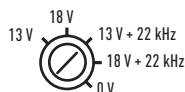


## Centrale d'amplification terr et sat

Amplifie, égalise et combine les signaux terrestres et satellites, numériques ou analogiques, de télévision et radio, sur des petites installations collectives.



Conçu pour les installations  
avec le signal satellite



NBS-795 avec 5 possibilités différentes :  
0, 13V, 13V avec 22kHz, 18V et 18V avec  
22kHz.




Atténuateurs inter-étages

Dans la gamme d'amplificateurs de large bande, nous présentons 3 nouveaux modèles pour les signaux terrestre et satellite.

### Caractéristiques principales :

- Amplificateurs à large bande de puissance moyenne série NBS 700.
- Sur chaque entrée UHF il y a un switch pour sélectionner l'alimentation du préamplificateurs de mât: 0, 12 ou 24V.
- Le modèle NBS-795 dispose d'une alimentation pour le LNB, avec un interrupteur vous pouvez choisir l'une des 5 possibilités différentes : 0, 13V, 13V avec 22kHz, 18V et 18V avec 22kHz.
- Atténuateurs inter-étages.
- Alimentation à découpage.
- Fixation murale. Possibilité de mise à la terre.

MODÈLE		NBS-701-C48	NBS-704-C48	NBS-795-C48
RÉF.		3535	3536	3537
Entrées		1	3 VHF - 2xUHF	4 VHF - 2xUHF - FI SAT
Bande de fréquences	MHz	47-694	VHF: 88-240 2xUHF: 470-694	VHF: 88-240 2xUHF: 470-694 FI-SAT: 950-2400
Gain	dB	35	VHF: 22 2xUHF: 35	VHF: 22 2xUHF: 35 FI-SAT: * 28-35
Réglage de gain	dB	0 - 15	0 - 15	0 - 15
Dynamique réglage pente	dB	0 - 12 	—	—
Réponse amplit-fréquen	dB	±2	VHF: ±2 2xUHF: ±2	VHF: ±2 2xUHF: ±2 FI-SAT: ±2
Sorties		1	1	1
Test de sortie	dB	-30	-30	-30
Niveau de sortie	dBµV	** 115	VHF: ** 115 2xUHF: ** 115	VHF: ** 115 2xUHF: ** 115 FI-SAT: *** 120
Facteur de bruit	dB	6	VHF: 7 2xUHF: 7	VHF: 7 2xUHF: 7 FI-SAT: 9
Affaiblis. réfex. entr/sort	dB	10	10	VHF-2xUHF: 10 FI-SAT: 8
Tension/courant préamplif. mât		12-24V 100mA	2xUHF: 12-24V 100 mA	2xUHF: 0-12-24 V · 100 mA FI SAT: 0-13-18V · 100 mA LNB: 0-22 kHz
Alimentation (+10% -15%)	VAC	110-240	110-240	110-240
Consommation	W	5	7	12
Dimensions	mm	210 x 140 x 50		
Poids	gr	554	564	594

\* SAT Gain 28dB@950MHz, 35dB@2400MHz

\*\* (DIN-45004B IMD -60 dB)

\*\*\* (EN 50083-3 IMD -35 dB)

