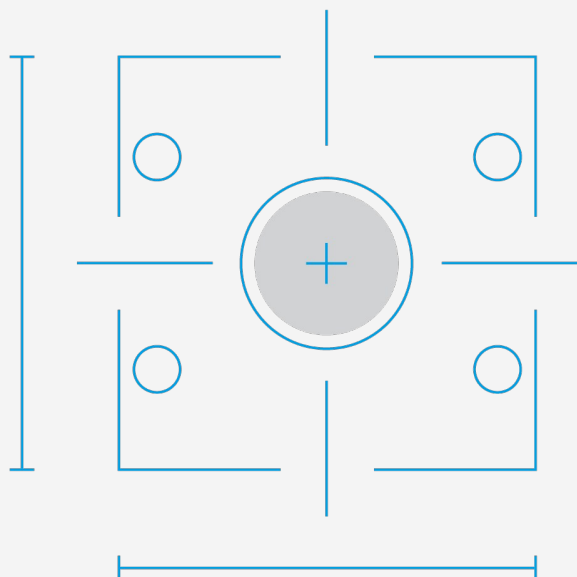


SDX-1226-2

Precision current to voltage amplifier, for use with TRAP detectors.



プロダクトファミリーの主な特長

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.

仕様

| コントローラおよびGUI仕様 | |
|----------------|------------------------|
| アナログ出力 | BNC, ±10 V |
| 外部トリガ | なし |
| シリアルコマンド方式 | USB |
| 外部出力供給 | External DC power jack |
| 出力メータ仕様 | |
| デジタル分解能 | 19 pA |
| モニター精度 | 0.01% |
| エネルギーメータ仕様 | |
| 注文情報 | |
| SDX-1226-2 | |

仕様は予告なく変更される場合があります。仕様の全容については、ユーザーマニュアルを参照してください。

本製品にご興味をお持ちですか？

見積をリクエスト

gentec-eo.com/ja/contact-usで最寄りのセールス担当者をお探してください