

Prévention des risques

DPAfour250 **Amplificateurs Class-D EN 54-16**





DPAfour250 Amplificateurs de sécurité - EN 54-16



Le **DPAfour** est un boitier 2U qui s'intègre dans les baies 19". Il est doté de 4 canaux de puissance class-D, d'un transformateur isolé pour la distribution de lignes 100 V, 70 V et 50 V et d'une basse impédance sur les systèmes haut-parleurs.

Chaque amplificateur peut délivrer jusqu'à 1000 W lorsqu'il est en mode bridgé ou des canaux séparés de 125 W ou 250 W. Cet amplificateur a une double tension 110/230 VAC et une entrée batterie de secours 24 VDC, ce qui permet de l'associer à un système d'alimentation de secours afin de garantir un maximum de disponibilité et de fiabilité aux systèmes d'évacuation d'urgence. 2 types d'amplificateurs sont disponibles dans la gamme DPAfour.

- DPAfour250: amplificateur class-D: 4 x 250 W
- Possibilité de le bridger en 2 x 500 W.
- Boitiers 2U qui s'intègrent à l'intérieur de baies 19".
- Consommation en mode veille: 30 mA.
- Signaux en face avant : Statut général : alimentation, batterie et état général. Statut détaillé : signal, clip, défaut et prêt (prêt = sortie du mode veille).
- Sorties de ligne 100 / 70 / 50 Volt / 4 Ohm disponibles via les connecteurs en face arrière.

Tél: +33 (0) 953 491 513 Fax: + 33 (0) 958 491 513 eMail: info@soluprotech.com



Prévention des risques

