



ALCAD

AMPLIFICADORES MULTIBANDA DE INTERIOR
INDOOR MULTIBAND AMPLIFIERS
AMPLIFICATEURS MULTIBANDE D'INTERIEUR



SERIE 904 SERIES

CÓDIGO-CODE-CODE
MODELO-MODEL-MODELE

9040063

AI-400

Salidas
Outputs
Sorties

4

Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band MHz	VHF 47 -318	UHF 470 - 862
Ganancia Gain Gain	dB	20 \pm 1,0	28 \pm 2,0
Regulación de ganancia Gain adjustment Réglage du gain	dB μ V	16	12
Nivel de salida Output level Niveau de sorties	dB μ V	102 99 86	DIN 45004B (IMD ₃ -60 dB) (IMD ₂ -60 dB)
Nivel de salida Output level Niveau de sorties	dB μ V	86 81 82	CTB CSO XMOD
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	4,2 \pm 0,2	3,3 \pm 0,3
Perdidos de retorno Return loss Pertes de retour	dB		\geq 10
Tensión de red Mains voltage Tension secteur	V~ VA	230 \pm 10% ⁽¹⁾ 50/60 Hz	6
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	° C		-10..+65
Índice de protección Protection index Indice de protection			IP 20

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

CTB -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3

IMD₃ -60 dB: 2 equal carriers, EN 50083-3

CSO -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3

IMD₂ -60 dB: 2 equal carriers, EN 50083-3

XMOD -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3

Data published in compliance with the definitions and measurement methods of the following standards: EN 50083-3, EN 50083-4 and EN 50083-5

CÓDIGO-CODE-CODE MODELO-MODEL-MODELE		9040060 CA-210		9040061 CA-215
Salidas Outputs Sorties			2	
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band MHz	VHF 40-400	UHF 470 - 862	VHF 40-400
Ganancia Gain Gain	dB	24 ±2,0	25 ±2,0	24 ±2,0
Regulación de ganancia Gain adjustment Réglage du gain	dBµV	16	12	16
Nivel de salida Output level Niveau de sorties	dBµV		102 DIN 45004B 99 (IMD ₃ -60 dB) 86 (IMD ₂ -60 dB)	12
Nivel de salida Output level Niveau de sorties	dBµV		86 CTB 80 CSO 89 XMOD	
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB	<4,5	<3,0	<4,5
Perdidos de retorno Return loss Pertes de retour	dB		≥10	
Tensión de salida Output voltage Tension sortie	V... mA	24 55		12 60
Tensión de red Mains voltage Tension du secteur	V~ VA		230±10% ⁽¹⁾ 50/60 Hz 20	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	° C		-5..+60	
Índice de protección Protection index Indice de protection			IP 20	

DIN 45004B: 3 unequal carriers, IMD₃ at 60 dB
 IMD₃ -60 dB: 2 equal carriers, EN 50083-3
 IMD₂ -60 dB: 2 equal carriers, EN 50083-3

CTB -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3
 CSO -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3
 XMOD -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3

CÓDIGO-CODE-CODE MODELO-MODEL-MODELE		9040051 AI-221		9040052 AI-223
Salidas Outputs Sorties			2	
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	Band MHz	RETURN 0-30	VHF/UHF 47-862	RETURN 0-65
Ganancia Gain Gain	dB	-5,5 ±1,0	25 ±2,0	-4,5 ±1,0
Regulación de ganancia Gain adjustment Réglage du gain	MHz dB	- -	47 862 20 10	- -
Nivel de salida Output level Niveau de sorties	dB _p V		105 DIN 45004B 102 (IMD ₃ -60 dB) 90 (IMD ₂ -60 dB)	86 862 15 10
Nivel de salida Output level Niveau de sorties	dB _p V		89 CTB 84 CSO 90 XMOD	
Figura de ruido Noise figure Facteur de bruit	dB		≤6	
Perdidos de retorno Return loss Pertes de retour	dB		≥10	
Tensión de red Mains voltage Tension secteur	V~ VA		230 _{±10%} ⁽¹⁾ 50/60 Hz 5,5	
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	° C		-5..+60	
Índice de protección Protection index Indice de protection			IP 20	

