

903 AMPLIFICATEURS DE MAT

ALIMENTATION 12 VDC 100 MA



Code : **9030087**

Modèle : **AL-105**

Description

Blocs d'alimentation pour amplificateurs de mât, 12 volts. L'unité d'alimentation convertit l'alimentation secteur en tension continue et l'injecte dans le câble coaxial pour alimenter l'amplificateur. Le signal de l'antenne est distribué à ses sorties. L'unité de puissance est disponible avec deux, quatre ou cinq sorties. Les alimentations sont protégées contre les surcharges et les courts-circuits. Disponible sur demande en 125 ou 240.

applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique individuelles utilisant des amplificateurs de mât ou des préamplificateurs d'antennes. La tension d'alimentation doit être sélectionnée en fonction de l'amplificateur installé.

Caractéristiques

Châssis zamak blindé, recouvert d'une boîte en plastique ABS pour usage extérieur. alimentation isolée du circuit à haute fréquence, conforme aux normes de sécurité pour l'installateur et l'utilisateur. Fixé au mur avec des chevilles et des vis fournies. Connecteurs de type F Fournis dans des paquets individuels ou multiples.

Accessoires

9120039 CM-004 Connecteur F mâle pour câble coaxial Ø6,6 mm

9080023 MC-302 Connecteur F mâle pour câble coaxial Ø7,0 mm.

9120011 RS-275 Type F charge de 75 Ω. 9040078 DI-007 Adaptateur de rail DIN.

CÓDIGO-CODE-CODE		9030086	9030087	9030103
MODELO-MODEL-MODÈLE		AL-100	AL-105	AL-110
Conexión Connection Raccordement		F hembra F female F femelle		
Entradas / salidas Inputs / outputs Entrées / sorties		1 / 2		1 / 4
Rango de frecuencia Frequency range Gamme de fréquences	MHz	40-862		5-2150
Atenuación de inserción Insertion loss Atténuation de passage	dB ±TOL	5 / 40-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2400 MHz	4,8 ±0,5 4,8 ±0,5 - -	7,5-7,5 ±1,0 7,5-8,5 ±1,0 8,5-11 ±1,0 11-12,5 ±1,0
Tensión de salida Output voltage Tension de sortie	V...	+24	+12	+24
	mA	0-100		
Rizado Peak to peak ripple voltage Tension crête à crête	mV	-		<150
Tensión de red Mains voltage Tension secteur	V~	230 ± 10% 50/60 Hz		
	VA	8,5		
Temperatura de funcionamiento Operating temperature Température de fonctionnement	°C	-10..+65		
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 30		
Unidades por embalaje w Unités par emballage		1	24	24
Peso embalaje Packing weight Poids emballage	Kg	0.27	7,10	11,3
Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage	mm	150 x 115 x 50	360 x 315 x 225	385 x 370 x 250