

- 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 201 x 39

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/COMM8E
- Une seule alimentation pour tous les modules

Utilisations :

- Installation terrestre et satellites collectives

Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	16
Fréquences de sorties Sat	950-2150 MHz
Niveau de sortie SAT	79 dBμV
Facteur de bruit Sat	5 dB
Réjection terrestre	30 dB
Fréquences de sorties Terr	88-790 MHz
Niveau de sortie terrestre	69 dBμV
Facteur de bruit Terr	5 dB
Réjection 950-2.150 MHz	35 dB

Niveau d'entrée optique	-14 à -3 dBm
Tension d'alimentation	11 à 20 Volts
Consommation	1.2 A
Consommation récepteur	< 35 mA
DiSEqC	1.0
Connecteurs d'entrée	FC/PC
Connecteurs de sorties	F (femell)
Alimentation	2.1 (jack) mm
Température de fonctionnement	-20 à + 50 °C

Accessoires :

S PAF 100



O-IRS/KIT

Kit LNB + émetteur optique +
câble RG213



O-IRS/COM 16 B

Commutateur satellite fibre 16
sorties (base)



O-REP 3 D

Répartiteur optique 3
directions



O-FIB 100/C

Fibre optique de 100m
connectique FC/PC



EVICOM SAS

ZI Secteur A - B.P.135 - 33 Allée des pêcheurs - 06703 Saint-Laurent-du-Var
www.evicom.fr - e-mail : info@evicom.fr