DIN 45004B: 3 unequal carriers, IMD₃ at 60 dB
 IMD₃ -60 dB: 2 equal carriers, EN 50083-3
 IMD₂ -60 dB: 2 equal carriers, EN 50083-3

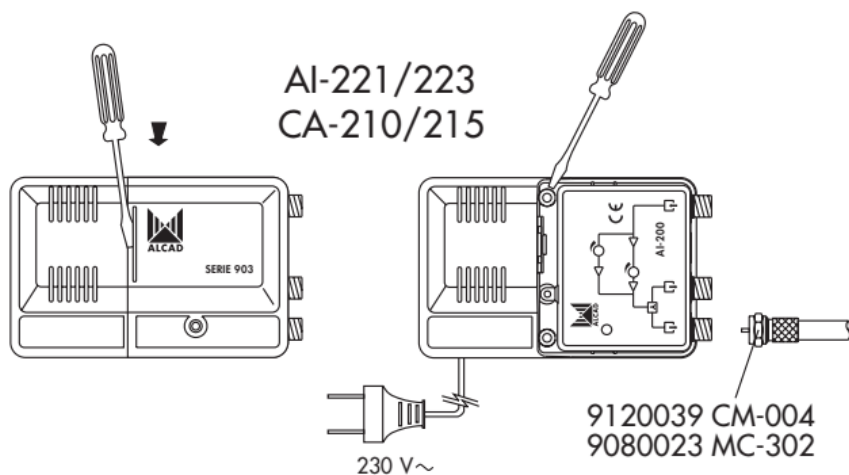
CTB -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3
 CSO -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3
 XMOD -60 dB: 42 equal carriers, EN 50083-3

- (1) Bajo pedido 125 o 240 V~
- (1) Upon request 125 or 240 V~
- (1) Sur demande 125 ou 240 V~

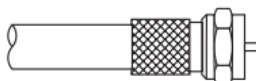
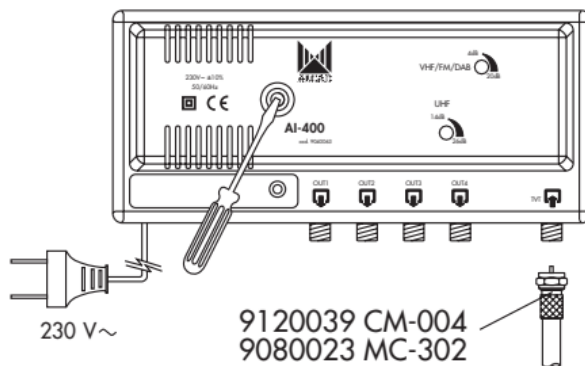
CÓMO FIJAR EL AMPLIFICADOR

