

- Récepteur optique QUATTRO
- 1 satellite + terrestre
- Niveau de sortie Terrestre : 78 dB $\mu$ V
- Niveau de sortie Satellite : 79 dB $\mu$ V
- A utiliser avec commutateur satellite

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 85 x 120 x 25

**Notice****Avantages :**

- Conversion des signaux optiques en HF
- Sorties des 4 polarisations + terrestre

**Utilisations :**

- Réseau terrestre et satellite en fibre optique
- Installation collective

**Principales caractéristiques techniques :**

Type	QUATTRO
Fréquences entrée	88 MHz -5.45 GHz
Puissance optique d'entrée	0 à -15 dBm
Nombre de tranpondeurs max.	120
Connecteurs d'entrée	FC/PC
Sortie 1	VB
Sortie 2	HB
Sortie 3	VH
Sortie 4	HH
Sortie 5 (terrestre)	88-862 MHz

NS des transpondeurs (30cx)	75 dB $\mu$ V
Sortie terrestre (6 multiplex)	68 dB $\mu$ V
Adaptation	10 dB
Réjection 950-2150 MHz	20 dB
Réjection terrestre	30 dB
Connectique	F
Tension d'alimentation	10 à 20 Vdc
Consommation	220 mA
Température de fonctionnement	0 à +50 °
Dimension (hors capot)	120 x 85 x 25 mm

**Produits associés :****O-FIB 020/C**

Fibre optique de 20 m connectique FC/PC à FC/PC

**O-FIB 0502/C**

Fibre optique VRD double de 50 m conectique FC/PC à FC/PC

**O-IRS/OTX/K**

Kit LNB + EMETTEUR OPTIQUE composé d'un O-LNWB + O-IRS/OTX

**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

