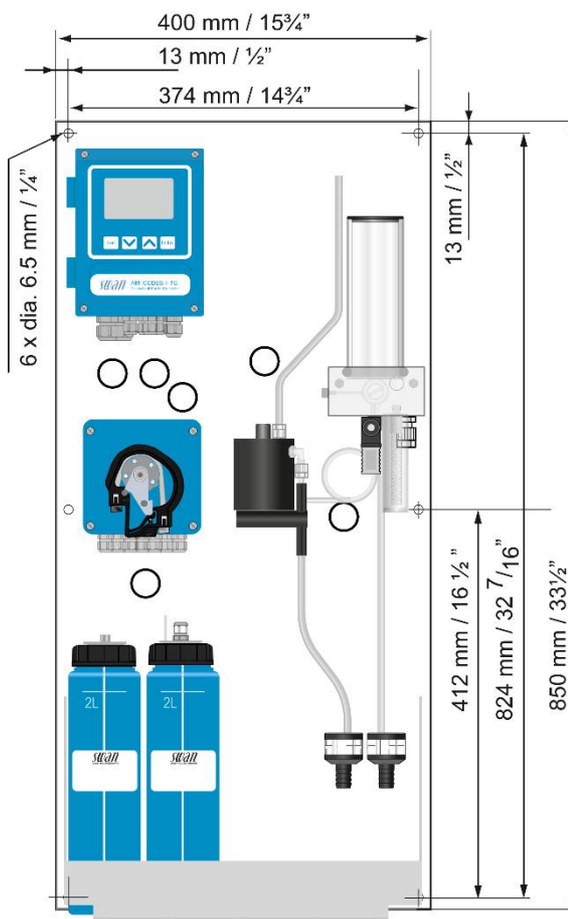


Sistema di analisi completo per la misura automatica ed in continuo di cloro totale in acqua potabile, acque sanitarie, reflue e di mare.

Monitor AMI Codes-II TC

- Per la determinazione in continuo di disinfettanti basata sul principio colorimetrico DPD (EN ISO 7393-2; APHA 4500-Cl G).
- Valori misurati: cloro totale 1, cloro totale 2, dicloroammine, flusso e, se installati, pH e temperatura.
- Sistema completo comprende componenti elettronici di misura e regolazione, fotometro, flussimetro, cella di reazione, sistema di dosaggio reagenti, e contenitori per i reagenti stessi.
- Misura di pH con compensazione di temperatura (opzionale).
- Tutti i più comuni dispositivi per il dosaggio e la regolazione dei disinfettanti e del pH possono essere collegati o attraverso i relè o le uscite analogiche. Possono essere effettuate simultaneamente due regolazioni indipendenti.
- Il dosaggio del disinfettante può essere interrotto automaticamente con un segnale esterno, per es. in caso di interruzione del flusso campione o durante il controlavaggio del filtro.
- Due (con terzo opzionale) valori misurati possono essere resi disponibili come segnali in uscita analogica.
- Visualizzazione degli allarmi ed attivazione dei contatti (relè) di allarme per il superamento di valori soglia definiti dall'utente
- Monitoraggio continuo e automatico dei principali parametri di funzionamento dello strumento (fotometro sporco, flusso campione, livello reagenti).
- Ampio display LCD retroilluminato per la visualizzazione simultanea dei valori misurati e dei parametri di funzionamento..
- Testato e calibrato in fabbrica, pronto per l'installazione e l'uso.



Opzione:

- Interfaccia di comunicazione
- Misura di pH comprendente elettrodo di pH, sensore di temperatura, cavi e scheda elettronica

Accessori:

- Modulo per il lavaggio chimico. Per dettagli si veda la scheda tecnica nr. DitA82312000.

Schema d'Ordine	Monitor AMI Codes-II TC AC	A-25.441.600.0
	Monitor AMI Codes-II TC DC	A-25.442.600.0
Opzioni:	<input type="checkbox"/> Terza uscita analogica 0/4 - 20 mA	A-81.420.050
	<input type="checkbox"/> Interfaccia Profibus DP o Modbus	A-81.420.020
	<input type="checkbox"/> Interfaccia USB	A-81.420.042
Opzioni:	<input type="checkbox"/> Misura di pH e di temperatura	A-87.127.020

Misura Disinfettanti

Cloro totale

Range di Misura (Standard)	Precisione
0.00 - 1.00 ppm	± 0.01 ppm
1.00 - 3.00 ppm	± 0.06 ppm
3.00 - 5.00 ppm	± 0.2 ppm

Range di Misura (Allargato)	Precisione
0.00 - 10 ppm	± 10 %

Tempo di misura tc1:	3 - 5 sec.
Tempo di misura tc2:	2 min.
Ciclo:	3 - 60 min.

pH (opzione):

Range di misura:	da pH 2 a pH 12
Risoluzione:	0,01 pH

Misura di temperatura (opzione)

con sensore Nt5k	
Range di misura:	da -30 a +130 °C
Risoluzione:	0,1 °C

Specifiche e Funzionalità del Trasmettitore

Materiale:	alluminio pressofuso
Grado di protezione:	IP 66 / NEMA 4X
Display:	LCD retroilluminato, 75x45 mm
Connettori elettrici:	morsetti a vite
Temperatura ambiente:	da -10 a +50 °C
Limite di funzionamento:	da -25 a +65 °C
Immagine e trasporto:	da -30 a +85 °C
Umidità:	10 - 90% rel., senza condensa

Alimentazione

Tensione:	
Versione AC:	100 - 240 VAC (± 10 %), 50/60 Hz (± 5 %)
Versione DC:	10 - 36 VDC
Consumo:	max. 35 VA

Funzionamento

Funzionamento intuitivo basato su menu distinti per Messaggi, Diagnostica, Manutenzione, Funzionamento e Installazione. Menu utente multilingue.