HOW TO FIX THE AMPLIFIER

COMMENT FIXER L'AMPLIFICATEUR



AI-400



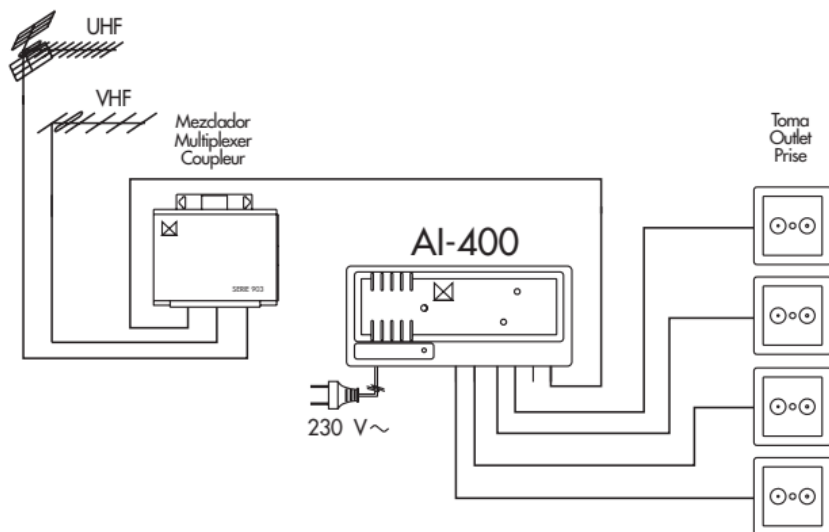
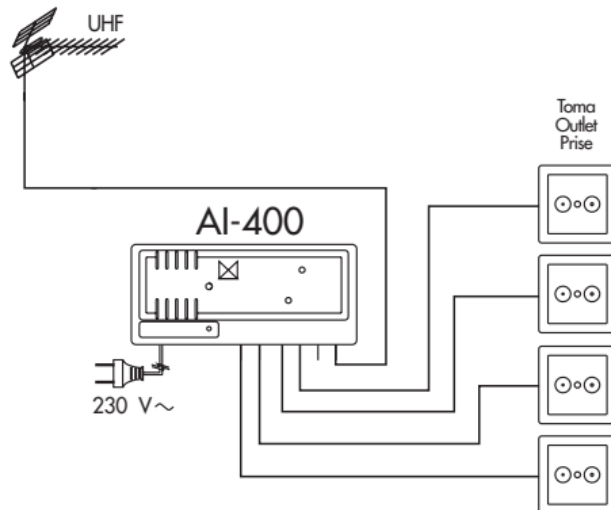
9120039 CM-004 (coax Ø 6,5 - 6,8 mm)
9080023 MC-302 (coax Ø 6,8 - 7,2 mm)

Se deben cargar las salidas no utilizadas con cargas RS-275 (COD. 9120011).

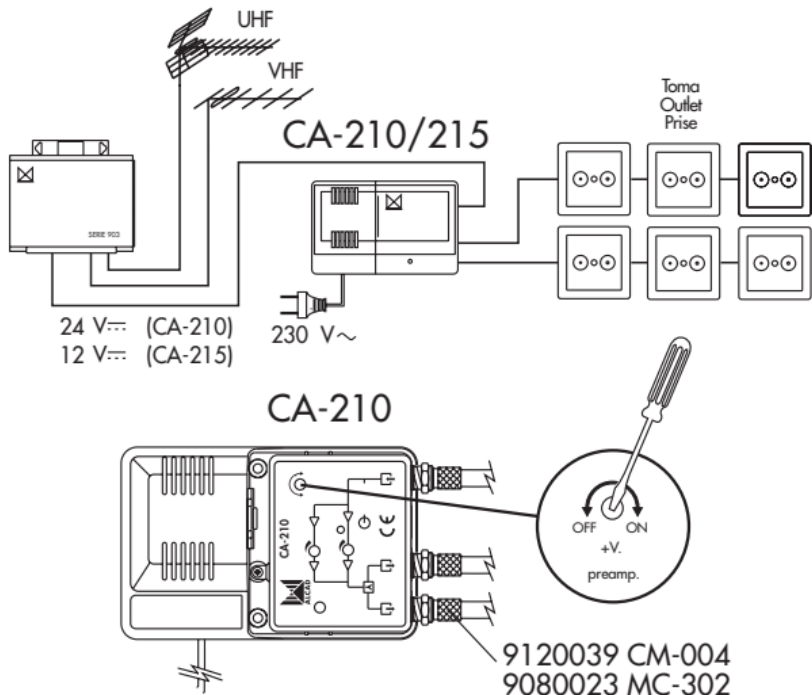
The unused outputs should be loaded with an RS-275 (COD. 9120011) load.

Les sorties non utilisées doivent être chargées avec des charges RS-275 (COD. 9120011).

