

# 905 EQUIPEMENT MODULAIRE D'AMPLIFICATION

AMPLI BI,BIII INTERBANDES, G=52 DB



Code : **9050074**

Modèle : **ZG-611**

## Description

Amplificateur radio large bande analogique FM et DAB qui amplifie toute la bande radio FM ou DAB. Gain élevé et niveau de sortie. L'amplificateur ZG-611 amplifie la radio numérique DAB par groupes de canaux (qui doivent être spécifiés lors de la commande). L'amplificateur FM est également disponible pour les fréquences OIRT (lors de la commande du modèle ZG-611, veuillez spécifier FM OIRT si nécessaire).

## Applications

Les installations collectives qui incluent la distribution radio FM ou DAB.

## Caractéristiques

Ce module est compatible avec d'autres équipements de télévision de la gamme 905-ZG. Il permet de combiner la radio FM et DAB et les signaux de télévision à l'aide d'un seul équipement. Atténuateur au moyen d'un régulateur MOSMIC actif pour réduire le facteur de bruit. Atténuateur multitours 30 dB. Tété-alimente des préamplificateurs avec protection contre les courts-circuits.

CODE		9050074			
MODÈLE		ZG-611			
Système de TV		AM-TV / DVB-T			
Raccordement		F femelle			
Nombre de canaux		1			
Gamme de fréquences	Bande	BI	BIII	Interbande	
	MHz	42-70	174-231	68-175 230-470	
Gain	dB±TOL	52±3,0			
Plage de réglage du gain	dB	30			
Niveau maximal de sortie	dBµV	2x 123,5 DIN 45004K 2x 123,5 (IMD <sub>3</sub> -54 dB) AM-TV 2x 118,5 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) DVB-T			
Sélectivité	② ③ ⑤ dB	P <sub>n</sub> - P <sub>n</sub> ±2	34	30	28
		P <sub>n</sub> - P <sub>n</sub> ±3	50	45	42
		f <sub>c</sub> - f <sub>c</sub> ±12MHz	30	27	25
Facteur de bruit	dB	4,5±2,0			
Pertes de retour	dB	≥ 10			
Tension de sortie	V <sub>---</sub>	+24			
	mA	33			
Alimentation	V <sub>---</sub>	+24			
	mA	80			
Température en proximité de l'équipement	°C	-10..+65			
Température ambiante avec ou sans ventilateur	°C	-10..+55/+45			
Indice de protection		IP 20			
Unités par emballage		1	40		
Poids emballage	Kg	0,51	21,0		
Dimensions emballage	mm	200 x 80 x 40	375 x 375 x 225		