Tx DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

Receptor Analógico & DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

RV511L11	RX Analógico Vídeo & TX Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL.
D5V11N11	RX Analógico Vídeo & Transceiver Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL.
ND5V12N11	RX DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL
ND5V16N11	RX DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1550/1310nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
ND5V12M11	RX DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL
ND5V16M11	RX DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

RV511L16	RX Analógico Vídeo & TX Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM -20° a 70°C	12Vcc.
D5V11N16	RX Analógico Vídeo & Transceiver Datos RS232/RS485/RS422 850nm 2 x MM -20° a 70°C	12Vcc.
ND5V12N16	RX DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
ND5V16N16	RX DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1550/1310nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
ND5V12M16	RX DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
ND5V16M16	RX DIGITAL Vídeo + Datos + Contacto 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

Video + Datos + Audio + Contacto DIGITAL

Transmisores y Receptores DIGITALES de 1Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto por 1 ó 2 fibras Multimodo ó Monomodo.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

Transmisor DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NDV612N11	Tx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x MM -20°C a 70°C	PAWAL
NDV615N11	Tx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
NDV612M11	Tx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x SM -20°C a 70°C	PAWAL
NDV615M11	Tx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE/Carril DIN

NDV612N16	Tx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDV615N16	Tx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDV615M16	Tx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
NDV612M16	Tx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

Receptor DIGITAL

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

ND6V12N11	Rx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	PAWAL
ND6V16N11	Rx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1550/1310nm 1 x MM -20° a 70°C	PAWAL
ND6V12M11	Rx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	PAWAL
ND6V16M11	Rx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

ND6V12N16	Rx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
ND6V16N16	Rx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1550/1310nm 1 x MM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
ND6V16M16	Rx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc
ND6V12M16	Rx DIGITAL Video + 2 Datos + 2 Audio + 1 Contacto 1310nm 2 x SM -20° a 70°C	10 a 24 Vac/Vdc

EQUIPOS ETHERNET_IP

Convertidores ETHERNET por 1 ó 2 fibras Multimodo ó Monomodo.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

ETHERNET MEDIA CONVERTER 1 x 10/100TX a 1 x 100FX

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

EM112N11	Media Converter 10/100TX a 100FX	1310nm 2 x MM	-20° a 70°C	PAWAL.
EM115N11	Media Converter 10/100TX a 100FX	1310/1550nm	1 x MM -20° a 70°C	PAWAL.
EM116N11	Media Converter 10/100TX a 100FX	1550/1310nm	1 x MM -20° a 70°C	PAWAL.
EM112M11	Media Converter 10/100TX a 100FX	1310nm 2 x SM	-20° a 70°C	PAWAL.
EM115M11	Media Converter 10/100TX a 100FX	1310/1550nm	1 x SM -20° a 70°C	PAWAL.
EM116M11	Media Converter 10/100TX a 100FX	1550/1310nm	1 x SM -20° a 70°C	PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

EM112N16	Media Converter 10/100TX a 100FX	1310nm 2 x MM	-20° a 70°C	12Vcc.
EM115N16	Media Converter 10/100TX a 100FX	1310/1550nm	1 x MM -20° a 70°C	12Vcc.
EM116N16	Media Converter 10/100TX a 100FX	1550/1310nm	1 x MM -20° a 70°C	12Vcc.
EM112M16	Media Converter 10/100TX a 100FX	1310nm 2 x SM	-20° a 70°C	12Vcc.
EM115M16	Media Converter 10/100TX a 100FX	1310/1550nm	1 x SM -20° a 70°C	12Vcc.
EM116M16	Media Converter 10/100TX a 100FX	1550/1310nm	1 x SM -20° a 70°C	12Vcc.

