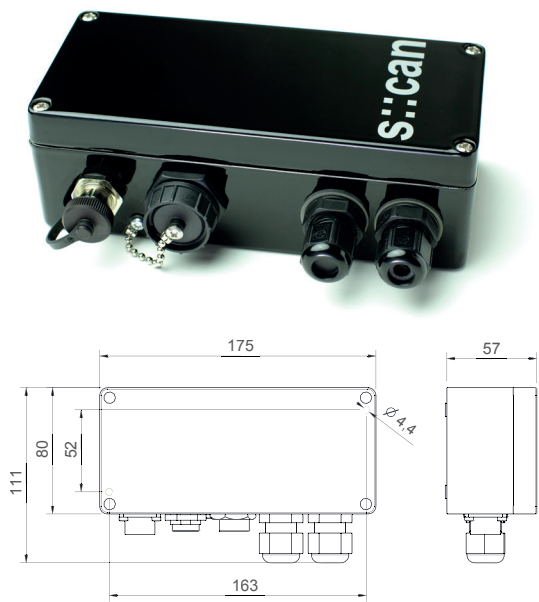


con::nect V3

- s::can Spannungsversorgungseinheit mit Schnittstellenfunktion für eine Spektrometersonde V3 und ein Reinigungsgerät
- Zur Erweiterung von con::cube/con::lyte Sensornetzwerken (längere Distanzen und größere Anzahl von Sensoren)
- Betrieb einer Spektrometersonde V3
- RJ45 Anschluss für Netzkabel



Technische Daten			
Einbindung von	1 x s::can Spektrometersonde V3 mit einem Reinigungsgerät	Ausgänge automatische Reinigung	1
Bedienung	via PC / Notebook / jedes Fremdgerät	Abmessungen (BxHxT)	80 x 175 x 57 mm (ohne Kabeldurchführungen)
Steckverbindung zu Spektrometersonde	M12 RSTS 8Y (IP67), RS485, Ethernet	Gehäusematerial	AlSi12, Pulverbeschichtet
Schnittstelle zu PC	Ethernet (RJ45)	Gewicht (mind.)	600 g
Schnittstelle zu Leitsystemen	REST API / RS485	Einsatzbereich Temperatur	-20 ... 50 °C
Datentransfer	via PC (visu::tool)	Lagertemperatur	-20 ... 50 °C
Spannungsversorgung	12 VDC	Schutzart	IP65
Leistungsaufnahme (max.)	Passives Gerät	Artikelnummer	B-33-012

Empfohlenes Zubehör	
Artikelnummer	Artikelbezeichnung
S-31-VISU (VISU::TOOL LYTE)	visu::tool lyte/pro - Software zur Datenvisualisierung und Auswertung
S-34-VISU (VISU::TOOL PRO)	
C-31-eu	Optionales 2 m Stromversorgungskabel
C-31-us	Optionales 2 m Stromversorgungskabel