

904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMPLI DISTRIBUTION TV-BIS (VR 65 MHZ)

Code : **9040158**

Modèle : **DA-613**



Amplificateur de distribution à large bande pour la télévision terrestre (117 dBuV) et satellite (118,5 dBuV). Il a contrôles de gain et de pente indépendants pour le signal terrestre et le satellite. Il amplifie le chemin de retour de 5 à 65 MHz. Alimenté par une alimentation externe FF-200 (incluse avec l'amplificateur). Les points de test d'entrée et de sortie permettent la vérification et le réglage de l'installation sans déconnecter le signal TV.

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.

Fabriqué en zamak et en tôle d'acier galvanisé pour offrir un blindage maximal. Connecteurs d'entrée et de sortie sur les côtés opposés pour faciliter l'installation. Connecteurs de type F.

CÓDIGO-CODE-CODE		9040158		
MODELO-MODEL-MODÈLE		DA-613		
Número de entradas Number of inputs Nombre d'entrées		1 + test		
Número de salidas Number of outputs Nombre de sorties		1 + test		
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band	RETURN	TV	SAT
	MHz	5-65	86-862	950-2150
Ganancia Gain Gain	dB \pm TOL	20 \pm 1,0	34 \pm 1,0	42 \pm 1,0
Regulación de ganancia Gain adjust Réglage de gain	dB	-	20	20
Ecualización fija Fixed equalization Pente fixe	dB	-	-	4
Margen de ecualización Adjustable equalization range Plage de réglage de pente	dB	-	18	0/7 (switchable)
Nivel de salida Output level Niveau de sortie	dB μ V	114 (DIN 45004B) 111 (IMD3 -60 dB) 105 (IMD2 -60 dB)	117 (DIN 45004B) 114 (IMD3 -60 dB) 107 (IMD2 -60 dB)	118,5 (IMD3 -35 dB) 112 (IMD2 -35 dB)
Test de entrada / salida Input / output test point Entrée / sortie test	dB	-30		

CÓDIGO-CODE-CODE		9040158		
MODELO-MODEL-MODÈLE		DA-613		
Pérdidas de retorno E/S Return loss I/O Pertes de retour E/S	dB	≥10	≥10	≥5
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	8,5 ±10	8,5 ±10	8,0 ±10
Alimentación Power supply Alimentation	V	24		
	mA	300		
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C	-10 .. +65		
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 50		
Unidades por embalaje Units per packing Unités par emballage		1		
Peso embalaje Packing weight Poids emballage	Kg	0,63		
Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage	mm	245 x 160 x 40		