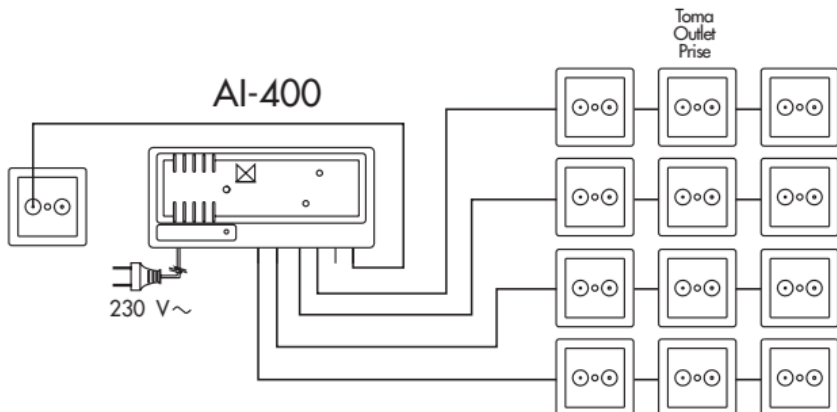
INSTALACIÓN INDIVIDUAL INDIVIDUAL INSTALLATION INSTALLATION INDIVIDUELLE



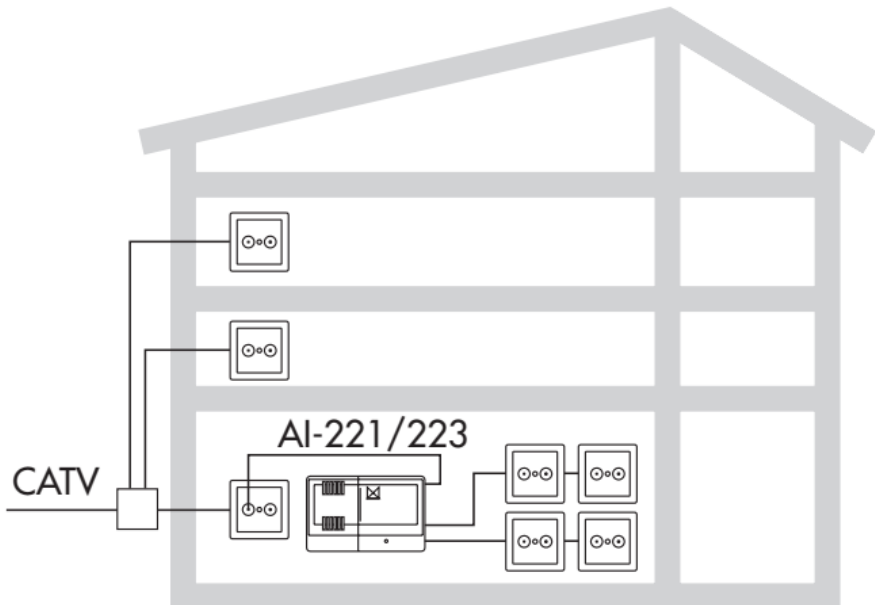
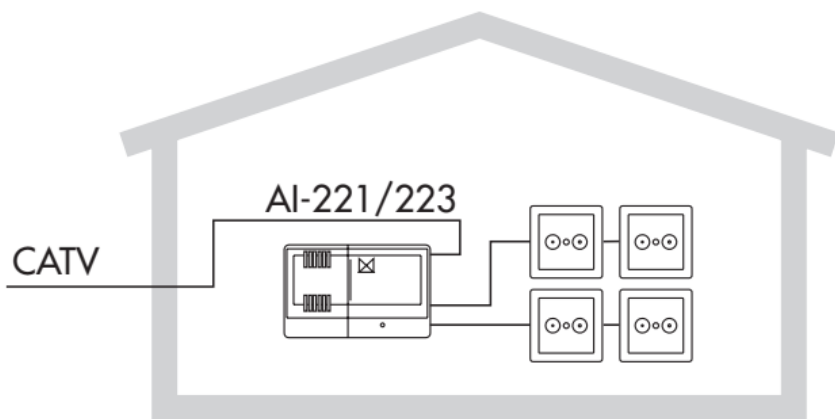
INSTALACIÓN INDIVIDUAL INDIVIDUAL INSTALLATION INSTALLATION INDIVIDUELLE



