## DPA-50E Amplificateur numérique Class-D - 8x50W 100V - 24V DC





- Le DPA-50E est un amplificateur numérique Classe D de 2U, ayant un rendement supérieur à 90%, permettant ainsi la réduction de la dissipation de chaleur, du bruit et du poids par rapport aux amplis analogiques traditionnels.
- Il comprend 2 entrées audio dont une entrée prioritaire permettant ainsi de couper le programme en cours pour
- la diffusion d'un message prioritaire par contact sec, par exemple.
- · Les LEDs en face avant permettent un contrôle instantané de l'état de l'amplificateur.
- · Bornier 24 V DC pour utilisation avec batterie de secours.

Modèle	DPA-50E
Puissance RMS	8 x 50 W
Bande passante	80 à 20 000 Hz
Impédance 100 V	200 Ω
Impédance 70 V	98 Ω
Sensibilité d'entrée	1 V/10 kΩ
THD	<1%
Signal / Bruit	95 dB
T° de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Alimentation	220 - 240 V AC · 50/60 Hz - 24 V DC
Dimensions (LxHxP)	482 x 88 x 367 mm
Poids	6,8 kg



Façade arrière









