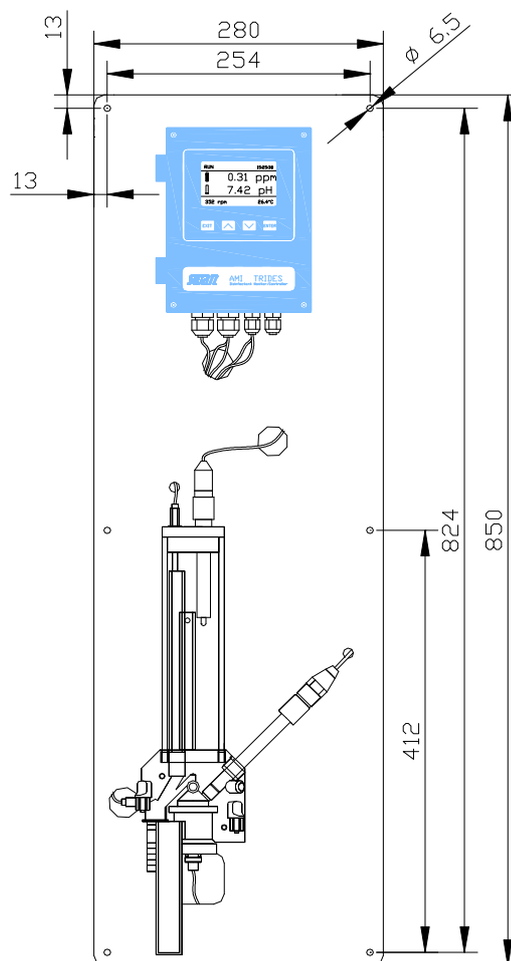


Mikroprozessorgesteuertes Kompaktsystem für die automatische und kontinuierliche Messung von Desinfektionsmitteln in Trink- und Schwimmbadwasser

Monitor AMI Trides

- Komplettsystem zur Überwachung und Regelung von Desinfektionsmitteln.
- Messbereiche: 0.00 - 5.00 ppm freies Chlor, 0.000 - 1.000 ppm Ozon, 0.00 - 3.00 ppm Chlordioxid, Iod, Brom.
- pH-Messung zur Kompensation des pH-Wertes bei der Berechnung von freiem Chlor (pH Sensor optional).
- Mess- und Regelgerät in Aluminium-Gehäuse (IP 66), 180 x 140 x 70 mm.
- Grosse hinterleuchtete LCD-Grafikanzeige zum gleichzeitigen Ablesen von Messwert, Temperatur und Betriebszustand.
- Einfachste Eingabe aller Betriebsparameter über die Tastatur.
- Desinfektionsmittelsensor: Selbstreinigendes TRIDES Drei-Elektroden-System.
- Automatische Temperaturkompensation.
- Überwachung des Durchflusses und der Sensor-Reinigung.
- Überspannungsschutz für Ein- und Ausgänge.
- Zwei von der Sensorik galvanisch getrennte Signalausgänge 0/4 - 20 mA für Desinfektionsmittel und Temperatur oder als stetige Regelausgänge.
- Signalausgänge frei skalierbar und mit Simulationsmodus.
- Potentialfreier Störmeldekontakt als Sammelstöranzeige für programmierbare Alarmwerte und für Systemfehler.
- Zwei potentialfreie Schaltkontakte einstellbar als Grenzwertgeber oder als PID-Regler.
- Schalteingang für potentialfreien Kontakt, verschiedene Funktionen programmierbar.



Optionen:

- Kommunikations-Schnittstelle für Messumformer.
- pH-Sensor mit Kabel oder OPR/Redox Sensor mit Kabel (separat bestellen).

