

PINZA DE TRAFICO OPTICO



DESCRIPCION

Detecta por Contacto trafico de Datos

MODELO

OFI-3

CODIGO WT

4271810

Casa Central

Domingo French 831, B1603BNI, Villa Martelli, BS AS, Argentina
Tel:(54) 011-4709-6650
ventas@wiretechsa.com.ar

Sucursal Córdoba

Diaguitas 3138, Córdoba, CP 5008, Argentina
Te:(54) 0351 476-1313 – 0908
sucursalcordoba@wiretechsa.com.ar

1 - CARACTERISTICAS

El identificador de fibra óptica OFI-3 es un portátil y económico instrumento diseñado para identificar tonos de prueba ópticos y en vivo tráfico sin desconectar el sistema en vivo. Simplemente sujetando el OFI-3 a una fibra, el instrumento indicará si hay una señal, o tráfico y muestra la dirección de la señal. Eso puede detectar una variedad de tonos ópticos, 270Hz, 1KHz y 2KHz.

El OFI-3 se recomienda para fibra desnuda de 0,25 mm,

Fibra amortiguada de 0,9 mm y fibra de revestimiento de 2/3 mm. Cuando probando las fibras de la chaqueta, el diseño delgado del OFI-3 permite acceso más fácil a una bandeja de empalme donde la cantidad de el espacio de trabajo es limitado. El gatillo de sujeción está diseñado para encajar el movimiento natural de la mano del operador. El instrumento es de construcción robusta y confiable de usar

2 – ESPECIFICACION

Model	OFI-3
Recognizable Wavelength Range	900nm - 1650nm
Recognizable Signal Type	CW,270Hz±5%,1KHz±5%,2KHz±5%
Detector Type	InGaAa 2pcs
Available Plunger	H 0.25 for bare fibers H 0.9 for tightly buffered fibers H3.0 for jacket fibers
Detecting Sensitivity	≤-50dBm
Power	2*1.5V AA batteries

Sensitivity (Minimum recognizable optical power intensity in the fiber)	1310nm(typical)	1550nm(typical)
Continuous Wave	-20dBm	-30dBm
2KHz Modulated Wave Detection	-10dBm	-18dBm
1KHz Modulated Wave Detection	-10dBm	-18dBm
270Hz Modulated Wave Detection	-10dBm	-18dBm