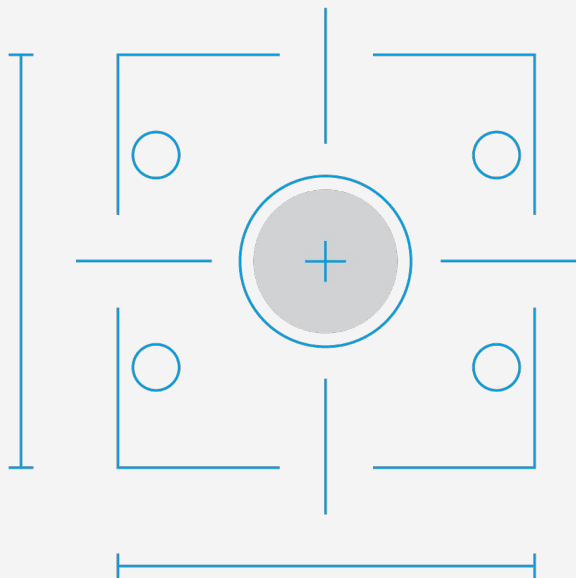


SDX-1226-2

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

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