



GLOBAL TEC TRADE SRL

 11-2300-3000

KFI-35



Applicable Fibers
0.25-3.0mm

Detect Wavelength
800-1700nm

Detected Tones
CW/270/1K/2K Hz

Sensitivity
+10~-50dBm

Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL

 11-2300-3000

El identificador de fibra de KFI-35Optical de KomShine puede identificar rápidamente la dirección de la fibra transmitida y mostrar la potencia central relativa sin ningún daño a la fibra doblada. Cuando el tráfico está presente, se activa el tono audible intermitente.

El identificador de fibra óptica de KFI-35 KomShine también reconoce la modulación como, 270Hz, 1kHz y 2kHz. Cuando se utilizan para detectar la frecuencia, se activa el tono audible continuo. Hay cuatro cabezales adaptadores disponibles: \varnothing 0,25, \varnothing 0,9, \varnothing 2,0 y \varnothing 3.0. El identificador de fibra óptica WF3306B está alimentado por una batería alcalina de 9V.

PRODUCT PARAMETERS

Optical Fiber Identifier



Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL

 11-2300-3000



Características:

- Fácil de usar con la operación "ONE KEY".
- Identifica eficazmente la dirección del tráfico y el tono de frecuencia (270Hz, 1KHz, 2KHz) con una advertencia sonora.
- Muestra la potencia central relativa.
- Prueba más precisa con sombrilla.
- Adaptadores fáciles de reemplazar.
- Carcasa metálica duradera y construcción de calidad.
- De menor potencia indicación

Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

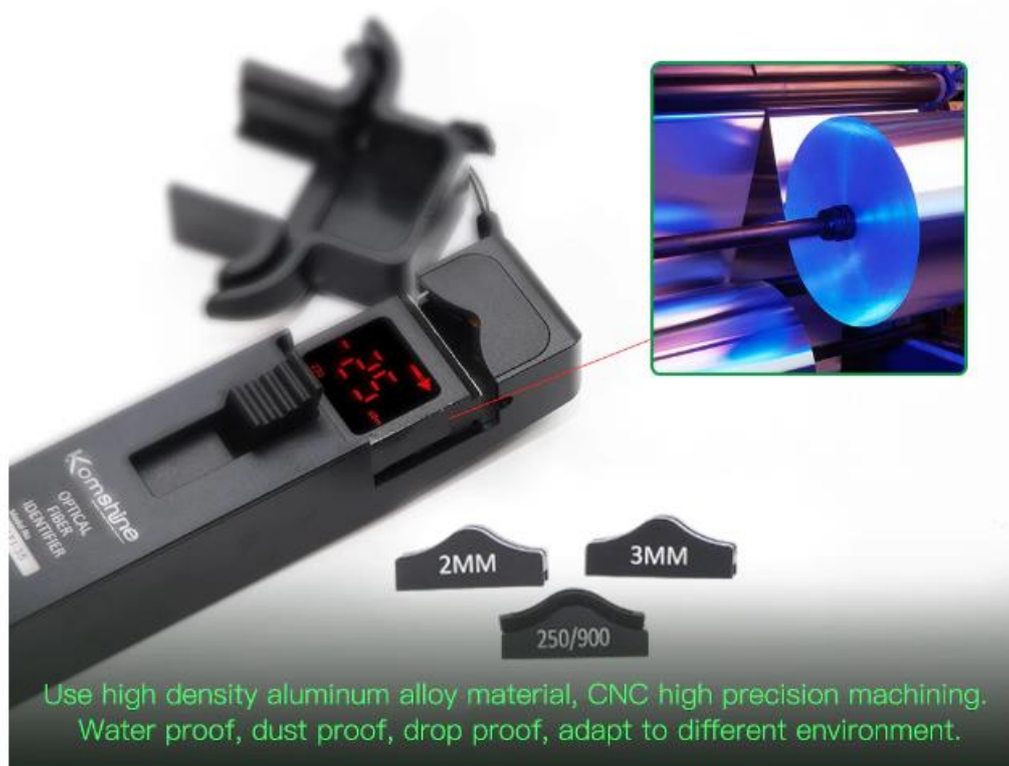
www.gtt.com.ar



Especificaciones:

Tipo de	KFI-35		
Se rango de longitud de onda	800-1700 nm		
Identificado tipo de señal	CW 270Hz \pm 5% 1kHz \pm 5% 2kHz \pm 5%		
Tipo de Detector	\varnothing 1mm InGaAs 2 uds		
Tipo de adaptador	\varnothing 0,25 (aplicable para fibra desnuda), \varnothing 0,9 (aplicable para Cable \varnothing 0,9) \varnothing 2,0 (aplicable para Cable \varnothing 2,0), \varnothing 3,0 (aplicable para Cable \varnothing 3,0).		
La dirección de la señal	Izquierda y derecha LED		
Singe dirección rango de prueba (DBm, CW/0,9mm de fibra desnuda)	-46 ~ 10(1310nm) -50 ~ 10(1550nm)		
La potencia de la señal de prueba de (DBm, CW/0,9mm de fibra desnuda)	-50 ~ + 10		
Pantalla de frecuencia de señal (Hz)	270 1k 2k		
Frecuencia rango de prueba (DBm, valor medio)	\varnothing 0.9... \varnothing 2.0... \varnothing 3.0	-30 ~ 0 (270Hz a 1KHz)	
		-25 ~ 0 (2KHz)	
	\varnothing 0.25	-25 ~ 0 (1KHz 2KHz) -20 ~ 0 (2KHz)	
Pérdida de inserción (dB, valor típico)	0,8 (1310nm)		
	2,5 (1550nm)		
Pila alcalina (V)	9		
Temperatura de funcionamiento (°C)	De-10 a + 60		
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25+ 70		
Dimensión (mm)	196X30.5X27		
Peso (g)	200		

HIGH DENSITY ALUMINUM ALLOY MATERIAL



Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL

 11-2300-3000



The parts using an unique dust proof design, extending using life, improving reliability.

3 EASY-CHANGE CHUCKS FOR



Bare fiber cable



2.0mm jump cable



3.0mm jump cable



KFI-35

Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar



GLOBAL TEC TRADE SRL

 11-2300-3000



Superi 4430, CABA (1430)

info@gtt.com.ar

www.gtt.com.ar