

**2kV**  
**600W**  
**1200W**

- **Générateur haute tension portable**
- Sortie réglable **0-2000V (autres tensions sur demande)**
- Puissance de **150W à 1200W**
- Système **portable, présentation en FLIGHT CASE**
- Adapté aux **essais sur le terrain**
- Alimentation générale et sortie haute tension **disponible en face avant**
- Application typique : **Essais des détecteurs à seuil de présence tension caténaire**



### PRESENTATION

- Boîtier type flight case avec poignées de transport et compartiment range-câbles
- Dimensions : **50 x 18 x 50 cm** - Masse : **15 kg**.

### CARACTERISTIQUES

#### Alimentation générale :

- **170-255 V 47..63 Hz 2 pôles + terre en face avant**

#### Protections :

- Alimentation générale par fusible
- Sortie haute tension par limitation du courant

#### Générateurs :

Une sortie haute tension réglable en tension ou courant par potentiomètre 10 tours e, façade.

Lecture de la tension et du courant sur afficheurs 3 1/2 digits.

#### Régulation Tension :

En charge :  $\pm 0.05\%$  of de la pleine échelle (pour 0-100 % charge)

Par rapport à l'alimentation :  $\pm 0.05\%$  de la pleine échelle (pour variations de  $\pm 10\%$ )



#### - Régulation Courant

En charge :  $\pm 0.05\%$  de la pleine échelle (pour 0 – 100 % charge)

Par rapport à l'alimentation :  $\pm 0.05\%$  de la pleine échelle (pour variations de  $\pm 10\%$ )

#### - Ondulation + bruit

0.1% RMS of de la pleine échelle

### CALIBRES DISPONIBLES

**Tension** : 1500Vdc, 2000Vdc

**Courant** : 100mA, 200mA, 300mA, 600mA

Autres tensions et courants sur demande

#### **Polarité à choisir à la commande :**

- Positive ou négative
- Réversible
- Flottante (Aucun des pôle + et - reliée à la terre, isolation assurée jusqu'à 110% de Vout par rapport à la terre)

Câbles haute tension L=3m livré avec l'appareil.  
D'autres longueurs disponibles sur demande.