

904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMPL. 5E/2S 2UHF-BIII-BI-FM



Code : **9040033**

Modèle : **CF-511**

Description

Amplificateur de tête de réseau à large bande avec plusieurs entrées et différentes configurations de bande. L'alimentation intégrée peut alimenter automatiquement jusqu'à cinq préamplificateurs. Sortie test pour ajuster l'installation sans avoir à déconnecter le signal TV.

Applications

Conçu pour alimenter de grandes installations analogiques et numériques de collectives terrestres. Convient aux installations où les canaux de chaque bande sont reçus à des niveaux similaires. Réglage au moyen de régulateurs qui contrôlent le gain à chaque entrée.

Caractéristiques

Fabriqué en zamak et en tôle d'acier galvanisé pour offrir un blindage maximal. Boîtiers indépendants pour l'alimentation et le circuit haute fréquence. Connecteurs de type F qui assure une connexion avec un minimum de désadaptation et un blindage maximum. Les connecteurs d'entrée et de sortie dans la partie inférieure facilitent l'installation.

CODE		9040033					9040034				
MODÈLE		CF-511					CF-512				
Système de TV		AM-TV / DVB-T									
Raccordement		F femelle									
Nombre de sorties		1+Test									
Nombre d'entrées		5					5				
Gamme de fréquences	Bande	UHF 1	UHF 2	BIII	FM	BI	UHF 1	UHF 2	UHF 3	BIII	BI/FM
	MHz	470-862		175-230	88-108	47-68	470-862			175-230	47-108
Gain	dB	45		40			45		40		
Plage de réglage du gain	dB	20									
Ondulation dans la bande	dB	±2									
Sortie test	dB _{+TOL}	-34 ±2	-30 ±1	-28 ±1			-34 ±2		-30 ±1	-28 ±1	
Niveau de sortie	dB _{μV}	115 DIN 45004B 112 (IMD ₃ -60 dB) 105 (IMD ₂ -60 dB)									
Pertes de retour	dB	≥10									
Retard chroma-luminance	ns	<20									
Facteur de bruit	dB	8					10			8	
Tension de sortie	V _{DC}	24 Auto									
	mA	60									
Tension secteur	V _~	230±10% 50/60 Hz									
	VA	8									
Température de fonctionnement	°C	-20..+60									
Indice de protection		IP50D									
Unités par emballage		1									
Poids emballage	Kg	1,8									
Dimensions emballage	mm	220 x 200 x 60									