



Localizadores de fallas **Optronics**



Descripción

El Localizador Visual de Fallas de Optronics es especialmente diseñado para trabajo en campo, ya que es una herramienta eficaz y económica para el rastreo, el enrutamiento y la verificación de la continuidad en la red de fibra óptica. Encuentra puntos de ruptura, conexiones malas, curvaturas o grietas en los cables de fibra óptica. El localizador Visual de Fallas está probado para proporcionar un funcionamiento confiable en condiciones de uso intensivo para la revisión de las conexiones en los enlaces. El sistema interno del Localizador Visual de Fallas permite que la potencia de salida no cambie con el voltaje de la batería. Por lo que la potencia de salida sigue siendo la misma a pesar del uso del mismo.

	OPEM1000	OPEM3105P	OPEM3105-N
Longitud de onda central	650 ± 10nm	650 ± 10nm	650 ± 10nm
Potencia de salida	10mW	1mW, 3mW, 5mW y 10mW	
Tipo de conector	Universal 2.5 mm	2.5 mm	>0
Transmisión	CW 2.5 HZ	CW 2-3 HZ	CW 2 HZ
Batería	2 pilas AAA	2 pilas AA	2 pilas AA
Temperatura de operación	0°C a 50°C	-10°C a 45°C	-10°C a 60°C
Distancia	10Km	Hasta 10Km	5Km
Dimensiones	13.5mmx170mm	15mmx180mm	100mmx30mm
Peso	88g	120g	37g