

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 _{DC} | +24 | +12 | +24 |
| | mA | 0-100 | 0-100 | 0-100 |
| Tension crête à crête | mV | | - | <150 |
| Tension secteur | V _~ | | 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 |