

► STATIONS DE TÊTE MULTIBANDES

«CBS» — Centrales d'Amplification Terrestre

CE

- Trois séries :
 - «CBS-900» : 118 dB μ V
 - «CBS-700» : 115 dB μ V
 - «CBS-500» : 110 dB μ V
- 1, 2 ou 5 entrées HF — 1 sortie HF.
- Technologie push-pull pour séries 900 et 700.
- Atténuateurs variables d'entrée.
- Point test de sortie HF.
- Aux séries 900 et 700, interrupteurs de passage de courant +24 VCC sur toutes les entrées, sauf FM, pour la téléalimentation de préamplificateurs.
- Alimentation secteur 50/60 Hz. Niveau de protection de sécurité électrique Classe II. Cordon avec fiche bipolaire.
- Coffret zamac. Volet d'accès aux potentiomètres de réglage en face avant. Connectique F.
- Montage en intérieur. Fixation murale. Possibilité de mise à la terre.

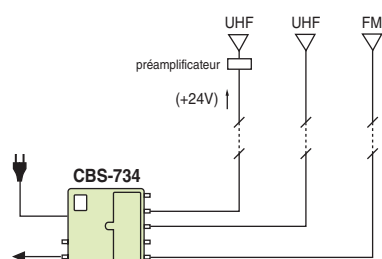

CBS-934

CBS-734

CBS-501

Modèle		CBS-934	CBS-944	CBS-901	CBS-734	CBS-744	CBS-702	CBS-761	CBS-534	CBS-501
Référence		3451	3452	3453	3457	3458	3464	3466	3456	3455
Entrées HF		5 BI/DAB/III FM DAB/III (2x) UHF	5 BI/DAB/III FM (3x) UHF	1 (47-300 MHz) (470-862 MHz)	5 BI/DAB/III FM DAB/III (2x) UHF	5 BI/DAB/III FM (3x) UHF	2 FM UHF	1 (47-862 MHz)	5 BI/DAB/III FM DAB/III (2x) UHF	1 (47-300 MHz) (470-862 MHz)
Gain	dB	I/DAB/III: 46 FM: 27 DAB/III: 46 UHF1: 45 UHF2: 45	I/DAB/III: 42 FM: 27 UHF1: 44 UHF2: 44 UHF3: 34	40	I/DAB/III: 43 FM: 19 DAB/III: 43 UHF1: 44 UHF2: 44	I/DAB/III: 39 FM: 19 UHF1: 41 UHF2: 41 UHF3: 30	FM: 19 UHF: 44	36	I/DAB/III: 34 FM: 12 DAB/III: 35 UHF1: 34 UHF2: 34	34
Atténuateur variable à chaque entrée HF	dB	0-18	0-18 (0-10 en UHF3)	0-18 ¹	0-18	0-18 (0-10 en UHF3)	0-18	0-18	0-18	0-18 ¹
Facteur de bruit	dB	I/DAB/III: ≤ 7 FM: ≤ 7 DAB/III: ≤ 7 UHF1: ≤ 9 UHF2: ≤ 9	I/DAB/III: ≤ 7 FM: ≤ 7 UHF1: ≤ 9 UHF2: ≤ 9	VHF: $\leq 5,0$ UHF: $\leq 5,5$	I/DAB/III: ≤ 9 FM: ≤ 7 DAB/III: ≤ 9 UHF1: ≤ 10 UHF2: ≤ 10	I/DAB/III: ≤ 9 FM: ≤ 9 UHF1: ≤ 10 UHF2: ≤ 10	FM: ≤ 7 UHF: ≤ 7	≤ 7	I/DAB/III: ≤ 9 FM: ≤ 7 DAB/III: ≤ 9 UHF1: ≤ 10 UHF2: ≤ 10	VHF: ≤ 6 UHF: ≤ 7
Passage de courant sur les entrées		OUI, sauf FM			OUI, sauf FM			NON		
Courant total à +24V pour préamplis	mA	90			80			—		
Niveau de sortie HF	dB μ V	118 ²			115 ²			110 ²		
Test de sortie	dB	-30			-30			-30		
Tension secteur	Vca	230 - 240			230 - 240			230 - 240		
Consommation	W	18			8			4		
Dimensions	mm	220 x 150 x 55			150 x 150 x 55			150 x 150 x 55		

Exemple d'application



Notes

¹ Deux atténuateurs variables indépendants pour la VHF (47-300 MHz) et l'UHF (470-862 MHz).

² Niveau de sortie selon la Norme C90-125, pour une IM3 à -52 dB, 3 porteuses égales. Il correspond à l'amplification de 2 canaux TV analogiques. Pour plus de 2 canaux, appliquer Tableau de Réduction.