



IDENTIFICADOR DE FIBRA ATIVA IFA501

— DESCRIÇÃO DO PRODUTO —

O Identificador de Fibra Ativa - IFA501 é utilizado para detectar a existência e a direção do sinal da fibra. Ele realiza isso sem interromper o sinal da fibra e sem necessitar de interface física de conectorização. Assim facilitando o dia a dia no campo nas mais diversas instalações e manutenções. Esse trabalho é feito através de detectores InGaAs

— APLICAÇÕES —

Uso em redes FTTx externas e internas. Como CTOs, caixas de emenda, DIOs, e distribuidores externos. O instrumento fornece um método rápido, seguro e conveniente de verificar se uma fibra está viva ou escura, além de indicar a direção do sinal.

— VANTAGENS —

- Identifica direção de transmissão de sinal;
- Identifica fibra viva ou escura;
- Identifica frequência de sinal pulsado;
- Instrumento leve, compacto e portátil;
- Uso rápido e fácil;
- Identificação sem quebrar a fibra ou uso de conector;

— ACESSÓRIOS INCLUSOS —

Case de Transporte;

— GARANTIA —

12 meses;

ESPECIFICAÇÕES

Identificador de fibra ativa	
Comprimento de onda	800nm-1700nm
Perda de potência do sinal óptico	250um / 900um Fibra óptica: 1.0dB 2.0 / 3.0 Fibra óptica 1.5dB
Adequado para fibras	250um/900um/2mm/3mm optical fiber
Tipo de sinal identificado	270Hz/1KHz/2KHz
Modulação identificada	Sim
Medição de potência	Sim
Display	LED color screen
Tone	Sim
Monitoramento de baixa potência	Sim
Tipo de sensor	InGaAs
Outros	
Fonte de alimentação	2*AA 1.5V Bateria Alcalina
Temperatura de operação	-20°C~+60°C
Temperatura de armazenamento	-30°C~+70°C
Dimensões	220*38*28mm
Peso	145g