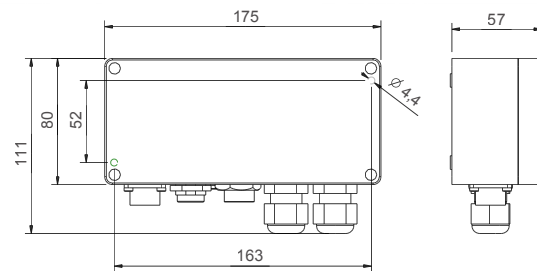


# con::nect

- s::can Spannungsversorgungseinheit mit Schnittstellenfunktion
- Betrieb von einer s::can Spektrometersonde und s::can Sensor bzw. ISE Sonde
- USB Schnittstelle zu PC/Notebook
- RS485 Schnittstelle zu Leitsystem (ModbusRTU integriert)
- Essentiell bei Kabellängen über 37,5m (Repeaterfunktion)
- Ansteuerung Reinigungsventil (nur für Spektrometersonde)
- Spannungsversorgung für 12/24 VDC oder 110/230 VAC



## Technische Daten

Einbindung von	1 x s::can Spektrometersonde und 1 x s::can ISE Sonde oder Physikalische Sonde
Funktionsanzeige	2 x LED
Bedienung	via PC / Notebook
Steckverbindung zu Spektrometersonde	1 x MIL (IP67), RS485
Steckverbindung zu s::can Sensoren	1 x sys plug (IP67), RS485
Schnittstelle zu PC	USB 2.0
Schnittstelle zu Leitsystemen	RS485
Datentransfer vor Ort	via PC
Spannungsversorgung	DC: 10 ... 36 V AC: 85-265 V (47-63Hz)

Leistungsaufnahme (max.)	14,5 W
Ausgänge automatische Reinigung	1
Abmessungen (BxHxT)	80 x 175 x 57 mm (ohne Kabeldurchführungen)
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung, Pulverbeschichtet
Gewicht (mind.)	600 g
Einsatzbereich Temperatur	-20 ... 50 °C
Lagertemperatur	-20 ... 50 °C
Schutzart	IP65
Konformität - EMV	EN 61326-1
Konformität - Sicherheit	EN 61010-1
Artikelnummer 24V	B-23-024
Artikelnummer 230V	B-23-230

## Empfohlenes Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
C-14	s::can Akkukoffer
S-03-CD	ana::pro - Advanced Process Software CD-ROM

## Fixes Zubehör

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
<b>S-01</b>	<b>ana::lyte - Standard Process Software</b>
B-32-230	s::can Kompressor
B-32-110	
B-32-012	
C-31-eu	Optionales 2 m Stromversorgungskabel