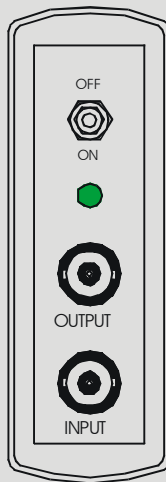


**Anschlussbox für piezoelektrische Sensoren**



- ◆ für Konstantstrom-Beschleunigungssensoren
- ◆ Batteriebetrieben oder externe DC-Quelle (optional)
- ◆ mV/g Ausgangssignal
- ◆ Konstant-Strom-Quelle
- ◆ 1 bis 4 Kanäle

Diese Anschlussbox wurde entwickelt, um unsere piezoelektrischen Beschleunigungsaufnehmer mit einem Konstantstrom zu versorgen, das Signal abzukoppeln und zur Verfügung zu stellen. Verschiedene Ausführungen und Anschlüsse mit 1 bis 4 Kanälen sind erhältlich.

Das Gerät wird mit zwei 9 V-Blockbatterie betrieben. Optional ist auch der Anschluss einer externen DC-Quelle möglich.

**technische Daten**

- ◆ Eingang: Konstantstrom-Beschleunigungsaufnehmer
- ◆ Ausgang: AC-Beschleunigungssignal (mV/g)
- ◆ el. Anschluss: BNC
- ◆ Versorgung: Batteriegetrieben, 2 x PP3 (9 V Block)
- ◆ Batterielebensdauer: 10 Stunden
- ◆ Anzeige: Ladezustand (schwache Batterie)
- ◆ Gehäuse: 140 x 90 x 45 mm (H x B x T), ein Kanal

**Optionen**

- ◆ Versorgung: extern (15 bis 30 VDC unreguliert)
- ◆ el. Anschluss: Kabelanschluss  
andere auf Anfrage
- ◆ Kanalanzahl: 2, 3 oder 4,  
Gehäuse 140 x 360 x 45 mm (H x B x T)