



IKUSI

Centrales d'amplification terr et sat

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



Conçu pour les installations
avec le signal satellite



Modèles conformes
LTE 1^o et 2^o génération



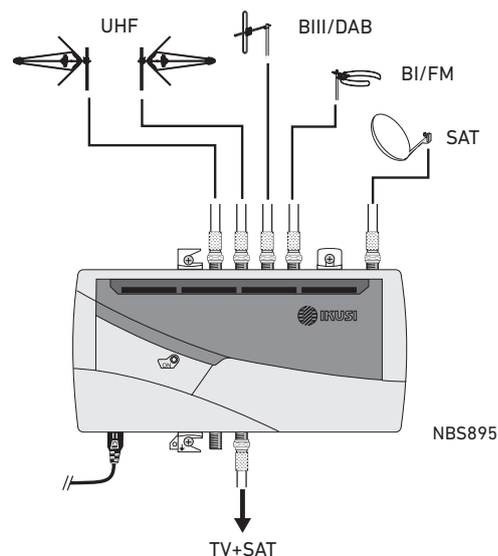
Atténuateurs inter-étages

NBS800/600

Dans la gamme d'amplificateurs de large bande, nous présentons les 5 modèles de stations programmables pour les signaux terrestres et satellite, chaque modèle a une coupure de fréquence adaptée pour l'évolution future du dividende numérique.

Caractéristiques principales :

- Modèles conformes LTE 1° et 2° génération.
- Centrale à large bande d'haute puissance NBS800 et de puissance moyenne NBS600, pour l'amplification du signal terrestre par satellite dans de petite installations collectives.
- Atténuateurs inter-étages.
- Alimentation à découpage, dans un boîtier amovible et remplaçable.
- Coffret zamak avec couvercle protecteur des éléments de réglage.
- Connectique F. Montage en intérieur.
- Fixation murale. Possibilité de mise à la terre.



Modèle (Ref.)	NBS801-C69 (3571) NBS801-C60 (3572)	NBS804-C69 (3562) NBS804-C60 (3563)	NBS604-C69 (3565) NBS604-C60 (3566) NBS604-C48 (3567)	NBS895-C69 (3574) NBS895-C60 (3575)	NBS695-C69 (3568) NBS695-C60 (3569) NBS695-C48 (3570)
Code EAN	(3571) 8435136435716 (3572) 8435136435723	(3562) 8435136435624 (3563) 8435136435631	(3565) 8435136435655 (3566) 8435136435662 (3567) 8435136435679	(3574) 8435136435747 (3575) 8435136435754	(3568) 8435136435686 (3569) 8435136435693 (3570) 8435136435709
Entrées	1	4 BI/FM - BIII/DAB - 2xUHF		5 BI/FM - BIII/DAB - 2xUHF - FI-SAT	
Bande de fréquences	MHz 45-862 NBS801-C69 45-790 NBS801-C60	BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 2xUHF: 470-862 NBS804/604-C69 470-790 NBS804/604-C60 470-694 NBS604-C48		BI/FM: 45-112 BIII/DAB: 174-240 2xUHF: 470-862 NBS895/695-C69 470-790 NBS895/695-C60 470-694 NBS695-C48 FI-SAT: 950-2400	
Gain	dB 42	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 2xUHF: 45	36 36 39	BI/FM: 42 BIII/DAB: 42 2xUHF: 45 FI-SAT: 40	36 36 39 34
Réglage de gain	dB 0 - 18	0 - 18		0 - 18	
Réglage de pente	dB 0 - 12 	-		FI-SAT: 0 / 6 	
Réponse amplitude-fréquence	dB ±2	BI/FM: ±2 BIII/DAB: ±2 2xUHF: ±1,5		BI/FM: ±2 BIII/DAB: ±2 2xUHF: ±1,5 FI-SAT: ±2	
Sorties	1	1		1	
Test de sorties	dB -30	-30		-30	
Niveau de sortie	dBpV * 118	BI/FM: 118 BIII/DAB: 118 2xUHF: 118	BI/FM: 112 BIII/DAB: 112 2xUHF: 112	BI/FM: 118 BIII/DAB: 118 2xUHF: 118 ** FI-SAT: 120	BI/FM: 112 BIII/DAB: 112 2xUHF: 112 ** FI-SAT: 114
Facteur de bruit	dB 6	BI/FM: 6 BIII/DAB: 6 2xUHF: 8		BI/FM: 6 BIII/DAB: 6 2xUHF: 8 FI-SAT: 9	
Affaiblissement réflex. entrée/sortie	dB 10	10		BI/FM-BIII/DAB-2xUHF: 10 FI-SAT: 6	
Tension/courant préamplificateur mât	12-24V 100mA	UHF2: 12-24V 100 mA		UHF2: 0-12-24 V · 100 mA FI-SAT: 0-13-18V · 100 mA LNB: 0-22 kHz	
Tension secteur (+10% -15%)	Vac 110-240	110-240		110-240	
Consommation	W 8	8	5	16	8

* (DIN-45004B IMD -60 dB)

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

• Modèles NBS895 et NBS695 Compatible avec UNICABLE™

NBS800/600



Donostia Ibilbidea, 28
20115 Astigarraga, Gipuzkoa · Spain
Tel.: +34 943 44 88 95
television@ikusi.com · www.ikusi.tv