

Détecteur visuel de défauts pour fibre optique



DESCRIPTION

DETECTEUR VISUEL DE DEFAUTS

1-Présentation du produit

Le détecteur visuel de défauts sert à identifier les fibres optiques du réseau. Il permet également de localiser les pannes sur les fibres monomodes et multimodes. Vous pouvez ainsi vérifier si vous avez des zones non couvertes et aussi effectuer la maintenance de base de votre réseau.

2-Caractéristiques principales

- Modes de fonctionnement en onde entretenue ou en modulation de fréquence 2 Hz
- Pointe laser renforcée pour éviter les dommages causés par une chute éventuelle du produit
- Durée de vie des piles > 60 heures en continu
- Stabilité même en cas de faible batterie
- Adaptateur universel de 2,5 mm pour convenir aux connecteurs de type SC/ST (1,25 mm LC en option)

3-Spécifications

- Longueur d'ondes : 650 nm \pm 10 nm
- Source lumineuse : Laser FP-LD
- Puissance de sortie : 1 mW
- Portée maximum : >3 km
- Connecteur : adaptateur universel de 2,5 mm
- Modes : CW (onde entretenue) ou modulation 2 Hz
- Température en fonctionnement : 0 à +40° C
- Température en stockage : -25 à +70° C
- Alimentation : 2 x piles AA 1,5 V (non fournies)
- Durée de vie des piles : >60 heures en continu
- Poids : 100 g (sans les piles)
- Dimensions : 30 x 185 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : GÉNÉRIQUE

Part number : ECF-395354