

UK DETECTOR DE TRÁFICO

SKU 100050407931



Descripción general

Puede identificar la dirección de transmisión fibra y visualizar la potencia relativa del núcleo sin ningún daño al curvar la fibra. Cuando el tráfico está presente, se activa la señal acústica intermitente. El detector de tráfico también reconoce la modulación de 270Hz, 1 kHz y 2 kHz. Cuando se utiliza para detectar la frecuencia, el continuo tono audible está activado. Incluye cuatro adaptadores para la fibra: Ø 0,25, Ø 0.9, Ø 2.0 y Ø 3.0. El detector es alimentado por una batería alcalina de 9V.



Características

- Fácil de usar con la operación de una tecla.
- Eficientemente identifica la dirección del tráfico y la frecuencia (270 Hz, 1KHz, 2KHz) con alerta sonora.
- Muestra la relativa potencia de núcleo.
- Prueba más precisa con sombrilla.
- Adaptadores fáciles de sustituir.
- Resistente carcasa metálica y excelente calidad de fabricación.
- Menor indicación de alimentación.

Especificaciones Técnicas		
Modelo		
Longitudes de onda	800-1700 nm	
Tipo de la señal identificado	CW, 270Hz+5%,1kHz+5%,2kHz+5%	
Tipo de detector	Ø1mm InGaAs 2pcs	
Tipo de adaptador	Ø0.25 (Aplicable para fibra deschaquetada) Ø0.9 (aplica a Cable Ø0.9) Ø2.0 (aplicable para Ø2.0 Cable) Ø3.0 (aplica a Cable Ø3.0)	
Dirección de la señal	LED Izquierda y derecha -46~10(1310nm) -50~10(1550nm)	
Gama de prueba de potencia de señal (dBm, fibra desnuda CW/0,9 mm)	-50~+10	
Visualización de la frecuencia de señal (Hz)	270, 1k, 2k	
Gama de prueba de frecuencia (dBm, valor promedio)	Ø0.9, Ø2.0, Ø3.0	-30~-0 (270Hz, 1KHz) -25~-0 (2KHz)
	Ø0.25	-25~-0 (1KHz, 2KHz) -20~-0 (2KHz)
Pérdida de inserción (dB, valor típico)	0.8 (1310nm)	
	2.5 (1550nm)	
Batería alcalina (v)	9	
Temperatura de funcionamiento	-10~+60	
Temperatura de almacenamiento	-25~+70	
Dimensiones (mm)	196X30.5X27	
Peso (g)	200	

