

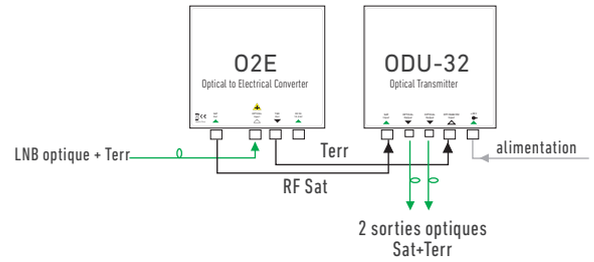


Convertisseur de signal de fibre optique à RF

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

