

IDENTIFICADOR DE TRAFICO TRIMERX PARA FIBRA OPTICA KFI-25



DESCRIPCIÓN

El Identificador de Fibra Óptica puede identificar rápidamente la dirección de transmisión en la fibra y mostrar la potencia relativa en el núcleo sin interrumpir el servicio en curso. El Identificador de Fibras reconoce las modulaciones típicas 270Hz, 1kHz y 2kHz con un tono audible continuo. Existen cuatro cabezales adaptadores disponibles: Ø0.25, Ø0.9, Ø2.0 y Ø3.0.

El identificador de Fibra Óptica se alimenta por una batería alcalina de 9V.

CARACTERÍSTICAS

- Portátil, tamaño compacto y fácil de usar.
- Identifica eficientemente la dirección del tráfico y el tono de frecuencia (270Hz, 1KHz, 2KHz) sin provocar ningún daño en la fibra.
- Indica la potencia en el núcleo de la fibra testeada.
- Baja pérdida por flexión y alta eficiencia de salida.
- Fácil reemplazo de adaptadores (Ø0.25, Ø0.9, Ø2.0, Ø3.0)
- Indica Potencia relativa núcleo.
- Indicador de dirección de la comunicación.
- Protector luz solar para una lectura más precisa.
- Indicador nivel de batería.
- Indicador de frecuencia de la comunicación.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	KFI-25
Longitud de onda	Entre los 800 Nm a los 1700 Nm
Tipo de detector	Ø1 mm InGaAs 2 pcs.
Adaptadores	0.25 (Para fibra desnuda), 0.9 y 2.0 y 3.0 mm de diámetro.
Dirección de señal	Led Izquierda & Derecha.
Rango dinámico de lectura	-50 dBm a 0 dBm
Frecuencias	270 Hz, 1 kHz, 2 kHz
Alimentación	Batería de 9V
Temperatura de operación	-10 °C to 60 °C
Temperatura de almacenaje	-25 °C to 70 °C
Dimensiones	195 mm x 30 mm x 27 mm
Peso	235 g

ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
TXFOHMCE5270	TX IDENTIFICADOR DE TRAFICO PARA FIBRA OPTICA KFI-25