

## ALIMENTATION POUR RADIOTELEPHONES GAMME AL12 SERIE PROFESSIONNELLE

### **NOTICE TECHNIQUE : AL5 et AL7**

Tension de sortie: 13,80V

Débit: 5 ou 7A intermittent selon le modèle

Limitation d'intensité à réarmement automatique

Variation en fonction de la charge 0 a Max: 30 mV

Variation en fonction du secteur +- 10% : 10 MV

Résiduelle : 5mV

Protection interne contre l'élévation de la tension de sortie par rupture de fusible.

Signalisation de rupture du fusible de montée en tension par une diode led située sur la face avant de l'alimentation.

Protection interne contre les transitoires et les court-circuits.

Raccordements par bornes PTT 15A rouge et bleu.

### **NOTICE TECHNIQUE : ALS.5 et ALS.7**

Tension de sortie: 13,80V

Débit: 5 ou 7A intermittent selon le modèle

Limitation d'intensité à réarmement automatique

Variation en fonction de la charge 0 a Max: 30 mV

Variation en fonction du secteur +- 10%: 10 mV

Résiduelle: 5mV

Chargeur de batterie incorporé ayant une intensité de charge limitée électroniquement à 2A

Protection interne contre l'élévation de la tension de sortie par rupture de fusible.

Signalisation de rupture du fusible de montée en tension par une diode led située sur la face avant de l'alimentation.

Protection interne contre les transitoires et les court-circuits.

Raccordements par bornes PTT 15A rouge et bleu.