

IDENTIFICATEUR DE FIBRE OPTIQUE OFI-3

L'identificateur de fibre optique OFI-3 est un outil important pour l'entretien optique, qui est employé pour le projet d'identification de nondestructive fiber. En attendant il a également le module visuel de localisateur de défaut avec la fonction de localisation de défaut. Utilisant la macro technologie de recourbement sur la ligne pour l'essai non destructif, OFI-3 peut mesurer la direction et la puissance de signal et éviter le misoperation ayant pour résultat des lignes interrompues.



MODÈLE :

Numéro de modèle: OFI-3



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES – PINCE DE TRAFIC OPTIQUE :

Paramètre	Valeur / Description
Type de produit	Pince de trafic pour fibre optique
Fonctions intégrées	Identificateur de trafic + OPM + VFL
Détection du signal	Fibre active (Live) ou fibre noire
Identification du sens du trafic	Oui (montant / descendant)
Fréquences reconnues	270 Hz / 1 kHz / 2 kHz
Avertissement sonore	Oui
Type d'affichage	Écran LCD
Type de fibre compatible	250 µm (nue), 900 µm (tight buffer), 2 mm
Type de détecteur	InGaAs
Gamme de longueurs d'onde	750 – 1700 nm
Puissance minimale détectable	-35 dBm (1550 nm)-30 dBm (1310 nm)
Fonction VFL	Intégrée (650 nm)
Puissance VFL	10 mW
Fonction OPM	Intégrée
Alimentation	2 × piles AA
Autonomie	> 60 heures
Température de fonctionnement	0 ~ +50 °C
Température de stockage	-20 ~ +60 °C
Poids	≈ 200 g
Dimensions	≈ 230 × 43 × 48 mm