ETHERNET SWITCH 4 x 10/100TX A 1 x 100FX

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

ES112N11	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1310nm 2 x MM	-20° a 70°C.	PAWAL.
ES115N11	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1310/1550nm	1 x MM. -20° a 70°C.	PAWAL.
ES116N11	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1550/1310nm	1 x MM. -20° a 70°C.	PAWAL.
ES112M11	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1310/1550nm	2 x SM. -20° a 70°C.	PAWAL.
ES115M11	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1310/1550nm	1 x SM. -20° a 70°C.	PAWAL.
ES116M11	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1550/1310nm	1 x SM. -20° a 70°C.	PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

ES112N16	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1310nm 2 x MM	-20° a 70°C.	12Vcc.
ES115N16	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1310/1550nm	1 x MM. -20° a 70°C.	12Vcc.
ES116N16	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1550/1310nm	1 x MM. -20° a 70°C.	12Vcc.
ES112M16	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1310/1550nm	2 x SM. -20° a 70°C.	12Vcc.
ES115M16	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1310/1550nm	1 x SM. -20° a 70°C.	12Vcc.
ES116M16	Switch 4x10/100TX a 1x100FX	1550/1310nm	1 x SM. -20° a 70°C.	12Vcc.

ETHERNET SWITCH 3 x 10/100TX A 2 x 100FX

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

ES212N11	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1310nm 2 x MM.	-20° a 70°C.	PAWAL.
ES215N11	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1310/1550nm	1 x MM. -20° a 70°C.	PAWAL.
ES216N11	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1550/1310nm	1 x MM. -20° a 70°C.	PAWAL.
ES212M11	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1310nm 2 x SM.	-20° a 70°C.	PAWAL.
ES215M11	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1310/1550nm	1 x SM. -20° a 70°C.	PAWAL.
ES216M11	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1550/1310nm	1 x SM. -20° a 70°C.	PAWAL.
ES217M11	Switch 3x100TX a 1x1310/1550 + 1x1550/1310	1 x SM	-20° a 70°C	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

ES212N16	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1310nm 2 x MM.	-20° a 70°C.	12Vcc.
ES215N16	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1310/1550nm	1 x MM. -20° a 70°C.	12Vcc.
ES216N16	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1550/1310nm	1 x MM. -20° a 70°C.	12Vcc.
ES217N16	Switch 3x100TX a 1x1310/1550 + 1x1550/1310	1 x MM	-20° a 70°C	12Vcc.
ES212M16	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1310nm 2 x SM.	-20° a 70°C.	12Vcc.
ES215M16	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1310/1550nm	1 x SM. -20° a 70°C.	12Vcc.
ES216M16	Switch 3x10/100TX a 2x100FX	1550/1310nm	1 x SM. -20° a 70°C.	12Vcc.
ES217M16	Switch 3x100TX a 1x1310/1550 + 1x1550/1310	1 x SM	-20° a 70°C	12Vcc.
ES212C16	Switch 3x100TX a 1x1310nm 2xMM + 1x1310nm	2 x SM	-20° a 70°C	12Vcc.



EQUIPOS CONTACTOS ON/OFF Analógico & DIGITAL

Transmisores y Receptores señales ON/OFF de 8 y 16 Contactos por 1 fibra óptica Multimodo ó Monomodo.

Formatos mecánicos: Standalone/Carril DIN y Rack-card.

TRANSMISOR 8 SEÑALES ON/OFF

PRODUCCION FINAL _____ 30/04/2012

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

TO811N11 Tx 8 Contactos 850nm 1 x MM. -20° a 70°C. PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

TO811N16 Tx 8 Contactos 850nm 1 x MM. -20° a 70°C. 12Vcc.

RECEPTOR 8 SEÑALES ON/OFF

PRODUCCION FINAL _____ 30/04/2012

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

RO811N11 Rx 8 Contactos 850nm 1 x MM. -20° a 70°C. PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

RO811N16 Rx 8 Contactos 850nm 1 x MM. -20° a 70°C. 12Vcc.

TRANSMISOR DIGITAL 8 SEÑALES ON/OFF

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NTO812N11 DIGITAL Tx 8 Contactos 1310nm 1 x MM -20° a 70°C. PAWAL.

