

ISA Spektrometer

In Situ Spektral-Analysator



Ein Sensor – viele Parameter

N03 | SAK | TOC | CSB | TS | Phenol | Glykol | NH4 | P04 | BSB5

Weitere Parameter mit anwendungsspezifischer Kalibrierung

- Einfachste Kalibrierung
- Messpfadlänge 0,5-20mm stufenlos einstellbar
- Bis zu 100°C einsetzbar
- Automatische Reinigung
- Trinkwasser, Abwasser, Prozesswasser, Gewässer
- ATEX Kategorie 3 [Kat. 2 optional]
- Netzwerkgestützte Datentechnik verfügbar

DATEN

- UV-VIS Spektrum 200 – 710nm
- Spektralanalyse
- Abtastrate ≥ 30 s
- Xenon Pulslicht
- Messkopf Edelstahl oder Titan
- IP 68

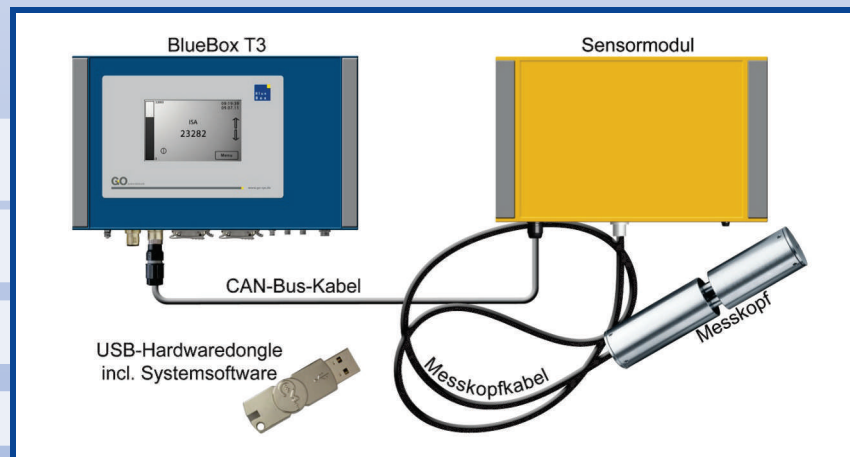
Vertrieb und Service in Deutschland:

WWW.STETTER-KG.DE

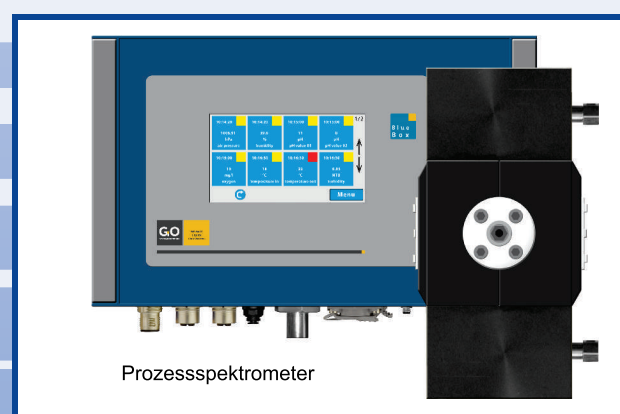


Schnittstellen

- 1x RS232, RS-485, 9600 Bd, versch. Protokolle, z.B. Modbus
- 1x CAN-Bus
- 1x Ethernet 10/100 Mbit
- Analoger Ausgang 2x 4-20mA
- 2x Puls Eingang
- 2x Relais Ausgang 48V AC/DC 0,5A
- 1x 12V 6W integr. Stromversorgung für Sensoren mit RS 232/RS 485 Port [optional]
- GPRS/UMTS Modem [optional]



Weitere Option:



Vertrieb und Service in Deutschland:

STETTER KG Meß- und Regeltechnik
Osterbrooksweg 71
D-22869 Schenefeld

Tel: 040 / 839 296 32
Fax: 040/ 839 296 42
e-mail: info@stetter-kg.de