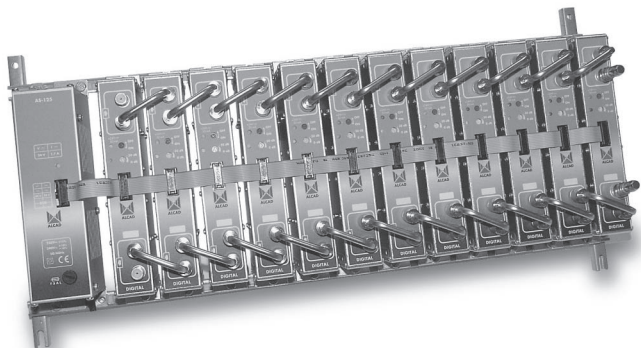




EQUIPO DE AMPLIFICACIÓN MODULAR
MODULAR AMPLIFIER SYSTEM
SYSTÈME D'AMPLIFICATION MODULAIRE



SERIE 905 SERIES

AMPLIFICADOR MONOCANAL - MONOCHANNEL AMPLIFIER - AMPLIFICATEUR MONOCANAL

CÓDIGO-CODE-CODE		9050035	9050106	9050074			9050022
MODELO-MODEL-MODELE		ZG-211	ZG-212	ZG-611			ZG-431
Sistema de TV TV system Système de TV		FM-R	DAB	AM-TV DVB-T			AM-TV DVB-T/T2 ISDB-T
Número de canales Number of channels Nombre de canaux		-	-	1			1
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band	FM	DAB-T 7B-13B	BI	BIII	BS	UHF
	MHz	87,5-108	190-233	42-70	174-231	68-175 230-470	470-862
Ganancia Gain Gain	dB ±TOL	53 ±3,0	50 ±3,0	52 ±3,0			
Regulación de ganancia Gain adjust Réglage de gain	dB	30					
Nivel máximo de salida Maximum output level Niveau maximal de sortie	dBµV	2x 109,0 DIN 45004B	2x 109,0 DIN 45004B	2x 123,5 DIN 45004K			123,0 DIN 45004K
		2x 109,0 (IMD ₃ -60 dB)	2x 118,5 (IMD ₃ -35 dB)	2x 123,5 (IMD ₃ -54 dB) AM TV			123,0 (IMD ₃ -54 dB) AM TV
				2x 118,5 (IMD ₃ -35 dB) DVB-T			118,0 (IMD ₃ -35 dB) DVB-T
Selectividad Selectivity Sélectivité	$C_n - C_{n\pm 1}$ $C_n - C_{n\pm 2}$ $C_n - C_{n\pm 3}$ dB	-	-	-	-	-	20
	$f_c - f_c \pm 4$ MHz	-	-	34	30	28	65
	$f_c - f_c \pm 12$ MHz	-	-	50	45	42	-
Tensión de salida Output voltage Tension de sortie	V _~	-	24				
	mA	-	33				
Alimentación Power supply Alimentation	V _~	24					
	mA	80					

 AM TV $C_n - C_{n\pm 1}$: $C_v - C_{a_{n-1}} / C_a - C_{v_{n+1}}$ (C_v video carrier, C_a audio carrier)

 $C_n - C_{n\pm 2}$: $C_v - C_{a_{n-2}} / C_a - C_{v_{n+2}}$ (C_v video carrier, C_a audio carrier)

 $C_n - C_{n\pm 3}$: $C_v - C_{a_{n-3}} / C_a - C_{v_{n+3}}$ (C_v video carrier, C_a audio carrier)

 DVB-T $f_c - f_c \pm 4$ MHz: (f_c center frequency)

 $f_c - f_c \pm 12$ MHz: (f_c center frequency)

 DIN 45004K: 3 unequal carriers, IMD₃ at 54 dB

 DIN 45004B: 3 unequal carriers, IMD₃ at 60 dB

 IMD₃ -54 dB: 3 unequal carriers, EN 50083-5

 IMD₃ -60 dB: 3 unequal carriers, EN 50083-5

 IMD₃ -35 dB: 2 equal carriers

ALIMENTADOR - POWER SUPPLY - ALIMENTATION

CÓDIGO-CODE-CODE		9050083	
MODELO-MODEL-MODELE		AS-125	
Tensión de salida Output voltage Tension de sortie	V $\ddot{=}$	+24	
	mA	1700	
Tensión de red Mains voltage Tension secteur	V \sim	230 \pm 15% 50/60 Hz	240 $^{+10\%}_{-18\%}$ 50/60 Hz
	VA	70	

Protegido contra cortocircuitos
Protected against short-circuits
Protégée contre les court-circuits

EQUIPO COMPLETO - COMPLETE SYSTEM - ÉQUIPEMENT COMPLET

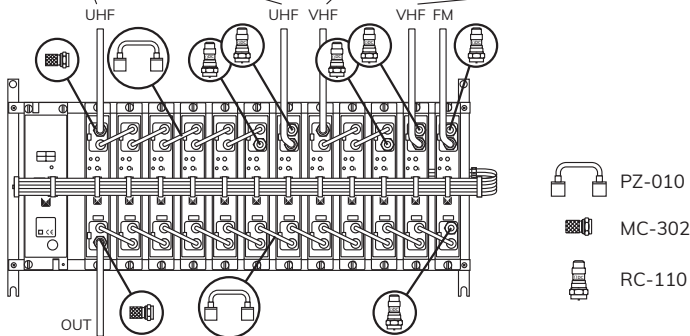
		905-ZG
		SERIES
Temperatura en proximidad del equipo Operating temperature close to equipment Température en proximité de l'équipement	° C	-10 .. +65
Temperatura ambiente con/sin ventilador Room temperature with/without fan Température ambiante avec ou sans ventilateur	° C	-10 .. +55/+45
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 20

Antena con varios canales
Aerial with several channels
Antenne avec plusieurs canaux

Antena con un canal
Aerial with one channel
Antenne avec un canal

Antena con varios canales
Aerial with several channels
Antenne avec plusieurs canaux

Antena con un canal
Aerial with one channel
Antenne avec un canal



Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso
Specifications subject to modifications without prior notice
Les spécifications sont soumises à de possible modifications sans avis préalable

 **ALCAD**
www.alcadelectronics.com

ALCAD Electronics, S.L.
Pol. Ind. Arreche-Ugalde, 1
Apdo. 455 | 20305 IRUN - Spain
Tel. (+34) 943 63 96 60
info@alcad.net