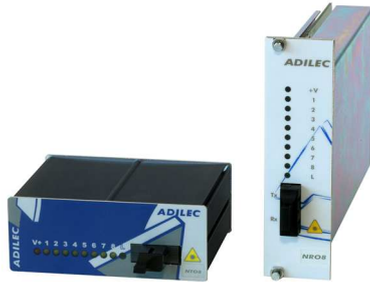


## EQUIPOS DE CONTACTOS

### NT08 - TRANSMISOR DE 8 CONTACTOS ON/OFF Y NR08 - RECEPTOR DE 8 CONTACTOS ON/OFF



La familia NTO8/NRO8 realiza la transmisión/recepción de 8 señales ON/OFF. No precisa ningún tipo de ajuste, facilitando su instalación a cualquier usuario. Incorpora una señalización luminosa que indica el estado de cada uno de los contactos y si la potencia óptica recibida es la apropiada. En su nueva versión digital, mejora y garantiza una alta velocidad de transmisión, 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	8 Contactos On / Off
Familia (Tx/Rx)	NT08 / NRO8
Tipo de fibra	MM/SM
Nº fibras	1
Conector	Regletas Bornas / SC
Canales	8 Contactos On / Off
Longitud de onda	1310nm
Margen dinámico x Km	11dB MM - 19dB SM
Distancia Máx.	10 Km MM - 50 km SM
Rango temperatura	-40°C a +74°C
Formato	Standalone, Rack Card, Carril DIN
Alimentación	12 a 24 Vac/Vdc, Rack Bus



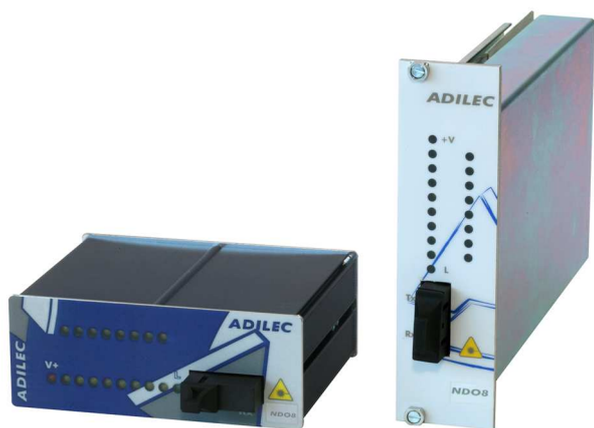
La familia NT16/NR16 realiza la transmisión/recepción de 16 señales ON/OFF. No precisa ningún tipo de ajuste, facilitando su instalación a cualquier usuario. Incorpora una señalización luminosa que indica el estado de cada uno de los contactos y si la potencia óptica recibida es la apropiada.

En su nueva versión digital, mejora y garantiza una alta velocidad de transmisión, 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	16 Contactos On / Off
Familia (Tx/Rx)	NT16 / NR16
Tipo de fibra	MM/SM
Nº fibras	1
Conector	Regletas Bornas / SC
Canales	8 Contactos On / Off
Longitud de onda	1310nm
Margen dinámico x Km	11dB MM - 19dB SM
Distancia Máx.	10 Km MM - 50 km SM
Rango temperatura	-40°C a +74°C
Formato	Standalone, Rack Card, Carril DIN
Alimentación	12 a 24 Vac/Vdc, Rack Bus



La familia NDO8 realiza la transmisión y recepción de 8 señales ON/OFF de forma bidireccional. No precisa ningún tipo de ajuste, facilitando su instalación a cualquier usuario. Incorpora una señalización luminosa que indica el estado de cada uno de los contactos y si la potencia óptica recibida es la apropiada.

En su nueva versión digital, mejora y garantiza una alta velocidad de transmisión, y distancias superiores para enlaces punto a punto.

Se fabrican con dos soluciones mecánicas, una para montar en chasis de 19" 3U (PAWAL-Rack) y otra Standalone para montaje en pared o fondo de cuadro y Carril DIN.

### Información técnica

Aplicación	8 + 8 Contactos On / Off
Familia (Tx/Rx)	NDO8
Tipo de fibra	MM/SM
Nº fibras	1 / 2
Conector	Regletas Bornas / SC
Canales	8 Contactos Bidr. On / Off
Longitud de onda	1310nm 1310/1550nm
Margen dinámico x Km	11dB MM - 19dB SM
Distancia Máx.	10 Km MM - 50 km SM
Rango temperatura	-40°C a +74°C
Formato	Standalone, Rack Card, Carril DIN
Alimentación	12 a 24 Vac/Vdc, Rack Bus