

Anz.	Beschreibung
------	--------------

1	CU382-3 param. water quality controller PN: auf Anfr.
---	---



Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Control unit for measurement and control of water quality parameters

The control unit CU 382 is intended for monitoring and control of disinfectants, pH, ORP, conductivity and temperature.

- Intuitive plain-text operation
- Data logger functionality (settings, calibration data and measured values)
- Up to 3 controller outputs, freely assignable
- Modbus (slave)
- Modbus sensor interface
- Data interchange with USB stick
- Wide-range power supply

Suitable sensor type: max. 3 DID sensors

Possible parameters: FCl, TCl, ClO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, PAA, PH, ORP, CND.

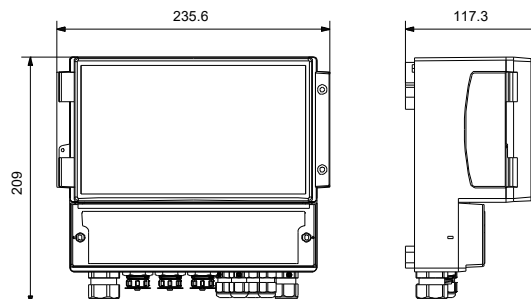
Voltage indications: 100-240 V

Power consumption (max.): 33 VA

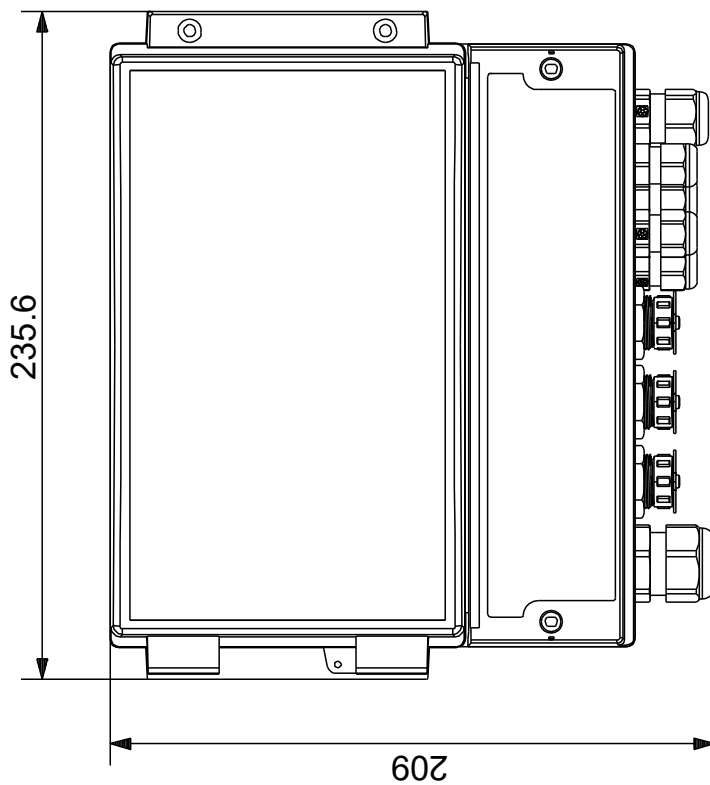
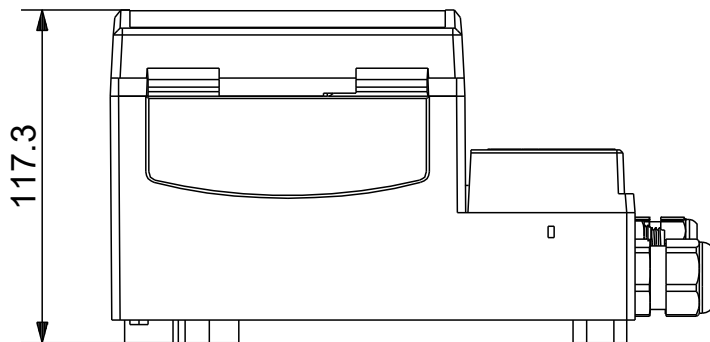
Protection level of control unit / sensor(s): IP65

Languages of user interface and documentation: En, Fr, De

Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	CU382-3 param. water quality controller
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Sensorschnittstelle:	Wandmontage
<b>Installation:</b>	
Aufstellung:	Wandmontage
<b>Elektrische Daten:</b>	
P1:	33 VA
Netzfrequenz:	50 / 60 Hz
Bemessungsspannung:	x 100-240 V
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP65
<b>Art der Steuerung:</b>	
Elektrode 1:	max. 3 DID sensors
Elektrode 2:	FCI, TCI, ClO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , PAA, PH, ORP, CND.
<b>Sonstiges:</b>	
Sprache:	En, Fr, De
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	84139100



## auf Anfr. CU382-3 param. water quality controller



**auf Anfr. CU382-3 param. water quality controller**

