

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
- Auto détection des canaux en entrée
- Conversion de canal en UHF ou VHF
- Montage sur RAIL DIN possible



### Dimensions (mm) :

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

### Avantages :

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

### 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 :

#### 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



#### B 51 001

Antenne DAB - B.III, gain 2  
dB, connectique F



#### V 17 VATCA/100

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

