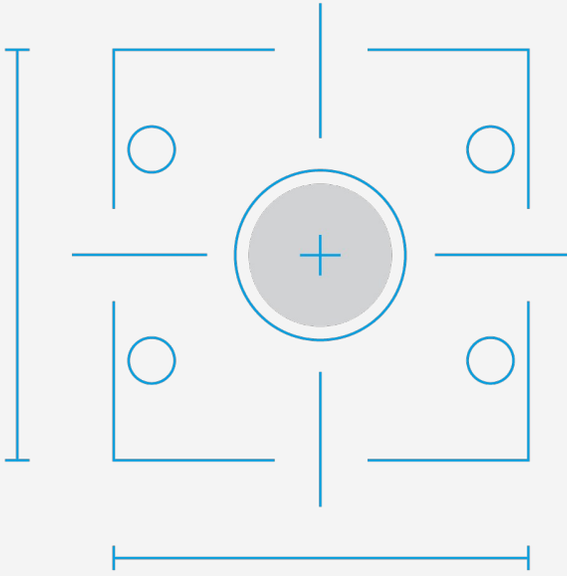


## SDX-1226-2

Amplificateur de précision, à utiliser avec les détecteurs de la série TRAP.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### HIGH PRECISION CURRENT TO VOLTAGE AMPLIFIER

These amplifiers include a microprocessor for remoted set up and control. They use thermally stable, precision resistors to provide highly accurate conversion of current to voltage.

#### MANUAL OR REMOTE CONTROL

They provide six gain ranges from 10 KΩ to 1 GΩ. These ranges can be selected manually or by remote control using the USB interface and our software. They can also be selected manually using the rotary switch.

#### POWER SUPPLY OPTIONS

- SDX-1153 preamp is power over the USB 2.0 and requires +5V at 500 mA.
- SDX-1226-1 and -2 require use of an external DC power supply.

## SPÉCIFICATIONS

### SPÉCIFICATIONS DE CONTRÔLEUR ET D'INTERFACE GRAPHIQUE

Sortie analogique	BNC, ± 10 V
Déclenchement externe	Aucun
Port de commandes série	USB
Source d'alimentation externe	External DC power jack

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR DE PUISSANCE

Gamme de puissance	± 10 μA
Résolution numérique	19 pA
Précision du module	0.01%

### CARACTÉRISTIQUES DU MESUREUR D'ÉNERGIE

### INFORMATIONS DE COMMANDE

SDX-1226-2

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Consultez le manuel de l'utilisateur pour connaître les spécifications complètes.

## INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur [gentec-eo.com/fr/nous-contacter](http://gentec-eo.com/fr/nous-contacter)