



## Les réflectomètres optiques (OTDR) MTS - 4000 / 6000 / 8000



### ■ Highlights MTS - 4000

Le petit qui peut tout faire sur le dernier kilomètre (FTTH)

Solution très avantageuse

Plateforme modulaire avec place pour 2 modules de mesure

### ■ Highlights MTS - 6000/8000

Avec plus de 40 modules existants, cette plateforme vous garantit une protection de votre investissement sans pareil. Sa large palette de modules de mesure vous permettra de mesurer tous les paramètres de mesure exigés aujourd'hui, mais également demain.

OTDR, PMD, CD, OSA, CWDM, etc.

La fonction de mesure automatique bidirectionnelle, en liaison avec un second équipement, vous fera économiser des coûts de main-d'œuvre et du temps de déplacement lors de vos projets.

### ■ Highlights généraux

Ecran tactile (en option)

Simplification des procédures de mesure par l'utilisation de scripts prédéfinis par les utilisateurs, avec automatisme des sauvegardes des résultats

Logiciel PC convivial avec fonction Macro, réduisant ainsi le temps lors de la génération de rapports de mesure

Mesure de l'atténuation (en option) Source de lumière visible VFL (en option)



Alimentation 230V

Raccordement microphone/casque d'écoute pour le set voix

Set voix, source Laser ou mesure bidirectionnelle (en option)

Interface Ethernet pour le transfert des données ou la commande à distance

Interfaces USB pour souris, clavier, stick USB pour le transfert des données ou Microscope vidéo pour l'inspection des connecteurs optiques

Principe de la mesure bidirectionnelle automatique:

