



### Amplificateur audio stéréo AV30

- 2 canaux d'amplification audio
- Entrée de l'amplificateur sommateur
- 1 équilibré et 1 déséquilibré entrée audio
- Une opération de pont stéréo/mono sans équivoque
- Contrôle séparé du volume par canal
- Protection thermique et contre les surcharges
- Conception écologique seulement 0.8W en veille

<b>Données technique:</b>	
<b>Puissance musicale</b>	
Stéréo	2x 15 W (Impédanz 4Ω) oder 2x 10 W (Impedanz 8Ω)
Mono (ponté mono)	1x 30 W (Impedanz 8Ω)
<b>Puissance nominale de sortie</b>	
THD 0,1% / 1 kHz	12 W (impédance 4Ω) / 6 W (impédance 8Ω)
<b>Entrées audio</b>	
	1x symétrique / 1x asymétrique
<b>Type de connexion</b>	
	Borna à vis
<b>Réponse en fréquence</b>	
	42 Hz – 21 Hz
<b>Facteur de distorsion harmonique</b>	
THD+N	0.08%
<b>Rapport signal/bruit</b>	
SNR 1 kHz	92dB
<b>Alimentation électrique</b>	
	12-24 V CC / 40 VA
<b>Puissance absorbée</b>	
	24 V CC/33 mA/- 0 W sortie I max. 1,3 A pour 30 W puissance de sortie
<b>Circuits de protection</b>	
	Protection contre la température et la surcharge, atténuation du clic d'enclenchement et temporisation d'enclenchement
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Température ambiante	-20 °C à +40 °C maxi., condensation non tolérée
Type de protection	IP40 > DIN EN 60529
Dimensions	90 x 73 x 35 mm (H x P x L) pour profilé support (2TE)
Poids	env. 90 g
Montage	Profilé chapeau DIN

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. [www.satelco.ch](http://www.satelco.ch)

\*Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. /  
NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.