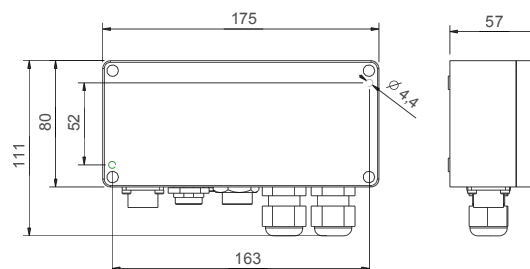


# con::nect

- s::can Spannungsversorgungseinheit mit Schnittstellenfunktion (Modbus RTU) und USB Schnittstelle
- Erweiterung von con::cube/con::lyte Sensornetzwerken (längere Distanzen und mehr Sensoren)
- Betrieb von Spektrometer Sonde im Loggermode
- Betrieb von einer s::can Spektrometersonde und s::can Sensor bzw. ISE Sonde
- Verbindung von s::can Sensoren direkt mit SCADA (one way)
- Ansteuerung automatische Reinigung (nur für Spektrometersonde)
- Weitbereichs AC -und DC -Varianten verfügbar, beide Varianten können mit 12 VDC Akkus versorgt werden



## 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, RS485
Steckverbindung zu s::can Sensoren	1 x sys plug, RS485
Schnittstelle zu PC	USB 2.0
Schnittstelle zu Leitsystemen	RS485
Datentransfer	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 (Abwasser)

Artikelnummer	Artikelbezeichnung
S-04-CD	ana::pro - Advanced Process Software CD-ROM
C-41-hub	Verteilereinheit für zusätzliche i::scan, Sensoren & ISE Sonden (3 x IP67 SysPlug Steckverbindungen, RS485, 12 VDC) inkl. C-1-010-sensor
C-31-eu	Optionales 2 m Stromversorgungskabel
C-31-us	Optionales 2 m Stromversorgungskabel