

Código: BML-209-20

COMPROBADOR LÁSER DE FIBRA ÓPTICA **BML-209-20** 650 nm > 20 mW > 10 km TriBrer

El comprobador láser de fibra óptica BML-209-20 se utiliza para la localización óptica de daños de la fibra óptica (Visual Fault Locator - VFL) y permite localizar rápida y precisamente la interrupción o rotura de la fibra. El dispositivo genera la luz visible con una longitud de onda de 650nm. El láser con una potencia de 20 mW permite controlar el cable de fibra óptica con una longitud máxima de >10 km. Además, el dispositivo puede operar tanto en el modo continuo, como en el modo pulsado.

La selección de parámetros técnicos del dispositivo, en combinación con su pequeño tamaño, hace que el localizador óptico BML-209-20 sea una opción perfecta para cualquier instalador de sistemas de fibra óptica. El conector universal permite conectar todos los conectores ópticos del estándar 2.5 mm, por ejemplo, SC/FC/ST.

¡NOTA! Evite dirigir el rayo láser a la piel y los ojos al usar este dispositivo.



Longitud de onda óptica:	650 nm
Potencia de salida óptica:	> 20 mW
Rango de operación:	> 10 km
Tipo de conector:	Universal
Aplicación:	Localización visual de daños de la fibra óptica
Modo de funcionamiento:	<ul style="list-style-type: none"> • continuo • luz pulsante (frecuencia de pulsos: 2 Hz)
Algunas características:	<ul style="list-style-type: none"> • El conector universal permite conectar todos los conectores ópticos del estándar 2.5 mm, por ejemplo, SC/FC/ST • El conector universal permite probar cualquier instalación de fibra óptica • El dispositivo funciona con fibras ópticas monomodo y multimodo • Indicador de batería baja • Duración de la batería : ≤ 60 h • Construcción impermeable y robusta • La pantalla incorporada protege la toma del polvo cuando no se utiliza • Tamaño pequeño
Material:	Plástico
Alimentación:	2 x 1.5 V - Tipo de batería LR6 (AA) (no incluida)
Peso:	0.046 kg - Sin baterías
Dimensiones:	Ø 30 x 180 mm
Fabricante / Marca:	TriBrer



FICHA TÉCNICA

Garantía:

2 años