

## EQUIPOS PARA ROTURA

### NSF7 - DETECTOR DE ROTURA PARA BUCLES DE FIBRA ÓPTICA



Estos equipos permiten crear un bucle de F.O. Está especialmente indicado para dar una alarma,

mediante el cierre de un contacto libre de tensión, en el caso de que el bucle de fibra conectado entre el transmisor y el receptor se rompa. Esto permite la detección de la sustracción de elementos que están atravesados mecánicamente por el bucle de fibra como pueden ser, por ejemplo, placas solares. No precisa ningún ajuste para su instalación, pudiéndose verificar su correcto funcionamiento por medio de la señalización óptica

Aplicación	Detector Rotura
Familia (Tx/Rx)	NSF7
Tipo de fibra	MM/SM
Nº fibras	1
Conector	Regletas Bornas / SC
Canales	1 Contacto On/Off
Longitud de onda	1310/1550nm
Margen dinámico x Km	11dB MM - 19dB SM
Rango temperatura	-40°C a +74°C

Formato	Standalone, Rack card, Carril DIN
Alimentación	12 a 24 Vac/Vdc, Rack Bus