

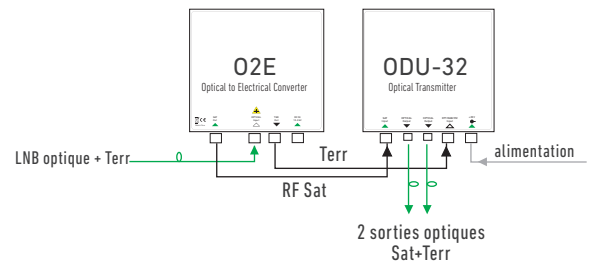


Convertisseur de signal de fibre optique à RF

L'O2E est conçu pour être utilisé conjointement avec un ODU-32 ou un LNB optique afin d'augmenter le nombre d'abonnés pouvant être connectés à une seule antenne.



- Étend les systèmes de fibres à plus de 2000 récepteurs GTU.
- A utiliser avec l'ODU-32.
- Résistant aux intempéries (IP65).
- Câble large bande fourni avec l'appareil.
- Alimentation externe ou par l'ODU-32 connecté.



Convertisseur optique de la fibre vers la RF, 2 sorties Sat+Terr (TNT)

| Modèle | | O2E |
|----------------------------------|------|--|
| Réf. | | 4968 |
| Longueur d'onde optique | nm | 100 - 1650 |
| Perte de retour optique | dB | 20 |
| Puissance d'entrée optique | dBm | min: -15 ; max: -3 |
| Fréquence Sat | GHz | 0,95 - 5,45 |
| Perte de retour du satellite | dB | 9 |
| Puissance de sortie du satellite | dBμV | 80 |
| Gamme de fréquences terrestres | MHz | TNT: 470-862 ; DAB: 174-240 ; FM: 88-108 |
| Puissance de sortie terrestre | dBμV | 87 |
| Plage de tension d'entrée | V | 10 - 24 |
| Consommation | mA | 65 |

Exemple d'application

