



## Fiche technique du MiniAMP

### Le MiniAMP

Le MiniAMP est un amplificateur numérique de très haute qualité en classe T.

La puissance de sortie de 2 x 30W est suffisante pour la plupart des installations en muséographie.

L'égaliseur 3 bandes graves médiums aiguës par canal, permet un réglage du son adapté aux choix de l'artiste, une fois l'installation terminée.

Fonction « Volume programmable ».

Cette fonction indépendante par canal, accessible sur connecteur à vis démontable 5 points, permet de basculer à la demande sur un volume atténué réglable.

La taille extrêmement réduite permet une intégration simple.

C'est un Amplificateur numérique avec un très haut rendement.

Une fonction « PowerDown » accessible sur connecteur à vis démontable 5 points, permet une utilisation sur batterie de 12 V avec une très grande autonomie.



### Caractéristiques du MiniAMP

Puissance : ..... 2 x 15 W RMS (4 Ohms), 2 x 10 W RMS (4 Ohms)

Bande Passante : ..... 20 Hz à 20 kHz

Distorsion : ..... < 0.01 %

Dynamique : ..... 98 dB

#### Connectique :

Entrées audio ..... RCA Cinch (x2)

Sorties HP ..... Borniers 2 points Phoenix

Pilotage ..... Bornier 5 points Phoenix

Protection ..... Pour court-circuit sur les sorties, saturation des entrées, avec déconnexion et reconnexion automatique des entrées, surchauffe.

Dimensions : 128 mm x 96 mm hauteur 32 mm

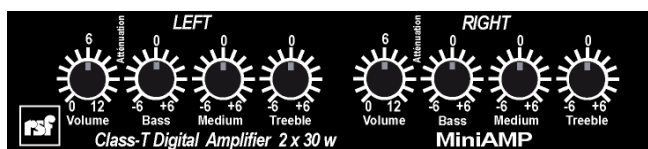
Poids : 250 Gr ( sans l'alimentation)

Alimentation 12 V DC / 2500mA. (externe)

#### Environnement :

Température ..... 0° C (32 F) à 50° C (122 F)

Humidité relative ... 0 – 90%



**Garantie : 3 ans**