



# Amplis programmables

## TERRESTRE

### CAP 532 **NOUVEAU**

- 32 filtres programmables
- Haute sélectivité des filtres numériques (> 45dB)
- Préamplificateur intégré et **Contrôle Automatique de Gain (CAG)** pour capturer et compenser la différence de niveau
- Filtre LTE 700 et 800 automatique (4G/5G)
- Niveau de sortie élevé et réglable



Caractéristiques	CAP 532 (32 FILTRES)
Référence	0145284R13
Nombre d'entrées	4x UHF/VHF / 1x BI/FM
Bandes de fréquence (MHz)	174-862 / 88-108
Largeur du filtre	8 MHz (UHF)
Gain (dB)	50
Niveau max d'entrée (dBμV)	108 (VHF-UHF) / 78 (FM)
Niveau max de sortie (dBμV)	113
MER (dB)	35
Sélectivité +/- 10 MHz (dB)	> 45 @ 8 MHz
Téléalimentation	12 V
Alimentation*	110-240 VAC - jack 2.5mm
Dimensions L x l x H (mm)	212 x 158 x 45
Consommation (W)	> 10

### CAP 564 **NOUVEAU**

- Jusqu'à 64 canaux
- Filtre LTE 700 et 800 automatique (4G/5G)
- 5 entrées
- Gain et niveau de sortie élevés
- Fonction Auto-Scan
- Haute sélectivité des filtres numériques



\*Alimentation externe incluse



Caractéristiques	CAP 564 (32 FILTRES)
Référence	0145283R13
Nombre d'entrées	2x UHF / 2x UHF/VHF / 1x BI/FM
Bandes de fréquence (MHz)	Configurable : 470-694 > 5G / 470-790 > 4G
Largeur du filtre	8 à 16 MHz (1 à 2 canaux)
Gain (dB)	40 (VHF) - 50 (UHF)
Atténuateur (dB)	20 + 30
Facteur de bruit (dB)	6,5
Niveau max d'entrée (dBμV)	60... 100
Niveau max de sortie (dBμV)	119
Sélectivité (dB)	35
Passage cc commutable	12 / 24V sur UHF
Alimentation*	100-240 VAC - 7,5V DC - jack 2.5mm
Dimensions L x l x H (mm)	192 x 217 x 37
Consommation (W)	> 10

# Amplification

## > AMPLIFICATEURS MULTIBANDES

Modèle	CAM 340	CAM 440
Référence	0145329R13	0145050R13
Nombre d'entrées	3	4
Bandes	2x UHF 1x VHF/FM	2x UHF BI+FM / BIII+DAB
Nombre de sorties	1	
Prises test (-30 dB)	-	1
Bandes de fréquence (MHz)	BI+FM 47-108	BIII+DAB 160-240 UHF 470-694
Gain (dB)	40	
Niveau max. sortie (dBµV)	116	117
Atténuation (dB)	0...20	
Téléalimentation (V DC)	-	24
Consommation (W)	3	19



Boîtier en zamac

## > AMPLIFICATEURS TERRESTRE RÉSEAU

### TYPE C3

Modèle	CAC 132	CAC 140
Référence	0145328R13	0145040R13
Nombre d'entrées	1	
Nombre de sorties	2	1
Prises test	1 (-20 dB)	1 (-30 dB)
Bandes de fréquence (MHz)	88-862 + VR 5-65	88-790 + VR 5-65
Gain (dB)	2x 32	40
Atténuation (dB)	0...20	
Réglage de pente (dB)	0...20	0...15
Gain VR (dB)	0...18	Passif
Niveau max. sortie (dBµV)	115	119
Tension alimentation	230 VAC	
Consommation	4 W	10 W



Boîtiers en zamac

## > AMPLIFICATEURS SATELLITE-TERRESTRE

### TYPE C4

Modèle	CAST 240	
Référence	0145051R13	
Nombre d'entrées	2	
Nombre de sorties	1	
Prises test (-30 dB)	1	
Bandes de fréquence (MHz)	TER 40-694 / SAT 950-2150	
Gain	35 dB	40 dB
Niveau max. sortie	TER 119 dBµV	SAT 118 dBµV
Atténuation	0-20 dB	0-15 dB
Réglage de pente	0...15 dB	Fixe 5 dB
Téléalimentation	13 VDC / 180 mA	
Tension alimentation	230 VAC	
Consommation	19 W	



Boîtier en zamac