

- Commutateur optique 1 satellite - 16 sorties
- Module d'extension pour 1 sat supplémentaires (Sat 2 à 4)
- 1 satellite et terrestre sur une seule fibre
- Entrée directe en fibre



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 83 x 227 x 67.5

Avantages :

- Entrée directement en fibre optique
- Sorties en HF avec gestion des tensions de commutation
- Possibilité de traiter de 1 à 4 satellites avec rajout des extensions O-IRS/COMM16E
- Une seule alimentation pour tous les modules

Utilisations :

- Installation terrestre et satellites collectives

Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	16
Fréquences de sortie Sat	950-215 MHz
Niveau de sortie SAT	79 dB μ V
Facteur de bruit Sat	5 dB
Réjection terrestre	30 dB
Fréquences de sorties Terr	88-790 MHz
Facteur de bruit terr	5 dB
Réjection 950-2150 MHz	35 dB
Niveau d'entrée optique	-14 à -3 dBm

Tension d'alimentation	11 à 20 Vdc
Consommation	1.2 A
Consommation récepteur	< 35 mA
DiSEqC	1.0
Connecteurs d'entrée	FC/PC
Connecteur de sortie	F (femelle)
Alimentation	2.1 (jack) mm
Température de fonctionnement	-20 à + 50 °C

Produits associés :

O-FIB 100/C

Fibre optique de 100 m connectique FC/PC



O-IRS/COM 16 B

Commutateur satellite fibre 16 sorties - module de base



O-IRS/KIT

Kit LNB + émetteur optique + câble RG213



O-REP 3 D

Répartiteur optique 3 directions connectique FC/PC



S PAF 100

Parabole fibre-SMC 100 cm blanche- Dim : 100 x 90 cm

