

918 EQUIPEMENT DE MESURE

KIT DE MESURE DE PUISSANCE OPTIQUE



Code : **9180010**

Modèle : **OEQ-002**

Description

Kit de mesure de puissance optique, constitué d'un localisateur optique de défauts, d'une source de lumière laser et d'un mesureur de puissance optique.

Applications

Mesure et vérification des installations de fibres optiques. La source de lumière laser triple transmet aux longueurs d'onde de 1310/1490/1550 nm. Le wattmètre stocke les mesures passées dans sa mémoire interne, ce qui simplifie grandement la collecte et l'analyse des données tout au long d'une installation. Le localisateur de défaut de continuité optique fournit à l'installateur un outil qui révèle rapidement l'installation correcte point par point des fibres, en identifiant les fibres déjà installées et en vérifiant les ruptures dans les fibres optiques.

Caractéristiques

Alimenté par des piles AA ou une connexion directe au réseau électrique. L'unité d'alimentation externe peut être utilisée pour recharger les batteries Ni-MH AA. L'émetteur laser et le wattmètre optique sont équipés de connecteurs SC / APC.