

- Amplificateur pied de colonne 5 -2150 MHz
- Gain : 34 à 38 dB (Terrestre)
- 40 dB (Satellite)
- Niv. de sortie Terrestre : 119 dB $\mu$ V
- Niv. de sortie Satellite : 125 dB $\mu$ V
- Voie de retour passive : -5 dB .
- Connectique F



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 154 x 154 x 55

### Notice



### Avantages :

- Amplifications Terrestre et Satellite séparées
- Réglage de gain et de pente par potentiomètres
- Pré-atténuation de pente terrestre en inter-étages paramétrable par pontet
- Prises tests entrée / sortie
- Voie de retour 5-65 MHz

### Utilisations :

- Collectif terrestre + satellite.

### Principales caractéristiques techniques :

Bande passante Terrestre	85-862 MHz
Bande passante VR	5-65 MHz
Bande passante Satellite	950-2150 MHz
Gain Terrestre	34 à 38 dB
Préatténuation	0/6 dB
Dynamique réglage gain	20 dB
Dynamique réglage pente	20 dB
Niveau de sortie	119 dB $\mu$ V
Facteur de bruit	8 dB
Gain Satellite	40 dB

Préatténuation	--
Dynamique réglage gain	20 dB
Dynamique réglage pente	18 dB
Niveau de sortie	125 dB $\mu$ V
Facteur de bruit	8 dB
Gain VR	-5 dB
R.O.S entrée/sortie	10/12 dB
Consommation	275 mA
Alimentation intégrée	180-264 Vac
Dimensions (l x h x p)	150 x 150 x 50 mm

### Produits associés :

#### A BS 215

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -15 dB



#### A F 58

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



#### B 55 448/5G

Antenne 9 directeurs UHF 5G VEKTOR



#### S PAF 080

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



#### V 17 VATCA/100

Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 100 m

