

- Centrale de transposition BIS/BIS 32 canaux (4 entrées satellites)
- Programmation par PC
- Couplage terrestre
- Réglages de niveau et de pente
- CAG en entrée
- Connectique F



**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 140 x 200 x 40

**Notice**



**Avantages :**

- Permet la transposition de fréquences BIS / BIS
- Programmation par PC
- Largeur de bande sélectionnable
- Amplificateur intégré
- Couplage terrestre passif

**Utilisations :**

- Installation collective TV/SAT
- Distribution ULB sur un seul câble coaxial

**Principales caractéristiques techniques :**

Nombre d'entrées IF SAT	4
Nombre d'entrée terrestre	1
Nombre de transpondeurs	32 (36 MHz)
Fréquences d'entrées SAT	950-2400 MHz
Fréquences d'entrées Terr.	5-790 MHz
Perte d'insertion terrestre	< 1 dB
Adaptation Terr/Sat	> 12 dB
Fréquences de sortie	950-2150 MHz

Niveau de sortie SAT	126 dBµV
Atténuation Sat inter-étages	0...20 dB
Sélection largeur de bande	20...80 MHz
Interface utilisateur	USB
Alimentation maxi LNB	800 (13V) mA
Alimentation maxi LNB	600 (18V) mA
Tensions d'alimentation LNB	13/18/22KHz
Consommation	6 + LNB Watts

**Produits associés :**

**A F 58**

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



**F DE 5050**

Bras de déport mural 52 cm / diamètre 50 mm



**S LNC 4 S**

LNB QUATTRO 4 sorties (VB -VH -HH - HB)



**S PAF 080**

Parabole fibre-SMC - 80 cm blanche - Dim : 81 x 75 cm



**V MULTI 5A/50**

Câble multi-coaxiaux - 5 câbles - Classe A en 50 m

