

# MIB OPM + VFL



**LE MIB OPM + VFL PERMET D'IDENTIFIER DES FIBRES, DE MESURER L'ATÉNUATION OPTIQUE, DE VÉRIFIER LA CONTINUITÉ ET D'ÉVALUER LA QUALITÉ DE TRANSMISSION SUR LES FIBRES OPTIQUES MONOMODES ET MULTIMODES DANS L'INFRASTRUCTURE FTTH/ LAN/ WAN/ CATV .**

Longueur d'onde (nm)	800 ~ 1700nm
Détecteur	InGaAs
Plage de mesure (dBm)	-70 ~ +10
Incertitude	± 5%
Longueur d'onde calibrée (nm)	850,980,1300,1310,1490,1550, 1625
Résolution (dB)	0.01
Puissance de sortie (mw)	1 (Autres puissances disponible sur demande)
Fréquences de Modulation (Hz)	CW 1
Type de connecteur	FC/PC (SC/PC interchangeable)/ainsi que 2.5mm universel
Alimentation électrique	2 piles AA
Autonomie de la batterie (h)	≥ 40
Température de fonctionnement (°C)	-10 ~ +50
Température de stockage (°C)	-20 ~ +70