

- Centrale multibandes 3 entrées : FM / B.III / UHF
- 8 sorties
- Réglage de gain par potentiomètre tripiste 75 ohms
- Gains : FM : 10 dB, VHF : 20 dB, UHF : 21 dB
- Niveau de sortie : 100 dB μ V
- Facteur de bruit : <7 dB
- Filtre 5G sur l'entrée UHF
- Atténuateur général supplémentaire en sortie
- Alimentation externe 230 Vac
- Télé-alimentation 24 VDC automatique pour préamplificateurs sur l'entrée UHF
- Connectique F



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 158 x 137 x 55

Notice



Avantages :

- Filtre 5G intégré sur l'entrée UHF
- Réglage de gain par potentiomètre
- Télé-alimentation 24 VDC pour préampli
- 8 sorties

Utilisations :

- Installation terrestre pour petits collectifs
- Installation terrestre pour villas

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	3
Bande passante FM	75-115 MHz
Bande passante B.III / UHF	170-240 MHz
Bande passante UHF	470-696
Gain FM	10 dB
Gain B.III / UHF	20 dB

Gain UHF	21 dB
Facteur de bruit	< 7 dB
Protection entre sorties	25 dB
Télé-alimentation entrée B.III/UHF	24 Vdc
Alimentation externe	180-264 Vac
Dimensions (l x h x p)	160 x 135 x 55 mm

Produits associés :

A F 58

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



B 50 044

Antenne FM omnidirectionnelle type Chaise



B 55 448/5G

Antenne 9 directeurs UHF avec filtre 5G VEKTOR



A BS 215

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -15 dB



A BS 420

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 4 sorties -20 dB

