

# 904 AMPLIFICATEURS LARGE BANDE

AMPLI 3XUHF-BIII/DAB-BI/FM



Code : **9040103**

Modèle : **CA-710**

## Description

Amplificateur large bande pour la tête de réseau, avec plusieurs entrées et différentes configurations de fréquence. Le bloc d'alimentation intégré peut alimenter automatiquement jusqu'à cinq préamplificateurs. Sortie test-point pour ajuster l'installation sans avoir à déconnecter le signal TV. Disponible sur demande en 125 et 240 V ~.

## Applications

Conçu pour les installations collectives analogiques et numériques moyennes à grandes avec un niveau de sortie élevé requis. 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 le bloc d'alimentation et le circuit haute fréquence. Les connecteurs d'entrée et de sortie dans la partie inférieure facilitent l'installation. Connecteurs de type F à visser ou à sertir.

CODE		9040103				
MODÈLE		CA-710				
Système de TV		AM-TV / DVB-T / FM-TV / DVB-S				
Raccordement		F femelle				
Nombre de sorties		1				
Nombre d'entrées		5				
Gamme de fréquences	Bande	BIII/DAB	BI/FM	UHF 1	UHF 2	UHF 3
	MHz	47-108	160-254	470-862		
Gain	dB +TOL	41 ±2,0		51 ±2,0		
Plage de réglage du gain	dB	20				
Ondulation dans la bande	dB	±2,0				
Niveau de sortie	dB $\mu$ V	122 DIN 45004B 119 (IMD <sub>3</sub> -60 dB) 112 (IMD <sub>2</sub> -60 dB)				
Pertes de retour	dB	≥14				
Retard chroma-luminance	ns	<20				
Facteur de bruit	dB	<10		<9		
Tension de sortie	V $\text{---}$	24 Auto				
	mA	60				
Fusible	V $\sim$	250				
	A	1,6				
Tension secteur	V $\sim$	90-264 50/60 Hz				
	W	14				
Température de fonctionnement	°C	-10..+65				
Indice de protection		IP50D				
Unités par emballage		1				
Poids emballage	Kg	1,8				
Dimensions emballage	mm	220 x 200 x 60				