Bestell Nr.	Monitor AMI Trides AC	A-26.111.000
	Monitor AMI Trides DC	A-26.112.000
	Monitor AMI Trides Kompaktversion AC	A-26.111.100
	Monitor AMI Trides Kompaktversion DC	A-26.112.100
Option:	<input type="checkbox"/> Dritter Stromausgang (0/4 - 20 mA)	A-81.420.050
	<input type="checkbox"/> Profibus DP & Modbus RTU Schnittstelle (RS485)	A-81.420.020
	<input type="checkbox"/> USB Schnittstelle	A-81.420.042
	<input type="checkbox"/> HART Schnittstelle	A-81.420.060
Option:	<input type="checkbox"/> pH Messung	A-87.127.010
	<input type="checkbox"/> Redox Messung	A-87.427.010

Desinfektionsmittel-Messung

Signaleingang (galvanisch getrennt) für Trides-Desinfektionsmittelsensor.

Genauigkeit: Messbereich:

Ozon

± 0.005 ppm 0.000 - 1.000 ppm

HOCl, freies Chlor

± 0.01 ppm 0.00 - 1.00 ppm

± 0.06 ppm 1.00 - 3.00 ppm

± 0.2 ppm 3.00 - 5.00 ppm

Chlordioxid, Iod, Brom

± 0.01 ppm 0.00 - 1.00 ppm

± 0.06 ppm 1.00 - 3.00 ppm

Stabilität (HOCl): ± 1% vom Bereichsende für die Dauer eines Monats unter normalen Bedingungen.

Ansprechzeit: 90 % der Veränderung des Cl₂-Überschusses innerhalb von 60s nach Eintritt des Probenwassers in die Messzelle.

Automatische Temperaturkompensation.

Temperaturmessung

Genauigkeit: ± 0.2 °C

Messwertaufösung: 0.1 °C

pH Messung (Option)

Messbereich: pH 2 bis pH 12

Messwertaufösung: 0.01 pH

ORP (Redox) Messung (Option)

Messbereich: -400 bis +1'200 mV

Messwertaufösung: 1 mV

Nutzungseinschränkung

Zugabe folgender Substanzen beeinträchtigen das Sensorsystem: Cyanursäure, 5,5-Dimethyldantoin, Phosphate, Kupfer, Sand.

Spezifikationen und Funktionen des Messumformers

Elektronikgehäuse: Aluminium

Schutzgrad: IP 66 / NEMA 4X

Anzeige: hinterleuchtetes LCD

75 x 45 mm

Elektr. Anschlüsse: Schraubklemmen

Dimensionen: 180 x 140 x 70 mm

Gewicht: 1.5 kg

Umgebungstemperatur: -10 bis +50 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 - 90% relativ

Nicht kondensierend

Netzanschluss

Spannung:

AC Version: 100 - 240 VAC (± 10 %),

50/60 Hz (± 5 %)

DC Version: 10-36 VDC

Leistungsaufnahme: max. 35 VA

Bedienung und Betrieb

Geführte Bedienung über separate Menüs für Meldungen, Diagnostik, Wartung, Betrieb und Installation.

Menüführung in Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Türkisch.

Menüspezifischer Passwortschutz

Betriebsanzeige von Messwert,

Probenfluss, Alarmstatus und Zeit.

