

Code EAN : 3660555012834

- 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 dBμV
- 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



#### V 17 PATCA/100

Câble de distribution PE noir 6.8 mm classe A en 100 m



#### V 17 VATCA/100

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



#### A HDE 01

Dénudeur de câble pour câble type 17 VATC - 17 PATC



#### A HST 01

Outil métallique pour visser les connecteurs F.

