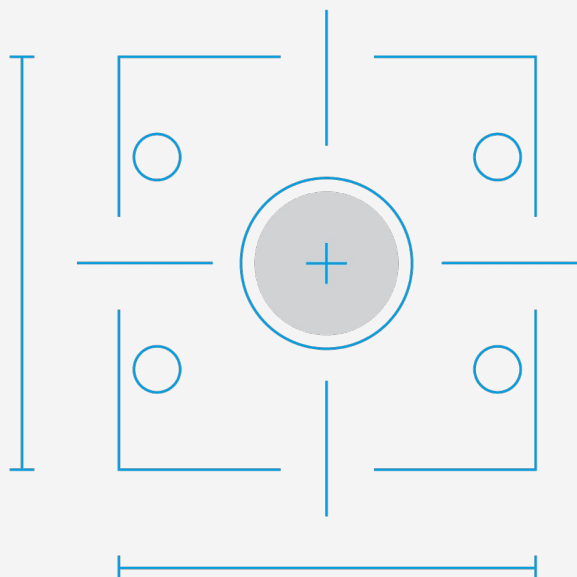


SDX-1226-2

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