

- Commutateur autonome 5 câbles (4 sat. + ter.) - 4 sorties
- Version active en satellite et terrestre, passive en V.R
- Dérivation : VR : -13 dB, Ter : 3 dB, Sat : - 4 dB
- Réglage de niveau en terrestre
- Alimentation : 230 Volts



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 125 x 250 x 48

Avantages :

- Distribution des 4 bandes satellites sur 4 prises
- Distribution des signaux terrestres et voie de retour
- Alimentation des LNB
- Actif en terrestre et satellite

Utilisations :

- Installation terrestre et satellite
- Installation collective
- Installation individuelle

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	4 BIS + Te
Pertes de dérivations 5-65 MHz	-13 dB
Pertes de dérivations 950-2150 MHz	-4 +/- 2 dB
Pertes de passage VR + Terr.	---
Niveaux entrée max. 88-860 MHz	99 dBμV
Isolation H/V	> 25 dB
Isolation entre sorties dérivées	> 35 dB
Connectique	F
Alimentation LNB	18 Vcc 500
Dimensions (l x h x p)	255 x 122 mm

Nombre de sorties dérivées	4
Pertes de dérivations 88-860 MHz	3 +/- 2 dB
Dynamique réglage terrestre	0 à 20 dB
Pertes de passage 950-2150 MHz	---
Niveaux entrée max. 950-2150 MHz	97 dBμV
Isolation SAT / TERR	> 40 dB
Boîtier	Métal
Alimentation	18 Vdc
Température de fonctionnement	-5 à +50 °C

Accessoires :

B 55 460

Antenne 46 éléments UHF
DIGIWHITE



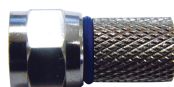
S PAF 080

Parabole fibre 80 cm



A F 58

Fiche F à visser pour câble V17



A COR 40 FCR

Cordon F femelle / F mâle
rapide coulé 40 cm



V MULTI 5A/50

Câble multi-coaxiaux Classe A
en 50 m

