

HOEA3220 – Identificador de Fibra Ativa com Display



Descrição

O Identificador de Fibra Ótica HOEA3220 é um instrumento portátil de baixo custo projetado para detectar sinais ópticos sem interromper o tráfego. Baseado na tecnologia de macro curvatura não-destrutiva, o Identificador de Fibra Ótica HOEA3220 não interrompe o tráfego, danifica ou sobrecarrega a fibra, permitindo aquisição de dados eficiente, precisa e confiável. Durante a manutenção, instalações, reencaminhamento ou restaurações, muitas vezes é necessário isolar uma fibra específica. Simplesmente apertando o Identificador de Fibra Ótica HOEA3220 em uma fibra, ele indicará se há um sinal, um sinal modulado ou tráfego, e mostrará a direção e intensidade do sinal.

Características

- “Medidor de um botão”, prático e fácil de usar
- Detectar uma variedade de tons ópticos, 270Hz, 1kHz e 2kHz
- Alimentado por 2 unidades de baterias alcalinas AA de 1,5V
- Êmbolos RB0.25mm, RB0.9mm e RB3.0mm disponíveis

Especificações

Intervalo de Comprimento de Onda Reconhecível: 800 a 1700nm

Tipo de sinal reconhecido: CW, 2kHz, 1kHz, 270Hz \pm 10%

Tipo de Detector: InGaAs 2pcs

Tipo de grampo: Auto ajustável para RB0.25mm (fibra nua), RB0.9mm (buffer), RB3.0mm (fibras revestidas)

Sensibilidade: + 10dB a -30dBm (Onda Contínua);
+ 10dB a -25dBm (sinal modulado)

Sentido de tráfego do sinal: indicado por LED;

Medição da intensidade do sinal: exibida no display;

Temperatura de funcionamento: -10 a + 50 °C;

Temperatura de armazenamento: de -20 a + 60 °C;

Fonte de Alimentação: 1.5V AA dry batteries * 2pcs;

Dimensão: 230mm(C) * 45mm(L) * 45mm(P);

Peso: 200g;

Acessórios padrão:

Manual do usuário, certificado de calibração, protetor solar e bolsa.