

# 903 AMPLIFICATEURS DE MÂT

## ALIMENTATION 12 VDC 100 MA UK

---

Code : **9030119**

Modèle : **AL-125**

### Description

Unités d'alimentation pour amplificateurs de mât, 12 tensions. L'unité d'alimentation convertit l'alimentation secteur en tension continue et l'injecte dans le câble coaxial pour alimenter l'amplificateur. Le signal provenant de l'antenne est distribué à ses sorties. Les blocs d'alimentation sont protégés 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 à mât ou des préamplificateurs à antenne. 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. Bloc d'alimentation isolé du circuit haute fréquence, conforme aux normes de sécurité pour l'installateur et l'utilisateur. Fixé au mur à l'aide de chevilles et de vis fournies. Connecteurs de type F Fourni en 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 ???. 9040078 DI-007 Adaptateur de rail DIN.

CODE		9030119	
MODELE		AL-125	
Raccordement		F femelle	
Entrées/sorties		1/2	
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>---</sub>	+12	
	mA	0-100	
Tension crête à crête	mV	-	
Fusible	V <sub>~</sub>	250	
	A	3	
Tension secteur	V <sub>~</sub>	230±10% 50/60Hz	
	VA	7	
Température de fonctionnement	°C	+5..+55	
Indice de protection		IP 30	
Unités par emballage		1	24
Poids emballage	Kg	0,45	11,30
Dimensions emballage	mm	185 x 125 x 50	365 x 395 x 225