NTO812M11 DIGITAL Tx 8 Contactos 1310nm 1 x SM -20° a 70°C. PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

NTO812N16 DIGITAL Tx 8 Contactos 1310nm 1 x MM -20° a 70°C. 10 a 24 Vac/Vdc

NTO812M16 DIGITAL Tx 8 Contactos 1310nm 1 x SM -20° a 70°C. 10 a 24 Vac/Vdc

RECEPTOR DIGITAL 8 SEÑALES ON/OFF

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NRO812N11 DIGITAL Rx 8 Contactos 1310nm 1 x MM -20° a 70°C. PAWAL.

NRO812M11 DIGITAL Rx 8 Contactos 1310nm 1 x SM -20° a 70°C. PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

NRO812N16 DIGITAL Rx 8 Contactos 1310nm 1 x MM -20° a 70°C. 10 a 24 Vac/Vdc

NRO812M16 DIGITAL Rx 8 Contactos 1310nm 1 x SM -20° a 70°C. 10 a 24 Vac/Vdc

ADILEC Ingeniería S.L.

Tel.: 93 680 25 13 - Fax: 93 680 32 29 - E-mail: info@adilec.com www.adilec.com
 Francesc Macià, 1 - 08750 Molins de Rei - Barcelona (Spain)



TRANSMISOR DIGITAL 16 SEÑALES ON/OFF

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NT1612N11	DIGITAL Tx 16 Contactos 1310nm 1 x MM -20° a 70°C.	PAWAL.
NT1612M11	DIGITAL Tx 16 Contactos 1310nm 1 x SM -20° a 70°C.	PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

NT1612N16	DIGITAL Tx 16 Contactos 1310nm 1 x MM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc
NT1612M16	DIGITAL Tx 16 Contactos 1310nm 1 x SM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc

RECEPTOR DIGITAL 16 SEÑALES ON/OFF

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NR1612N11	DIGITAL Rx 16 Contactos 1310nm 1 x MM -20° a 70°C.	PAWAL.
NR1612M11	DIGITAL Rx 16 Contactos 1310nm 1 x SM -20° a 70°C.	PAWAL.

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

NR1612N16	DIGITAL Rx 16 Contactos 1310nm 1 x MM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc
NR1612M16	DIGITAL Rx 16 Contactos 1310nm 1 x SM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc

TRANSMISOR DIGITAL + RECEPTOR BIDIR. 8 SEÑALES ON/OFF

FORMATO RACK_CARD OF 19" (PAWAL)

NDO812N11	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1310nm 2 x MM -20° a 70°C.	PAWAL
NDO815N11	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C.	PAWAL
NDO816N11	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1550/1310nm 1 x MM -20° a 70°C.	PAWAL
NDO812M11	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1310nm 2 x SM -20° a 70°C.	PAWAL
NDO815M11	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C.	PAWAL
NDO816M11	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C.	PAWAL

FORMATO STANDALONE / CARRIL DIN

NDO812N16	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1310nm 2 x MM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc
NDO815N16	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1310/1550nm 1 x MM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc
NDO816N16	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1550/1310nm 1 x MM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc
NDO812M16	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1310nm 2 x SM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc
NDO815M16	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1310/1550nm 1 x SM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc
NDO816M16	DIGITAL Tx + Rx 8 Contactos Bidir. 1550/1310nm 1 x SM -20° a 70°C.	10 a 24 Vac/Vdc

CHASIS_BASTIDOR _ FUENTE ALIMENTACION Y ACCESORIOS

CHASIS

XAL	Chasis de 19" con guian de instalacion hasta 10 equipos.
PAWAL	Chasis de 19" con guian de instalacion hasta 10 equipos.Incluida fuente de alimentacion por BUS.

FUENTES DE ALIMENTACION Y ACCESORIOS

PAWALMB	Modulo fuente de alimentación a 220V ac para instalar en XAL
AL12	Fuente de aliemntación individual 220Vac/12Vcc & 250mA para equipos formato Standalone/Carril DIN.
TP7	Tapa 3U 7TE para slots vacion en Chasis.

