

## ATTÉNUATEUR OPTIQUE VARIABLE POUR FTTH



Le **PROLITE-330** est un atténuateur optique variable de plus de 30 dB et très bas coût conçu pour utilisation au laboratoire (R&D) ou au chantier où l'on ait besoin d'une atténuation variable du signal optique. L'utilisation d'un mesureur de puissance optique permet de connaître avec exactitude l'atténuation choisie. Conçu pour les réseaux et dispositifs FTTH.

- ✓ Très facile à utiliser
- ✓ Pertes d'insertion 1,5 dB
- ✓ Bidirectionnel
- ✓ Autonomie élevée
- ✓ Temps de réponse rapide
- ✓ Accès direct au zéro et au maximum d'atténuation
- ✓ > 30 dB sur toute la plage 1100-1650 nm

Applications pratiques du **PROLITE-330**:

- ✓ Laboratoires de R&D, fabrication et chantier
- ✓ Test de liaisons optiques
- ✓ Test de marge dans des systèmes
- ✓ Simulation de pertes

SPECIFICATIONS	PROLITE-330
Rang de longueurs d'onde	De 1100 à 1650 nm
Rang d'atténuation	0 - 30 dB min
Résolution	Continue
Pertes d'insertion	1,5 dB
Pertes de retour	> 40dB
Niveau maximal d'entrée	23 dBm
Type de fibre optique	9/125 µm
Connecteur	SC-APC
Autonomie	40 h. approx.