

904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMPLI DISTRIBUTION TV-BIS (VR 30MHZ)



Code : **9040017**

Modèle : **DA-711**

Description

Amplificateur de distribution à large bande pour la télévision terrestre. Il amplifie la bande VHF plus interbandes et la bande UHF séparément. Chaque bande a un contrôle de gain et un égaliseur variable. Comme ils sont indépendants, ils facilitent le nivellement des niveaux. Alimenté par une alimentation intégrée.

Applications

Utilisé en tant qu'amplificateur de distribution dans les grandes installations terrestres et IF collectives. Conçu pour permettre la distribution de la bande IF parmi des groupes de bâtiments ou de maisons différents à partir d'une seule tête de ligne SAT.

Caractéristiques

Fabriqué à partir de zamak et de plaque galvanisée pour une protection maximale. Boîtiers séparés pour l'alimentation et le circuit haute fréquence. Connecteurs de type F, situés sur la partie inférieure pour faciliter l'installation.

CODE		9040017			9040025		
MODÈLE		DA-711			DA-713		
Gamme de fréquences	Bande	VR	TV	SAT	VR	TV	SAT
	MHz	5-30	47-862	930-2.150	5-65	86-862	930-2.150
Gain	dB±TOL	4 ±0,5	34 ±1,0	41 ±2,5	6 ±0,5	34 ±1,0	41 ±2,5
Ondulation dans la bande	dB	±0,5	±0,8	±2,0	±0,5	±0,8	±2,0
Réglage de gain	dB	-	20	15	-	20	15
Pente fixe	dB	2,5	-	1,5 ±1,5	3,5	-	1,5 ±1,5
Plage de réglage de pente	dB	-	17	10	-	16	10
Entrée/sortie test	dB±TOL	-30 ±0,5	-30 ±2,0		-30 ±0,5	-30 ±2,0	
Niveau de sortie	dBµV	107 DIN 45004B 104 (IMD ₃ -60 dB) 90 (IMD ₂ -60 dB)	120 DIN 45004B 117 (IMD ₃ -60 dB) 110 (IMD ₂ -60 dB) 105 (CTB -60 dB) 105 (CSO -60 dB) 104 (XMOD -60 dB)	120 (IMD ₃ -35 dB) 110 (IMD ₂ -35 dB)	107 DIN 45004B 104 (IMD ₃ -60 dB) 90 (IMD ₂ -60 dB)	120 DIN 45004B 117 (IMD ₃ -60 dB) 110 (IMD ₂ -60 dB) 105 (CTB -60 dB) 105 (CSO -60 dB) 104 (XMOD -60 dB)	120 (IMD ₃ -35 dB) 110 (IMD ₂ -35 dB)
Pertes de retour E/S	dB	≥14	≥10	≥9	≥14	≥10	≥9
Retard chroma-luminance	ns	<40					
Facteur de bruit	dB	-7		-10	-7		-10
Fusible	V~	250					
	W	5					
Tension secteur	V~	230 ±15% 50/60 Hz					
	VA	12					
Température de fonctionnement	°C	-20..+65					
Indice de protection		IP 50D					
Unités par emballage		1					
Poids emballage	Kg	1,8					
Dimensions emballage	mm	220 x 200 x 60					