

## Ortungsgrundeinheit OGE3



### **OGE3**

**Typ:** Ortungsgrundeinheit für den Anschluss von 2 Sensor-Einheiten, gleichspannungsseitige Differenzbildung, Sensoranschlüsse über XLR-Buchsen

**Grundausrüstung:** bipolare und unipolare analoge Messspannungsausgabe - 8 V bis + 8 V bzw. 0 bis + 8 V  
LED-Polaritätsanzeige der Messspannung  
gesonderte Pegeleinstellung für Kanal A und B  
Tonausgabe über internen Signalgeber

**Verpolungsschutz und Sicherung für die  
Versorgungsspannung  
interne bipolare Versorgungsspannungsaufbereitung**

**Spannungsversorgung:** extern über Niederspannungsnormbuchse ( 12 V)

**Zusatzbausteine:** optische Anzeige mit LED-Zeile

optische Anzeige mit LCD-Zeiger

optische Anzeige mit Takt-LED

Tonausgabe über Klinkenbuchse für externen Kophörer

schaltbarer I-Anteil (zur Messsignalberuhigung)

Kompensationsschaltung, mehrstufig anwählbar (für den  
Betrieb mit nur einem Sensorsystem)

Unterspannungsüberwachung der Versorgungsspannung