

Amplificateur 32 canaux programmables avec filtre 5G (LTE)

- Gain : 50 dB
- Niveau de sortie VHF/UHF Maxi : 123 dBμV (IM3 DIN45004B - 60 dBc)
- Niveau de sortie Maxi avec 6 MUX : 113 dBμV (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	Atténuateur entrée FM	0/12/24 dB
Entrée 1	B.III / DAB	Atténuateur général en sortie	0...20 dB
Entrée 2/3	UHF	Dynamique C.A.G	40 dB
Entrée 4	FM	Création de pente	0...5 dB
Nombre de filtres	32	Niveau de sortie	123 dBμV
Nombre de Mux DVB-T par filtre	1	Téléalimentation	0/12/24 V Vdc
Gain UHF	50 dB	Alimentation	230 Vac
Gain B.III	40 dB	Température de fonctionnement	-5...50 °C
Gain FM	25 dB	Dimensions (l x h x p)	193*148*36

Produits associés :

B 53 670/5G

Antenne UHF triple nappes
25 directeurs LTE-5G



E KEV 252 R/5G

Kit préamplificateur 25 dB +
alimentation 24 Vcc 2 sorties



B 50 044

Antenne FM omnidirectionnelle
type Chaise



7-AL15V1250/C

Alimentation de rechange
pour : EALBPROG/32L



V 17 VATCA/100

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