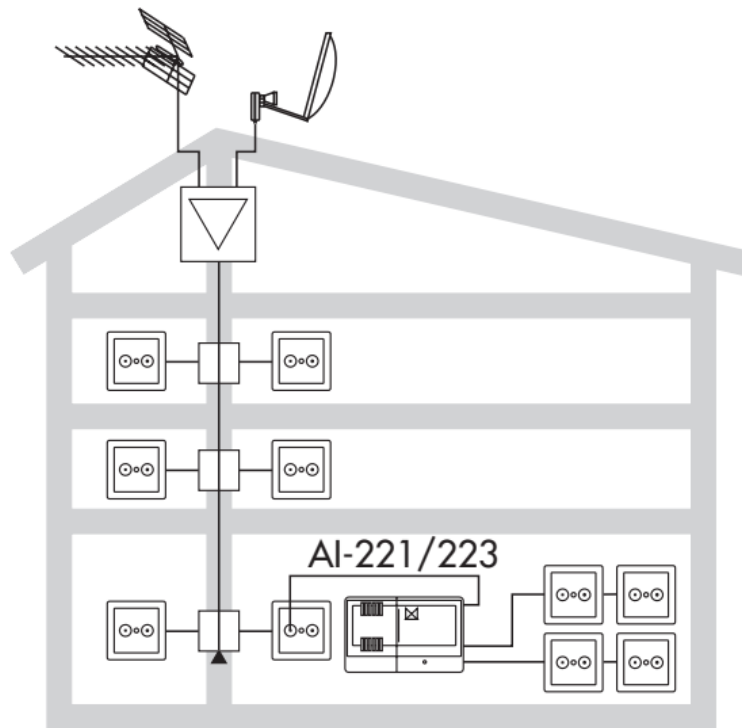
INSTALACIÓN EN APARTAMENTO INSTALLATION INSIDE THE APARTMENT INSTALLATION DANS L'APPARTEMENT



INSTALACIÓN CATV
CATV INSTALLATION
INSTALLATION RÉSEAU CABLE



INSTALACIÓN COLECTIVA CON CANALES S
COLLECTIVE INSTALLATION WITH S CHANNELS
INSTALLATION COLLECTIVES AVEC CANAUX EN BANDE S



Instrucciones de seguridad

No exponga el equipo a goteo o proyecciones de agua. No sitúe objetos llenos de líquido, como vasos, sobre el equipo. No sitúe fuentes de llama desnuda, tales como velas encendidas, sobre el equipo. No cubra las aberturas de ventilación del equipo con objetos, tales como periódicos, cortinas, etc. Instale el equipo dejando un espacio libre alrededor para disponer de una ventilación suficiente. Instale el equipo de modo que la clavija de red de alimentación o el conector del equipo sean fácilmente accesibles.

Safety Instructions

Do not place the equipment where water can drip or splash onto it. Do not place objects containing liquid, such as glasses, on the equipment. Do not place sources of naked flame, such as burning candles, on the equipment. Do not block the ventilation slots of the equipment with objects such as newspapers, curtains, etc. When installing the equipment, leave some free space around it to provide adequate ventilation. Install the equipment in such a way that the mains supply plug or the connector of the equipment can be easily reached.

Consignes de sécurité

N'exposez pas l'équipement à des projections ou gouttes d'eau. Ne posez pas d'objets contenant du liquide, tels que des verres, sur l'équipement. Ne mettez pas de source de flamme, comme des bougies, sur l'équipement. Ne bouchez pas les ouvertures de ventilation de l'équipement avec des objets comme des journaux, des rideaux, etc. Installez l'équipement en laissant un espace libre tout autour de lui afin de permettre une ventilation suffisante. Installez l'équipement de telle sorte que la prise d'alimentation d'électricité ou le connecteur de l'équipement soit facilement accessible.

Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso
Conditions sujetes à modification sans préavis
Les spécifications sont soumises à de possibles 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