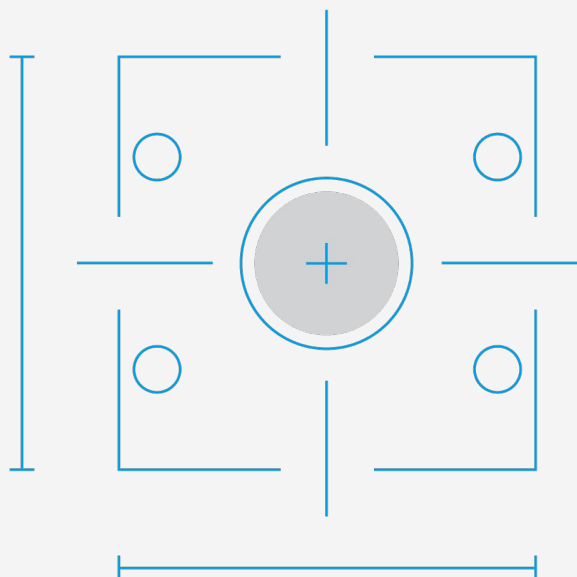


## SDX-1226-2

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



### HAUPTMERKMALE DER PRODUKTFAMILIE

#### 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 K $\Omega$  to 1 G $\Omega$ . 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.



## SPEZIFIKATIONEN

### CONTROLLER UND GUI-SPEZIFIKATIONEN

Analoger Ausgang	BNC, $\pm 10$ V
Externer Auslöser	Keine
Serielle Befehle über	USB
Externe Stromversorgung	External DC power jack

### SPEZIFIKATIONEN FÜR LEISTUNGSMESSER

Digitale Auflösung	19 pA
Überwachungsgenauigkeit	0.01%

### SPEZIFIKATIONEN FÜR ENERGIEMESSER

### BESTELLINFORMATIONEN

SDX-1226-2

Spezifikationen können sich ohne Mitteilung ändern. Siehe Benutzerhandbuch für vollständige Vorgaben.

## INTERESSIERT AN DIESEM PRODUKT?

[EIN ANGEBOT ANFORDERN](#)

Finden Sie Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter unter [gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns](http://gentec-eo.com/de/kontaktiere-uns)