

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
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 dBμV
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 :

##### 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

