

# 903

## AMPLIFICATEURS DE MAT

ALIMENTATION 12/13/18 VDC 400 MA

Code : **9030213**

Modèle : **AL-245**



### Description

Alimentation pour amplificateurs de mât avec couplage satellite. Tension d'alimentation 12Vdc. S'il reçoit un signal de contrôle de LNB il alimente l'amplificateur et la LNB avec le signal de contrôle de LNB provenant du décodeur satellite. La tension de sortie s'injecte dans le câble coaxial pour alimenter l'amplificateur et la LNB. Le signal de l'antenne est distribué à ses deux sorties. Protégée contre les surcharges et les courts-circuits.

### Applications

Installations de télévision terrestre et satellite, numérique et analogique, individuelles utilisant des amplificateurs de mât avec couplage satellite.

### Caractéristiques

Châssis zamak blindé, avec une boîte en plastique ABS. 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.

| CÓDIGO-CODE-CODE  |                 | 9030213  |                                |
|---|-----------------|----------|--------------------------------|
| MODELO-MODEL-MODÈLE   |                 | AL-245   |                                |
| Entradas / salidas<br>Inputs / outputs<br>Entrées / sorties                             |                 | 1 / 2    |                                |
| Rango de frecuencia<br>Frequency range<br>Gamme de fréquences                           | Band            | TV/SAT   |                                |
|   | MHz             | 5-2150   |                                |
| Pérdidas de inserción<br>Insertion loss<br>Pertes d'insertion                           | dB              | 5,0      |                                |
| Desacoplo entre salidas<br>Isolation between outputs<br>Découpage entre sorties         | dB              | ≥20      |                                |
| Tensión de salida<br>Output voltage<br>Tension de sortie                                | V <sub>DC</sub> | 12       | -                              |
|   | mA              | 400      | -                              |
| Paso de corriente<br>DC path<br>Passage d'alimentation                                  | V <sub>DC</sub> |          | STB Power<br>13/18<br>0/22 kHz |
|   | mA              |          | 350                            |
| Tensión de red<br>Mains voltage<br>Tension secteur                                      | V <sub>~</sub>  | 85-265   | -                              |
|   | W               | 5,8      | -                              |
| Temperatura de funcionamiento<br>Operating temperature<br>Température de fonctionnement | °C              | -10..+65 |                                |
| Índice de protección<br>Protection index<br>Indice de protection                        |                 | IP 30    |                                |

Se debe cargar la salida no utilizada con una carga RS-275 (COD. 9120011).

The unused output should be loaded with an RS-275 (COD. 9120011) load.

La sortie non utilisée doit être chargée avec une charge RS-275 (COD. 9120011).

(1)Protegido contra sobrecargas y cortocircuitos. Si se produce un cortocircuito y no hay tensión de salida, desconectarlo de la red o quitarle la carga.

(1) Protected against overloading and short-circuits. If a short-circuit occurs and there is no output voltage, unplug it from the mains or take off the load.

(1) Protégée contre surcharges et court circuits. Si un court-circuit se produit, il coupe automatiquement sa tension de sortie, veuillez le déconnecter du réseau ou déconnecter sa sortie pour le réamer.