



Audio Fiber Tracer

CFT-810

Le CFT-810 est un appareil portable, ayant 12H d'autonomie batterie, facile à utiliser, dédié aux Techniciens Fibres Optique, dont le besoin est la localisation, l'identification de câbles ou de jarrettières Optique.

Sa technologie nouvelle et unique, (brevet déposé), permet au CFT-810 de recevoir un signal visuel et audio lorsqu'un technicien tapote sur le câble ou la jarretière ciblée, distante d'environ 30 KM. Avec sa haute dynamique, 0 Mètre de zone morte, il est tout aussi efficace sur l'analyse des fibres de nouvelle génération. Les applications du CFT-810 font de lui un outil indispensable à la maintenance, ainsi qu'au maintien de l'organisation installation Câbles et Jarrettières dans les réseaux de télécommunications.



FONCTIONS

- Repérage et identification Câble et Jarrettières
- Détection Audio et Visuel du câble ou jarretière
- 0 Mètre de zone morte
- Fonctionne sur les nouvelles générations de Fibre
- Dynamique : 9 Db
- Niveau de sortie ajustable
- Mesure de Puissance Optique
- VFL (Visual Fault Locator)
- Identification de trafic
- Batterie opérationnelle 12H