

NOUTATI AFL

Descopera modelele VFI4 & TS100



NOU » **AFL VFI4**

Identificatorul vizual de defecte este un instrument esential pentru persoanele care se ocupa cu mentenanta retelelor de fibra optica.

VFI4 de la AFL injecteaza in fibra optica o lumina de culoare rosie cu puterea de 5mW si ofera posibilitatea identificarii defectelor in fibra monomod si multimod.

[» Detalii produs](#)

Robust si Compact: VFI4 este proiectat pentru utilizare in conditii reale de teren. Este ideal pentru identificarea defectelor situate pana la 10km si datorita dimensiunilor mici se poate utiliza ca breloc. Poate emite lumina atat in modul continuu cat si in cel intermitent si este alimentat de o singura baterie AA, care ii ofera o autonomie de 30 de ore de functionare.

Instalare si Verificare: VFI4 este utilizat pentru verificarea rapida a continuitatii fibrei optice, identificarea fibrelor si validarea instalarii conectorilor mecanici. De asemenea VFI4 este un instrument complementar oricarui OTDR deoarece cu ajutorul lui se pot identifica defectele in zoana oarba a OTDR-ului.

Instrument esential pentru depanare: VFI4 indica punctele de tensionare a fibrei optice, intreruperile, conectori defecti si alte defecte care fac posibila pierderea luminii din fibra optica.

Pentru a primi o oferta de pret te rugam sa accesezi butonul de mai jos.

[» Doresc oferta de pret](#)



NOU » **AFL FlexScan TS100**

AFL FlexScan TS100 este un **tester automat** pentru detectarea, identificarea si localizarea deranjamentelor pe retele de fibra optica de tip PON sau conventionale. TS100 se configureaza automat pentru a masura rapid puterea semnalului optic prezent, lungimea circuitului, pierderile si reflexiile de pe circuitul testat.

[» Detalii produs](#)

Spre deosebire de OTDR-uri, **TS100 are marele avantaj** ca nu necesita training special. Cu ajutorul functiei **LinkMap** aparatul

creaza un rezumat grafic al segmentului de fibra testat ce sintetizeaza toate informatiile esentiale intr-un mod usor de interpretat. In plus, pe baza acestor rezultate, TS100 recomanda actiunile ce trebuie intreprinse pentru localizarea si remedierea problemelor intalnite.

Proiectat pentru lucrul pe teren, TS100 se remarca prin dimensiunile si greutatea reduse, **autonomia de 12h** a acumulatorului cu Li-Ion si conectivitatea avansata, rezultatele putand fi salvate in memoria interna, pe un stick USB sau **transferate in timp real** colegiilor prin intermediul **aplicatiei gratuite FlexScan App**.

- » [FlexScan App Quick Start Guide](#)
- » [FlexScan App Quick Start Guide iOS](#)

Pentru a primi oferta completa, cu preturi pentru cele 2 versiuni disponibile, te rugam sa accesezi butonul de mai jos.

» [Doresc oferta de pret](#)

Aplicatia gratuita **FlexScan App** disponibila pe **iOS (App Store) & Android (Google Play)**

On FlexScan App **2** Use App on-screen instructions to pair to FlexScan

- Tap "?"
- Tap Bluetooth Pairing Help

Follow on-screen instructions to pair iOS device and FlexScan

Aplicatia FlexScan

Asigura transferul wireless al rezultatelor FlexScan catre **TRM (Test Results Manager)** pentru o generare usoara de rapoarte.

Principalele beneficii:

- » Colectati rezultatele testelor FlexScan wireless prin intermediul aplicatiei FlexScan pentru stocarea in cloud;
- » Nu mai asteptati pentru transferul datelor pe stick-urile USB;
- » Monitorizati progresul in timp real pentru a evita problemele si deplasările inutile;
- » Descarcati imediat rezultatele in TRM pentru raportare rapida.

Pentru a putea utiliza aplicatia este necesar sa:

- Instalati aplicatia FlexScan de pe Google Play/App Store pe telefon sau tableta
- Creati un cont gratuit aeRosLink (configurat din aplicatia FlexScan)
- Aveti cel mai recent TRM si TS100 (Software disponibil pe site-ul AFL)
- Urmati instructiunile din Ghidul de pornire rapida a aplicatiei FlexScan disponibil pe site-ul AFL

Daca acest email nu se afiseaza corect, click aici.



Telefon: +40 21 318 7431
E-mail: vanzari@tele-grup.ro
Web: www.tele-grup.ro
Magazin online: www.pro-networking.ro



Str. Episcopul Radu, nr. 8A, Sector 2,
Bucuresti.

Daca nu doriti sa mai primiti comunicari de marketing din partea noastra in viitor, va rugam sa
folositi optiunea de "Dezabonare". Va multumim!
[Dezabonare](#)

Copyright © 2020 - TeleGrup. All Rights Reserved.