

903 AMPLIFICATEURS DE MAT

AMPLI UHF (G=24DB) MAT, 4 SOR (12 VDC)



Code : **9030122**

Modèle : **AM-930**

Description

Amplificateur de mât large bande. A une entrée et quatre sorties, pour amplifier et distribuer le signal de l'antenne à plusieurs points. Est alimenté par le câble coaxial à partir d'une unité d'alimentation installée à l'intérieur du bâtiment.

Applications

Installations individuelles de télévision terrestre numérique et analogique. Amplifie le signal de l'antenne et le distribue à ses sorties. Le signal obtenu à chaque sortie peut être distribué sur une ou plusieurs prises TV.

Caractéristiques

Châssis zamak blindé, recouvert d'une boîte en plastique ABS pour usage extérieur. Fixé au mât au moyen d'une pince en polyamide. Connecteurs de type F

Accessoires

9030087 AL-105 Bloc d'alimentation, +12. 9030119 AL-125 Bloc d'alimentation, +12, avec prise UK. 9120039 CM-004 Connecteur F mâle pour câble coaxial Ø6.6mm. 9080023 MC-302 Connecteur F mâle pour câble coaxial Ø7.0mm.0

CODE		9030122	
MODELE		AM-930	
Raccordement		F femelle	
Sorties		4	
Entrées		1	
Gamme de fréquences	Bande	UHF	
	MHz	470-862	
Gain	dB ±TOL	24 ±2,0	
Ondulation dans la bande	dB	±1,5	
Plage de réglage du gain	dB	15	
Niveau de sortie	dB μ V	98 DIN 45004B 95 (IMD3 -66 dB)	
Pertes de retour	dB	≥10	
Facteur de bruit	dB	2,5 ±0,5	
Découplage entre sorties	dB	10	
Alimentation	V $\overline{\text{---}}$	12	
	mA	45	
Température de fonctionnement	°C	-10..+65	
Indice de protection		IP 53	
Unités par emballage		1	24
Poids emballage	Kg	0,22	5,6
Dimensions emballage	mm	115 x 105 x 45	310 x 205 x 250

DIN 45004B: 3 porteuses inégales, IMD3 à 60 dB

IMD3 - 66 dB: 3 porteuses inégales, EN 50083-5

L'amplificateur AM-930 est disponible en Kit avec alimentation (voir page 57 et suivante).