

- Emetteur optique pour la gamme O-IRS
- 1 sorties optiques
- Permet de distribuer 4 polarisations sat. + terrestre sur une fibre
- Possibilité de raccorder jusqu'à 16 recepteurs
- Nécessite l'utilisation d'un LNB optique O-LNWB



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 160 x 160 x 26

Notice



Avantages :

- Montage sur mât, mur ou dans un coffret
- Permet de coupler les signaux terrestres

Utilisations :

- Installation collective terrestre + satellite
- à utiliser avec le LNB O-LNWB

Principales caractéristiques techniques :

Fréquences d'entrées SAT	290 - 2340 MHz
Fréquences d'entrées Terr.	88 - 694 MHz
Longueur d'onde	1310 nm
Puissance de sortie	+7 dBm
Connecteur de sortie	FC/PC
Niveaux d'entrée max.SAT	70 à 85 dBμV
Niveaux d'entrée max.TERR	70 dBμV

Connecteur d'entrée	F
Alimentation LNB (LB)	12V (vertical)
Alimentation LNB (LB)	18V (horizontal)
Consommation externe maxi.	500 mA
Consommation	350 (hors LNB) mA
Température de fonctionnement	-20 à +60 °C

Produits associés :

O-LNWB

LNB large bande pour O-IRS/OTX



O-IRS/4S

Récepteur optique Satellite + terrestre type QUATTRO



O-IRS/4T

Récepteur optique Satellite+ terrestre type QUAD



O-ATT 10 FC

Atténuateur optique 10 dB connectique FC/PC



O-FIB 010/C

Fibre optique de 10 m connectique FC/PC à FC/PC