Protezione con password specifica per i diversi menu.

Visualizzazione durante il funzionamento dei valori di processo, del flusso campione, dello stato degli allarmi e dell'ora.

Memorizzazione di eventi, allarmi e della cronologia delle calibrazioni.

Funzione di data logger con memorizzazione degli ultimi 1500 eventi rilevati a intervalli di tempo selezionabili.

Caratteristiche di sicurezza

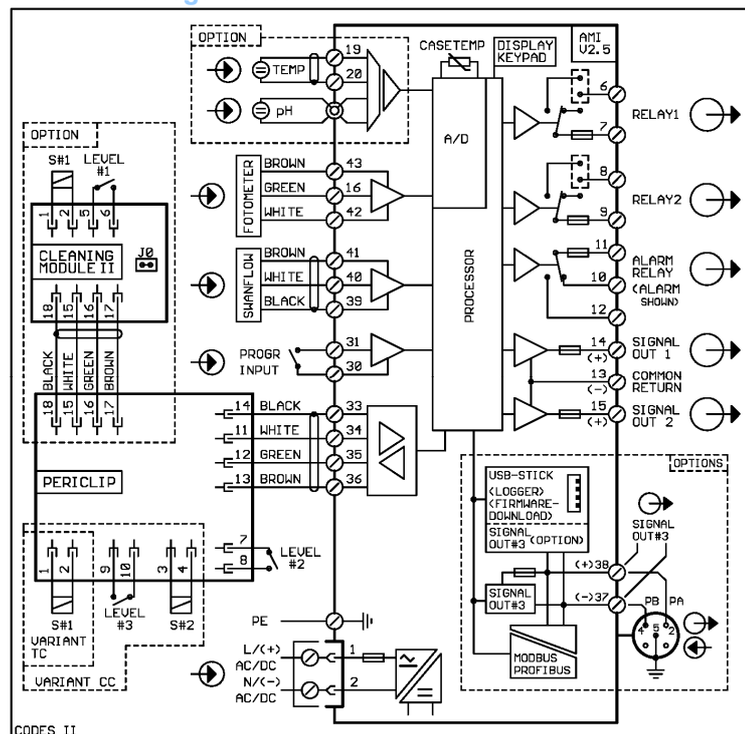
Nessuna perdita di dati in caso di interruzione dell'alimentazione, tutti i dati vengono salvati nella memoria non volatile. Protezione da sovratensione di ingressi e uscite. Separazione galvanica tra gli ingressi di misura e le uscite di segnale.

Monitoraggio della temperatura interna del trasmettitore Con limiti di allarme alto/basso programmabili

Orologio e datario in tempo reale.

Per datazione e programmazione delle azioni.

Schema Collegamento Elettrico



1 Relè allarme Un contatto a potenziale zero per indicazione di allarme cumulativo, per valori di allarme programmabili e per anomalie strumento.
Carico massimo: 1A / 250 V CA

1 Ingresso Un ingresso per contatto a potenziale zero, programmabile per funzione hold o per spegnimento remoto.

2 Uscite relè Due contatti a potenziale zero, programmabili come allarmi di valore limite per le misure, come regolazione o come timer per il sistema di pulizia con funzione automatica di hold.
Carico massimo: 1A / 250 V CA

2 Uscite segnale (3ª come opzione) Due segnali in uscita per le variabili misurate (con libera impostazione della scala, lineare o bilineare) o come uscite di regolazione in continuo (parametri di regolazione programmabili) come una sorgente di corrente. Terza uscita analogica selezionabile come sorgente di corrente o assorbitore di corrente.
Loop di corrente: 0/4 - 20 mA
Carico massimo: 510 Ω

Funzioni di regolazione Relè o uscite in corrente programmabili per 1 o 2 pompe di dosaggio a impulsi, per elettrovalvole o per una valvola motorizzata. Parametri di regolazione programmabili P, PI, PID o PD.

1 Interfaccia di comunicazione (opzione)
- Interfaccia RS485 (separata galvanicamente) con protocollo Fieldbus Modbus RTU o Profibus DP
- Terza uscita analogica 0/4 - 20 mA
- Interfaccia USB

Dati Monitor

Condizioni Campione	
Consumo d'acqua:	min. 10 l/h
Pressione ingresso:	da 0.15 a 2 bar
Temperatura campione:	da 5 a 50 °C

Cella a deflusso
In vetro acrilico con filtro e valvola a spillo ingresso campione.
Fiori per i sensori di pH e temperatura.
Raccordo ingresso: 6 x 8 mm
Uscita campione: scarico atmosferico
Raccordo uscita: 15 x 20 mm

Pannello
Dimensioni : 400 x 850 x 200 mm
Materiale : PVC
Peso complessivo : 12.0 kg