

FID-30R identifikator aktivnih niti sa mjeracem snage i ONT detektorom

Svjetski br.1 uređaj sa najboljom osjetljivošću u detekciji signala

U usporedbi sa prethodnim modelima:

- 10 puta veća osjetljivost (normalan mod)
- 40 puta veća osjetljivost (mod visoke osjetljivosti)

- 2.4" kolor zaslon osjetljiv na dodir
- podesive postavke
- zaključavanje okidača
- promjenjiva konektorska glava mjeraca snage
- univerzalna stezna glava za različite niti i kabele
- *firmware update* putem interneta



APLIKACIJE

- single fiber 0.25 mm (R30)
- single fiber 0.25 mm (R15)
- single fiber 0.5 mm
- single fiber 0.9 mm
- fiber ribbon do 12 niti
- kabel od 1.1 do 1.5 mm
- kabel od 1.7 do 2.0 mm
- kabel 3.0 mm



jednim klikom detektirate sve

Ovaj uređaj ne vrši nikakav učinak na odaslano svjetlo, a što je neophodno da se izbjegne slučajno isključenje i nepravilno spajanje optičkih vlakana kod uključanja, preusmjeravanja i održavanja svjetlovodnih mreža.

U novije vrijeme se koriste nepropusna i vlakna otporna na savijanje. To zahtijeva uređaje s pojačanom osjetljivošću detekcije.

Osim toga, sve se više traži i funkcija za otkrivanje prisutnosti ili odsutnosti ONU (optičke mrežne jedinice) kako bi spriječili slučajno isključenje.

