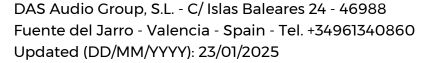
### **INTEGRAL** series







### **PRINCIPALES** CARACTÉRISTIQUES · 200 W par canal @ 4 ohm

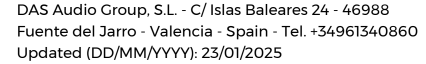
- · Amplificateur 2 canaux
- · Topologie de classe D à haut rendement
- · Z faible et Z élevé (mode pont 70 V/100 V)
- · Alimentation à découpage universelle
- · Filtre passe-haut 12dB/oct sélectionnable sur chaque sortie
- · Mode mise en veille automatique

#### **DESCRIPTION**

INTEGRAL-A402 est un amplificateur à haut rendement, de classe D, à deux canaux, à hauteur de rack 1U, destiné aux installations commerciales et professionnelles. Il est équipé d'une alimentation à découpage universelle capable de fonctionner dans tous les pays du monde et d'une fonction de mise en veille automatique en l'absence de signal, ce qui permet de réduire la consommation d'énergie.

Il fournit 2x200W à 40hm et peut être utilisé en mode pont pour des lignes 100V/70V à haute impédance (fournissant 400W au total). Des LED multicolores sur le devant fournissent des informations sur la présence du signal, les limiteurs et les protections. Sur le panneau arrière de l'amplificateur, l'utilisateur peut configurer les sorties en mode stéréo/pont et activer un filtre passe-haut de 12dB/oct à 80Hz.

Le design élégant et sobre ainsi que les connecteurs euroblock et la fonctionnalité d'économie d'énergie en font un produit idéal pour les installations permanentes.





### DONNÉES TECHNIQUES

#### Puissance de Sortie

Power 8 Ohms, Both Channels Driven	2 x 100 W	
Power 8 Ohms Bridged	1 x 400 W	
Power 4 Ohms, Both Channels Driven	2 x 200 W	
Power 100 V	1 x 400 W	
Power 70 V	1 x 400 W	
Electronique et Connecteurs		
Amplifier Channels	2	
Output Circuitry	Class D	
Réponse de Fréquence	20 Hz-30 kHz (+0 - 0.5 dB)	
Sensitivity	1.38 V (+5 dBu)	
Voltage gain	30 dB	
Damping Factor	> 1000 (8 $\Omega$ load, 1 kHz and below)	
Contrôles	Power On/Off, Gain Pots	
Cooling	Side-Right-to-Left	
Amplifier Protections	Short Circuit, DC Output, Temperature, Over/Under Voltage	
LED Indicators	On-Protect-Standby, Signal-Clip	
Connecteur D'entrée du Signal	Terminal Block	
Speaker Output Connector	Terminal Block	
Current Draw 230 V / 115 V	1.5 A / 3.0 A	



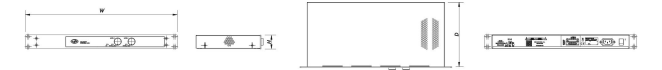
#### **Dimensions-Poids**

Dimensions (H x L x P)	44 x 483 x 208 mm 1,7 x 19,0 x 8,2 in	
Poids Net	2,7 kg ( 5,9 lb )	

### Livraison

Dimensions de l'emballage ( H x W x D )	130 x 525 x 315 mm 5,1 x 20,7 x 12,4 in
Poids à la Livraison	3,7 kg ( 8,1 lb )

### **DIMENSIONS**



### INFORMATIONS DE COMMANDE

Modèle	Description	P/N
Système		
INTEGRAL-A402		10721090
Pièces Détachées		
DSP-INTEGRAL-A402	Dsp	20406950
S-A2	Power Module	20406643
T-PSU	Power Supply	20406642

