

# 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.

CODE		9030086	9030087	9030103
MODELE		AL-100	AL-105	AL-110
Raccordement			F femelle	
Entrées/sorties			1/2	1/4
Gamme de fréquences	MHz		40-862	
Atténuation de passage	dB ± TOL	5/40-47 MHz	4,8±0,5	
		47-862 MHz	4,8±0,5	
		950-2150 MHz	-	
		2150-2400 MHz	-	
Tension de sortie	V <sub>DC</sub>	+24	+12	+24
	mA	0-100	0-100	0-100
Tension crête à crête	mV		-	<150
Tension secteur	V <sub>~</sub>		230±10% 50/60Hz	
	VA		8,5	
Température de fonctionnement	°C		+5..+55	
Indice de protection			IP 30	
Unités par emballage		1	24	24
Poids emballage	Kg	0,27	7,10	11,30
Dimensions emballage	mm	150 x 115 x 50	360 x 315 x 225	385 x 370 x 250