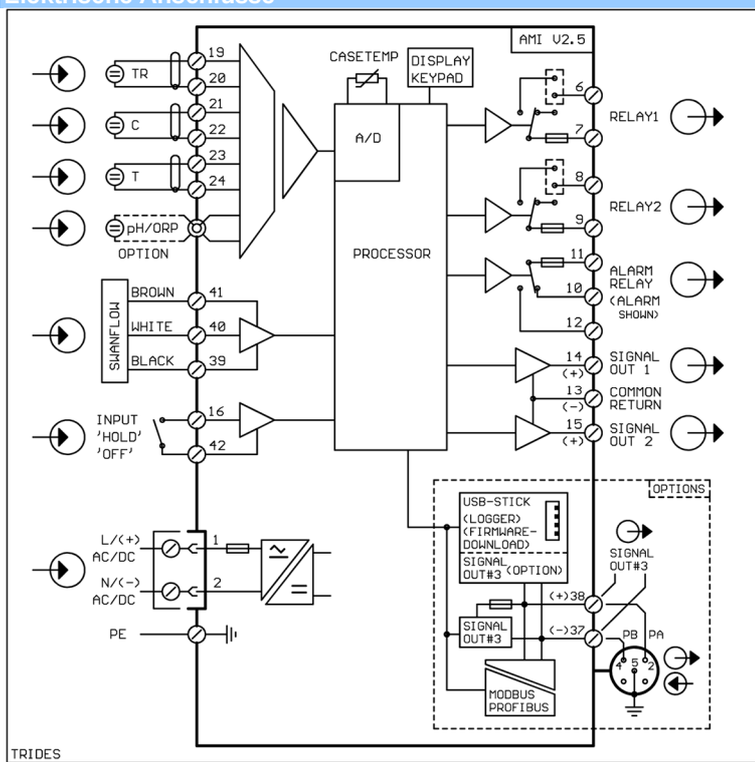
Speicherung von Fehler-, Meldungs- und Kalibrierliste.

Speicherung der letzten 1'500

Messwerte in Datenlogger mit

wählbarem Zeitintervall.

Elektrische Anschlüsse



Sicherheitsfunktionen

Kein Datenverlust nach Stromausfall.
Alle Daten werden in einem nicht flüchtigen Speicher abgelegt.
Schutz gegen Überspannung der Ein- und Ausgänge.
Galvanische Trennung der Messwert-eingänge und der Signalausgänge.

Temperaturüberwachung

Mit einstellbaren min./max. Grenzwerten.

1 Alarmkontakt

Ein potentialfreier Kontakt als Sammelstörmelder für einstellbare Alarmwerte und Systemfehler.
Maximale Belastung: 1A / 250 VAC

1 Schalteingang

Ein Eingang für potentialfreien Kontakt. Programmierbar als Haltekontakt oder zur Unterbrechung der Regelung.

2 Schaltkontakte

Zwei potentialfreie Kontakte, programmierbar als Regler, Grenzwertgeber für Messwerte oder als Schaltkontakt für Reinigungszyklen mit automatischer Haltefunktion.
Nennbelastung: 1A / 250 VAC

2 Signalausgänge (3. als Option)

Zwei programmierbare Signalausgänge für Messwerte (frei skalierbar, linear oder bilinear) oder als kontinuierlicher Regelausgang (Regelparameter einstellbar) als Stromquelle. Dritter Signalausgang wählbar als Stromquelle oder Stromsenke.
Stromschleife: 0/4 - 20 mA
Maximale Bürde: 510 Ω

Reglerfunktionen

Schaltkontakte oder Stromausgänge für je 1 oder 2 Dosierpumpen, Magnetventile, Impulspumpen oder für einen Stellmotor.
Programmierbare P, PI, PID oder PD Regelparameter.

1 Schnittstelle (Option)

- RS485 Schnittstelle (galvanisch getrennt) mit Feldbusprotokoll Modbus RTU oder Profibus DP
- Dritter Stromsignalausgang
- USB Schnittstelle
- HART Schnittstelle

Monitor Daten

Probenanforderungen

Durchfluss: ca. 40 l/h
Temperatur: 5 bis 45 °C
Druck Wassereinlass: 0,15 bis 2 bar
Min. Leitfähigkeit der Probe: 5 µS/cm

Überlaufarmatur

Überlaufarmatur aus Acrylglas mit Durchflusszelle für Trides Sensor und Durchflusssensor. Steckplatz für Temperatursensor, 3 zusätzliche Steckplätze 12 mm für Sensoren.
Zuleitungsschlauch: 6x9 mm
Druck Auslauf: freier Auslauf
Ableitungsschlauch: 14x20 mm (1/2")

Montageplatte

Dimensionen: 280 x 850 x 200 mm
(kompakt.) 300 x 530 x 200 mm
Montageplatte: PVC
Gewicht: 6.0 kg