

04 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMPLIFICATEUR BIS-UHF/VHF/BS AVEC VR



Code: 9040032

Modèle : CF-112

Description

Amplificateur de distribution à large bande pour la télévision terrestre et le satellite IF. Il amplifie la voie de retour, et est disponible dans différentes bandes de fréquences selon le modèle. Il a un contrôle de gain et un contrôle de pente sur chaque bande TV et SAT. Alimenté par une alimentation à découpage intégrée. Le point test d'entrée et de sortie permettene la vérification et le réglage de l'installation sans avoir à déconnecter le signal TV.

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 en zamak et plaque galvanisée pour un blindage maximum. Boîtiers séparés pour l'alimentation et le circuit haute fréquence. Connecteurs de type F, situés sur la partie inférieure pour faciliter l'installation.



CODE			9040032				
MODÈLE		CF-112					
Gamme de fréquences	Bande	VR	TV	SAT			
	MHz	5-30	47-862	930-2.150			
Gain	dB±тоь	10 ±1	40 ±2	40 ±4			
Réglage de gain	dB	-	20	15			
Plage de réglage de pente	dB	-	18	6 fija			
Entrée/sortie test	dB±тоι	-28 ±1	-30 ±2	-26 ±4			
Niveau de sortie	dB _P V	110 DIN 45004B 107 (IMD ₃ -60 dB) 90 (IMD ₂ -60 dB)	113 DIN 45004B 110 (IMD ₃ -60 dB) 103 (IMD ₂ -60 dB) 95 (CTB -60 dB) 99 (CSO -60 dB) 95 (XMOD -60 dB)	120 (IMD ₃ -35 dB) 110 (IMD ₂ -35 dB)			
Pertes de retour E/S	dB	≥14	≥10	≥5			
Retard chroma-luminance	ns	<80					
Retard de groupe	ns	<40					
Facteur de bruit	dB	≤8,5	≤8,5	≤8			
Tension secteur	V~	90-264 50/60 Hz					
	W	8					
Température de fonctionnement	°C	-20+60					
Indice de protection		IP 50D					
Unités par emballage		1					
Poids emballage	Kg	1,8					
Dimensions emballage	mm	220 x 200 x 60					

CODE			9040032	9040047	9040037	9040043	
MODÈLE			CF-112	CF-116	CF-712	CF-716	
Modèle équivallent			-	CF-112	-	CF-712	
Voie de retour	MHz	VR	5 - 30	5 -65	5- 30	5 -65	
Voie directe	MHz	TV	47 - 862	86 - 862	47 - 862	86 - 862	
	//// 12	SAT	930 - 2150				