

- Centrale multibandes 4 entrées : UHF (5G) / UHF (4G) / B.III / B.I
- Gain VHF : 34 dB
- Gain UHF : 40 dB
- Niv. de sortie : 120 dB μ V
- Facteur de bruit : 6 dB
- Connectique F
- Témoin lumineux de fonctionnement
- Boîtier Zamac
- Alimentation 24 VDC 1.0 A livrée



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 152 x 152 x 55

Avantages :

- Amplification VHF et UHF séparée
- Filtre 5G intégré sur l'entrée UHF 1 (21-48)
- Filtre 4G intégré sur l'entrée UHF 2 (21-60)
- Réglage de gain par potentiomètre tripiste 75 Ohms
- Télé-alimentation 24 VDC automatique pour préamplificateurs sur les entrées UHF et B.III

Utilisations :

- Installation terrestre pour petits collectifs.

Principales caractéristiques techniques :

Entrée 1	UHF1 21-48
Entrée 2	UHF2 21-60
Entrée 3	B.III
Entrée 4	B.I/II
Entrée 5	---
Gain FM	35 dB
Gain B.III	35 dB
Gain UHF	40 dB
Gain Satellite	---

Niveau de sortie UHF	116 dB μ V
Niveau de sortie SAT	---
Facteur de bruit VHF / UHF	< 7 dB
Télé-alimentation terrestre	24 Vdc
Télé-alimentation terrestre	100 mA
Télé-alimentation satellite	----
Télé-alimentation satellite	---
Dynamique réglage gain	20 dB
Alimentation externe	24V / 1.0A

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 5G VEKTOR



F CA 0025

Fixation murale en M avec départ de 25 cm



F MA 4015

Mât emboîtable de 1.5 m et diamètre 40 mm

