

ROGUE **FAFL**

Rogue este o solutie de testare modulara si flexibila oferind posibilitatea configurarii atat a partii hardware cat si a aplicatiilor software pentru a se potrivi cat mai bine cerintelor tehnice.

Se compune din doua platforme, una inteligenta (iB1) si una compacta (cB1) la care se pot adauga module interschimbabile, cu sursa de lumina si powermetru optic sau reflectometru in domeniul timp, pentru testarea fibrei optice. Platformele se conecteaza la dispozitive smart cu sisteme de operare Android, iOS sau Windows Mobile iar cu ajutorul aplicatiilor gratuite se pot testa sau certifica retelele de fibra optica.

Impreuna cu aeRos cloud si platformele Rogue, gestionarea si centralizarea proiectelor este mai eficienta. Platforma aeRos® permite sincronizarea cu dispozitivele si aplicatiile din familia Rogue, astfel ca oriunde te-ai afla, indiferent de tehnologia pe care o utilizati, coordonarea tehnicienilor din teren va fi mai rapida si mai simpla ca niciodata.



Platforme Rogue



Platforma compacta Rogue cB1

Permite conectarea modulelor cu sursa de lumina si powermetru optic sau reflectometru in domeniul timp.

Se conecteaza si se utilizeaza impreuna cu dispozitive smart cu sisteme de operare Android, iOS sau Windows Mobile folosind aplicatiile gratuite pentru testare si/ sau certificare.



Platforma inteligenta Rogue iB1

Permite conectarea modulelor cu sursa de lumina si powermetru optic sau reflectometru in domeniul timp.

Dispune de un ecran generos si un sistem de operare inspirat de Android, ofera o expereinta de utilizare prietenoasa.

Permite conectarea la alte aparate AFL de inspectie si testare.

Module Rogue



Module OLTS/ certificare

Modulele includ 2 porturi pentru testare bidirectionala (OLS), un port de powermetru (OPM) si unul de lumina rosie (VFL).

Fiecare modul se poate utiliza impreuna cu aplicatia OLTS standard de pe dispozitivul dumneavoastra smart sau se poate transforma intr-un certficator utilizand aplicatia pentru certificare.



Module OTDR

Completeaza solutia modulara de testare AFL ROGUE. Este compatibil cu ambele platforme, compacta cB1 si inteligenta iB1, dar si cu aplicatia LinkMap® OTDR pentru Android.

Disponibile in doua versiuni ce permit testarea fibrelor monomod si multimod.

Includ functii: sursa de lumina optica, powermetru optic si sursa de lumina rosie.

Aplicatii software Rogue



Aplicatii software pentru testare si certificare

Sincronizare automata a configuratiei de testare si a rezultatelor obtinute din teste folosind aeRos cloud.

- Testare si validare in timp real
- Nivelul 1 de testare pentru retele LAN
- Multiple functii de testare: atenuarea de insertie, atenuarea de reflexie, lungimea

Platforma aeRos cloud



aeRos este o solutie bazata pe tehnologia cloud ce are ca scop eficientizarea gestionarii si centralizarii proiectelor.

Ca si coordonator, cu aeRos® poti crea si organiza intreaga ta activitate.

aeRos permite sincronizarea cu dispozitivele si aplicatiile din familia Rogue, astfel ca oriunde te-ai afla, coordonarea tehnicienilor din teren va fi mai rapida si mai simpla ca niciodata.