

- 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 :

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

