



Les identificateurs



Les identificateurs de fibre optique les plus rapides : **ils détectent les failles de la fibre** sans interrompre le trafic en cours.

Les identificateurs PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® sont des instruments essentiels pour **l'installation et la maintenance des projets fibre optique**.

Au travers d'un signal modulé à 1310 ou 1550 dans la fibre, ils sont utilisés pour **indiquer la direction de transmission du signal ainsi que pour rechercher et trouver la faille sur une fibre spécifique sans interrompre les travaux en cours** pendant l'installation, le câblage et l'entretien.

Les identificateurs PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® reconnaissent également les modulations telles que **270 Hz, 1 kHz et 2 kHz**. Lorsqu'ils sont utilisés pour détecter la fréquence, un avertisseur sonore est continuellement activé.

Adaptateurs :

Il y a quatre têtes d'adaptateurs disponibles : Ø0.25, Ø0.9, Ø2.0 et Ø3.0.

Caractéristiques :

- Faciles à utiliser avec l'opération « Touche Unique ».
- Identifie efficacement la direction et la fréquence du trafic (270 Hz, 1 KHz, 2 KHz) grâce à un avertissement sonore.
- Affichent la puissance de base relative.
- Test plus précis grâce au pare-soleil.
- Adaptateurs faciles à remplacer.
- Construction de qualité et boîtier métallique résistant.
- Indication de faible puissance.
- Livrés dans leur housse de protection pour le transport.

Spécifications techniques

Longueurs d'onde identifiées	800-1700nm
Détecteur	Ø1mm InGaAs de Type 2pcs
Types de signaux identifiés	Fréquence continue, 270 Hz, 1 kHz, 2 kHz
Sensibilité de détection	-40dBm
Types d'adaptateurs	H 0,9 / 0,25 pour fibre nue ; H 2.0 et 3.0 pour pigtail
	H 0,25 ~ H 0,9 : 0.1dB
	H 2.0 ~ H 2,5 : 0.5dB
Pertes d'insertion	H 2,5 ~ H3.0 : 1,0dB
Directions du signal	LED droite et gauche
Intensité du signal	3 niveaux d'intensité du signal
Batteries	AAA 1. 5V (piles 2pcs)
Températures opératoires	-10 ~ +50 C°
Températures de stockage	-20 ~ +70 C°
Poids (g)	210
Dimensions (mm)	200x30x27

Référence	Code remise
85786	A425