

Code EAN : 3660555010861

Amplificateur 32 canaux programmables avec filtre 5G (LTE)

- Gain : 50 dB
- Niveau de sortie VHF/UHF Maxi : 123 dB μ V (IM3 DIN45004B - 60 dBc)
- Niveau de sortie Maxi avec 6 MUX : 113 dB μ V (IM3 DIN45004B - 60 dB)
- Conforme ANFR / RED
- Injection d'alimentation
- Auto détection des canaux en entrée
- Conversion de canal en UHF ou VHF
- Livrée avec alimentation

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 148 x 193 x 36

Notice**Avantages :**

- Protection LTE 5G par filtre FOS
- Autodétection des canaux en entrée
- Conversion possible
- Téléalimentation des préamplificateurs
- Paramétrage par clavier, PC ou Android

Utilisations :

- Installation collective

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	50 dB
Gain B.III	40 dB
Gain FM	25 dB

Atténuateur entrée FM	0/12/24 dB
Atténuateur général en sortie	0...20 dB
Dynamique C.A.G	40 dB
Création de pente	0...5 dB
Niveau de sortie	123 dB μ V
Téléalimentation	0/12/24 V Vdc
Alimentation	230 Vac
Température de fonctionnement	-5...50 °C
Dimensions (l x h x p)	193*148*36

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**E ALBPROG/CA**Kit cordons de
programmation pour EALB
PROG**A HDE 01**Dénudeur de câble pour câble
type 17 VATC - 17 PATC