

LOCALIZADOR VISUAL DE AVERÍAS



Descripción

El localizador visual de averías suele utilizarse para encontrar el punto roto en la óptica fibra/cable, cable de conexión, etc. Es una herramienta complementaria perfecta para OTDR por su capacidad de encontrar roturas en la zona muerta del OTDR.

Características

- Diseño de tamaño mini, portátil y duradero.
- Conector universal, tubo de cerámica reemplazable
- Salida modulada CW/2Hz

Especificaciones generales

<u>Parámetro</u>	<u>LV - 01</u>	<u>LV - 10</u>	<u>LV - 15</u>	<u>LV - 30</u>
Nivel de lanzador láser	CLASE IIIA	CLASE IIIB	CLASE IIIB	CLASE IIIB
Potencia de salida	1mW	10mW	15mW	30mW
Rango de detección	5km	12km	14km	15km
Tipo de lanzador láser	LD			
Conector óptico	Adaptador universal de 2,5 mm			
Longitud de onda de salida	650nm±10nm			
Frecuencia de modulación	CW / 2Hz			
Fuente de alimentación	2 * pilas AAA			
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ + 50 °C; <90% HR			
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~+70°C; <90% HR			
Dimensión y peso	113×34×20 mm (L×W×H) ; 70g			

<u>Parámetro</u>	<u>LV - 01</u>	<u>LV - 10</u>	<u>LV - 15</u>	<u>LV - 30</u>
Accesorios estándar				Bolsa de transporte, manual
Elementos opcionales		Adaptador FC, adaptador SC, adaptador FC (macho) a LC (hembra) para conector LC		

Nota

- La potencia de salida se calcula mediante fibra óptica multimodo a $23\text{ °C} \pm 3\text{ °C}$
- El rango de detección será diferente con diferentes fibras.