



everest

LA GAMME D'AMPLIFICATEURS MULTIBANDES INSPIRÉE DU SOMMET MONDIAL



Gamme étendue et complète d'amplificateurs multibandes Everest avec un niveau de sortie de **117 dB μ V**.



SÛR et **POLYVALENT**. Avec l'option d'alimentation redondante interne et externe de la gamme Everest, les risques de pannes générales sont réduits. Le gain commutable le rend adaptable à n'importe quelle installation.



ROBUSTE. Nous éliminons tous les éléments en plastique en offrant un châssis 100% métallique et un amplificateur préparé pour les environnements difficiles.



INSTALLATION FACILE ET MISE EN ROUTE. Il ne nécessite pas de programmeur ou d'outils spéciaux.



TAILLE RÉDUITE. Cette gamme est la plus petite jamais créée. L'amplificateur s'adaptera à n'importe quel emplacement dans l'installation avec ses 156x139x36mm.



Fabriqué en Espagne et certifié **CE**

La gamme everest:

CODE MODÈLE	Nombre d'entrées	Bande Gain (dB)				Filtre LTE	Niveau de sortie (dB μ V)	Tension secteur (Vac)
9040137 CA-641	3	UHF 45/30 ± 1,0 Commutable	BIII/DAB 32 ± 1,0	BI/FM 32 ± 2,0	LTE800	117 DIN 45004B	99-264	
9040136 CA-611								
9040131 CA-642	4	UHF1 45/30 ± 1,0 Commutable	UHF2 32 ± 1,0	BIII/DAB 32 ± 2,0	BI/FM 32 ± 2,0	LTE800	117 DIN 45004B	99-264
9040133 CA-612						LTE700		
9040132 CA-662						LTE700		
9040138 CA-664						LTE800		
9040135 CA-643		UHF1 40/25 ± 1,0 Commutable	UHF2 45/30 ± 1,0 Commutable	UHF3 32 ± 1,0	BIII/DAB 32 ± 1,0	BI/FM 32 ± 2,0	LTE800	117 DIN 45004B
9040134 CA-613	5							

Caractéristiques des amplificateurs multibandes everest **LTE 700**



CODE	9040132				9040138					
MODÈLE	CA-662				CA-664					
Entrées/sorties /test	4 / 1 / 1				4 / 1 / 1					
Gamme de fréquences	Bandes	UHF1	UHF2	BIII/DAB	BI/FM	UHF1	UHF2	BIII/DAB		
	MHz	470-694		160-260	47-108	470-790	470-694	160-260		
Filtre LTE		LTE700				LTE800	LTE700			
Gain	dB \pm TOL	45/30 ± 1,0 Commutable		32 ± 1,0	32 ± 2,0	45/30 ± 1,0 Commutable		32 ± 1,0		
Réglage de gain	dB	16		20		16		20		
Niveau de sortie	dB μ V	117 DIN 45004B 114 (IMD ₃ -60 dB) 107 (IMD ₂ -60 dB)				117 DIN 45004B 114 (IMD ₃ -60 dB) 107 (IMD ₂ -60 dB)				
Facteur de bruit	dB	9 ± 1,0		7 ± 1,0	8 ± 1,0	9 ± 1,0		7 ± 1,0		
Tension de sortie	Vdc	24				24				
	mA	60				60				
Tension du secteur	Vac	99-264				99-264				
	W	8,8				8,8				
Tension externe	Vdc	24				24				
	mA	300				300				

Caractéristiques communes dans la gamme:

- Température de fonctionnement (° C) sur la plage: -10 ... +65
- Indice de protection: IP 20

Pour plus d'informations, voir les fiches techniques disponibles sur notre site internet www.alcad.net



www.alcad.net



Tel. 943.63.96.60
Fax 943.63.92.66
Int.Tel. +34 943.63.96.60
info@alcad.net
Polígono Arreche-Ugalde, N°1
Apdo. 455
E-20305 IRUN- Spain

FRANCE: B.P. 60284 - F-64701 HENDAYE - Tel. 00 34 - 943.63.96.60 - Fax 00 34 - 943.63.92.66
UNITED ARAB EMIRATES: Middle East FZE - P.O. Box 54830 W5A DAFZA DUBAI - Tel. +97142146140 - Fax 97142146147
CZECH REPUBLIC: nám. V. Mrštíka, 40 - 664 81 OSTROVÁČICE - Tel. 546.427.059 - Fax 546.427.212
TURKEY: Izpark Plaza, Vezirköprü Cd. Ordu Sk. N:23A D:29 - 34880 Kartal/İstanbul TURKEY - Tel. +90 216 380 93 17 - Fax +90 216 380 93 63