



Identificador de Trafico KFI-40

El identificador de fibra óptica KFI-40 puede identificar rápidamente la dirección de la fibra transmitida y mostrar la potencia relativa del núcleo sin ningún daño a la fibra doblada. Cuando el tráfico está presente, se activa el tono audible intermitente.

También reconoce la modulación como, 270 Hz, 1 kHz y 2 kHz. Cuando se utilizan para detectar la frecuencia, se activa el tono audible continuo.

Características

- Adecuado para 0,25/0,9/2,0/0.118 in.
- Identifica el tráfico dominante. Fácil de probar directamente, alarma cómoda y audible.
- Potencia de núcleo aproximada.
- Identifica 3 tonos de prueba comunes.
- Detección y entrada falsos bajos
- Pequeño y práctico. No hay necesidad de reemplazar los mandriles.
- Muy fácil de usar. Sustituya los mandriles.

Especificaciones Generales

Longitud de Onda	800 a 1700 nm
Tipo de Señal Identificada	Onda continua, 270 Hz \pm 5%, 1 kHz \pm 5%, 1 kHz \pm 5%
Tipo de Detector	InGaAs
Adaptador	Sujetador universal para \varnothing 0.25 (fibra desnuda), \varnothing 0.9, \varnothing 2.0, \varnothing 3.0
Dirección de Señal	LED izquierdo y derecho
Lectura de Potencia Óptica	-40 dBm a 10 dBm
Señal de Frecuencia	270 Hz, 1 kHz y 2 kHz
Fuente de alimentación	2 baterías AA
Dimensiones	195x10x8mm
Peso	235 G
Temperatura de funcionamiento	-10 a +60 grados
Temperatura de almacenamiento	-25 a +70 grados



FTTH Drop cable



3.0mm jump cable



Bare fiber cable



0.9mm fiber cable



[f /BASGROUPMX](#)
[in /BAS-TECH-GROUP](#)
[@ /BASTECHGROUP.MX](#)

+52 (81) 2089 5042

BAS-TECHGROUP.COM

KFI-40