

903 AMPLICATEURS DE MAT

ALIMENTATION 24 VDC 100MA, 4 SORTIES



Code : **9030103**

Modèle : **AL-110**

Description

Blocs d'alimentation pour amplificateurs de mât, 24 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 par ses sorties. Suivant le modèle le signal est disponible avec deux, quatre ou cinq sorties. Les alimentations sont protégées contre les surcharges et les courts-circuits.

Applications

Installations de télévision terrestre numérique et analogique individuelles utilisant des amplificateurs de mât ou des préamplificateurs d'antennes.

Caractéristiques

Châssis zamak blindé, dans 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.

CODE	9030086		-	9030087		9030103
MODÈLE	AL-100		AL-000	AL-105		AL-110
Raccordement			F femelle			
Entrées/sorties			1/2		1/4	
Gamme de fréquences	MHz	40-862		5-2400		
Atténuation de passage	dB ± TOL	5/40-47 MHz	4,8±0,5		7,5-7,5±1,0	
		47-862 MHz	4,8±0,5		7,5-8,5±1,0	
		950-2150 MHz	-		8,5-11±1,0	
		2150-2400 MHz	-		11-12,5±1,0	
Tension de sortie	V _{DC}	+24	+24	+12	+24	
	mA	0-100	50-65	0-100	0-100	
Tension crête à crête	mV	-		<150		
Tension secteur	V _~	230±10% 50/60Hz				
	VA	7				
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		

