

Amplificateur 32 canaux programmables avec filtre 5G (LTE)

- Gain : 60 dB
- Niveau de sortie VHF/UHF Maxi : 120 dBμV (IM3 DIN45004B - 60 dBc)
- Niveau de sortie Maxi avec 6 MUX : 113 dBμV (IM3 DIN45004B - 60 dB)
- Conforme ANFR / RED
- Injection d'alimentation
- Programmation soit en automatique soit par application NFC (ANDROID ou IOS)
- Auto détection des canaux en entrée en mode automatique
- Possibilité de reprise des réglages automatiques par l'application NFC
- Montage sur rail DIN possible
- Alimentation intégrée



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 40 x 145 x 217

### Notice



### Avantages :

- Montage sur RAIL DIN possible
- Autodétection des canaux en entrée
- Conversion possible
- Téléalimentation des préamplificateurs
- Paramétrage par clavier, PC ou Android

### Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	4
Entrée 1	B.III / DAB
Entrée 2/3	UHF
Entrée 4	FM
Nombre de filtres	32

Nombre de Mux DVB-T par filtre	1
Gain UHF	60 dB
Gain B.III	60 dB
Gain FM	10/-10 dB

### 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.

