

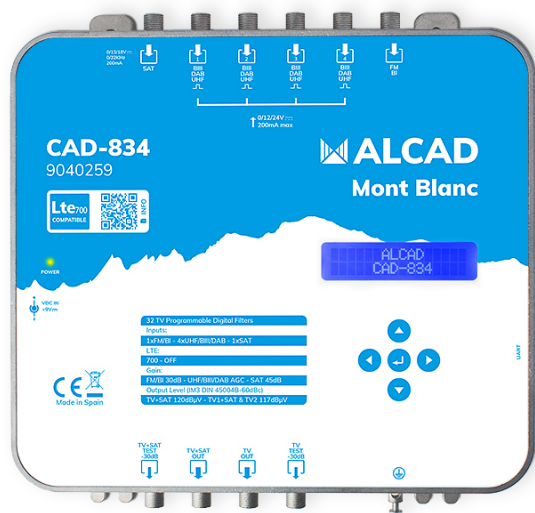
904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMP NUM PROG TV-SAT AVEC LE PASSAGE COUR

Code : **9040259**

Modèle : **CAD-834**

Centrale d'amplification numérique programmable, 6 entrées, 1 ou 2 sorties, SAT, 4xUHF/BIII, BI/FM, 32 filtres, auto réglage, avec du passage du courant 12/24 V, CAG, rejection LTE700 configurable, niveau de sortie 122 ou 118 dB μ V



		9040258	9040259
		CAD-824	CAD-834
TERRESTRE			
Nombres d'entrées		4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI	4xUHF/BIII/DAB 1xFM/BI
Gamme de fréquences	MHz	UHF(470.. 694/862) BIII/DAB (170.. 240) FM/BI(40.. 108)	UHF(470.. 694/862) BIII/DAB (170.. 240) FM/BI(40.. 108)
Filtres programmables		32	32
Nombre de canaux par filtres		1	1
Niveau d'entrée	dBμV	UHF/BIII/DAB 45 ... 95 (avec assage de courant) UHF/BIII/DAB 35.. 95 (sans assage de courant) FM/BI 40.. 100	UHF/BIII/DAB 45 ... 95 (avec assage de courant) UHF/BIII/DAB 35.. 95 (sans assage de courant) FM/BI 40.. 100
Téléalimentation	Vdc	12/24	12/24
	mA	200 (max. 4 entr.)	200 (max. 4 entr.)
Sélectivité	dB	40 @ 1MHz	40 @ 1MHz
Gain maximal	dB	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30	UHF/BIII/DAB 80 FM/BI 30
Niveau de sortie	dBμV	1x 120 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95.. 115 ajustable	1x 120 /2x 117 (IM3 DIN45004b -60dBc) 95.. 115 ajustable
Réglage du gain	dB	UHF CAG (50) FM ajustable (30)	UHF CAG (50) FM ajustable (30)
Marge d'égalisation	dB	UHF 0.. 10	UHF 0.. 10
Facteur de bruit	dB	<6	<6
SATELLITE			
Nombres d'entrées		-	1
Gamme de fréquences	MHz	-	950.. 2150
Niveau d'entrée	dBμV	-	47.. 83
Gain maximal	dB	-	45
Niveau de sortie	dBμV	-	118 (IMD3 a -35dB)
Réglage du gain	dB	-	ajustable (20)
Facteur de bruit	dB	-	<7
Alimentation LNB	Vdc	-	0/13/18/Bypass
	mA	-	350
		-	0/22
GENERAL			
Tension de secteur	Vac	100.. 240	100.. 240
	W	11	13
Tension externe	Vdc	9	9
	A	1	1,2+LNB
Température de fonctionnement	°C	-10.. 60	-10.. 60
Dimensions du produit	mm	215 x 218,4 x 45	215 x 218,4 x 45
Indice de protection		IP31	IP31