

Les détecteurs visuels de défauts

Les détecteurs visuels de défauts PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® fournissent une **source laser à rendement élevé** pour une utilisation sur le terrain et le développement de projets de laboratoire.

La lumière rouge émise permet de **localiser non seulement la position d'une courbure trop importante de la fibre mais aussi les cassures ou l'emplacement d'une fibre nue.**

Les détecteurs visuels de défauts PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® sont très utiles pour **tester la présence de défauts sur les zones dites « aveugles » d'un réflectomètre optique (OTDR).**

Les détecteurs visuels de défauts PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® sont utilisés pour les applications LAN, WAN, CATV, les réseaux optiques à distance, etc...

Caractéristiques :

- Adaptateurs FC, ST, SC, LC.
- Convient aux applications en fibres monomodes et multimodes.
- Avertisseur de batterie faible, économiseur d'énergie avec mise hors tension automatique.
- Taille compacte et utilisation facile.



Spécifications techniques

Type d'émetteur	LD
Longueur d'onde de sortie (nm)	650±20
Largeur spectrale (nm)	≤5
Plage de mesures Max.	6kms à 8kms
Puissance optique de sortie (dBm)	≥0.5
Mode optique de sortie	Alternatif avec Fréquence continue et 2 Hz
Températures opératoires (°C)	-10~+50
Températures de stockage (°C)	-20~+60
Poids (kg)	0.2
Dimensions	160×76×28
Batterie	Batterie rechargeable 9V / 160mAh NI-MH
Durée de vie de la batterie en marche	8 à 10 h
Avertisseur de faible voltage	≤7.2V

Référence

85784