

Fiber Optik Kablo Tanımlayıcı - Sinyal Yönü & Gücü ve Modülasyonunun Tespiti**✓ Genel Tanım**

Mevcut çalışan fiber optik kablo üzerindeki sinyalin yönünü ve sinyalin seviyesini hattı devre dışı bırakmadan ölçümünü gerçekleştirir. Optik hat üzerinde bir haberleşme mevcut ise cihaz aralıklı olarak sesli uyarı verecektir. Ayrıca bu optik hat üzerindeki optik güç ölçümünde yapar.

270Hz,1kHz ve 2kHz modülasyonun olup olmadığını tespit eder. Şayet bu modülasyonlardan biri mevcut ise sürekli sesli uyarı verir.

Temel Fonksiyonlar

- Optik hat üzerinde sinyalin olup olmadığını tespiti
- Optik sinyal mevcut ise bu sinyalin yönünün tespiti
- Optik sinyalin gücünün tespiti
- 270Hz,1kHz ve 2kHz modülasyonun olup olmadığını tespit eder.

✓ Ürün Resimleri**✓ Teknik Özellikler**

- Kolay Kullanım - Tek Tuşla Test
- Tanılanan Dalgaboyu Aralığı 800-1700 nm
- Tanımlanan Sinyal Tipi CW, 270Hz±5%, 1kHz±5%, 2kHz±5%
- Detektör Tipi Ø1mmInGaAs
- Sinyal Yönü Sağ/Sol (Left/Right)
- Sinyal gücü test aralığı -50~+10dBm
- Sinyal Yönü Test Aralığı -46~10(1310nm) & -50~10(1550nm)
- Frekans Test Aralığı -30~0 (270Hz,1kHz) & -25~0 (2kHz)
- Adaptörler Ø0.25, Ø0.9, Ø2.0 ve Ø3.0
- 9V Alkaline Batarya

✓ Sipariş No

CLR-OFI-0050 | Fiber Optic identifier -50~+0dBm

CLR-OFI-1050 | Fiber Optic identifier -50~+10dBm

CLR-OFI-0530 | Fiber Optic identifier -30~+5dBm

