

OFI-30A / AT

Niskonaponski signal online ubacivanje / Ne ometa optičko vlakno /
Podrška različitim optičkim vlaknima / Identifikujte signal automatski / Jednostavan, za
koriscenje / Ne-destruktivna detekcija / Indikacija prisustva signala, snage i pravca /
Otkrivanje CV / MOD tonova / Buzzer indikacija
Digitalni prikaz relativne optičke snage / Detektovani signal niske frekvencije emitovan
od OFI-30AT ručni i čvrsti

OFI-30A / AT može otkriti prisustvo, tip i smer optičkog signala bilo gde na vlaknima prilikom postavljanja optičkih mreža, održavanja i rešavanja problema. Sa ne-destruktivnom tehnologijom za detekciju makrosavijanja, ona ne utiče na testirana vlakna ili na ometanje servisa na vlaknima.



OFI-30A / AT Identifikator optičkog vlakna je važno sredstvo za optičko održavanje, koje se koristi za nondestruktivne radove identifikacije vlakana, može se otkriti na bilo kojoj lokaciji i SM i MM vlakna. U međuvremenu, kada ste kombinovani sa OFI-30A / AT optičkim generatorom signala, koji mogu da realizuju niskofrekventni signal online injekcije, a takođe ostvaruju da pronalaze određeno vlakno na mreži bez modulacionog signala u optičkom vlaknu. Serija OFI-30A je u stanju da identifikuje signale širokog spektra (kao što su signali u CATV sistemu) i mogu se koristiti u testovima SONET / SDH i DVDM sistema. Ovaj tester je dizajniran za kompletne strojnih prostorija, optički patch kablovi pružaju dobro rešenje.

Više informacija www.melcobuda.co.rs