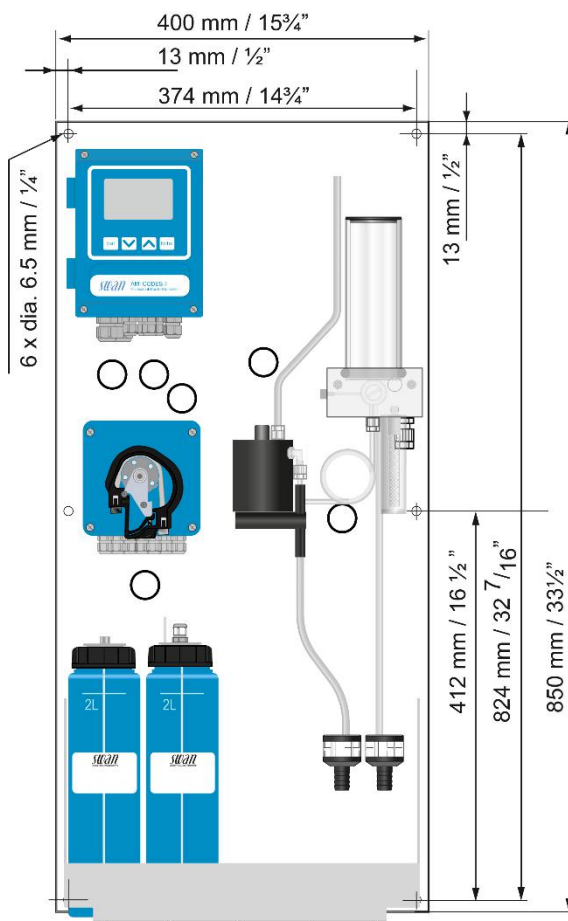


Photomètre en ligne pour le contrôle automatique et continu du chlore et d'autres désinfectants (par exemple monochloramine) dans l'eau potable, l'eau de piscine, l'eau refroidissement, l'eau chaude sanitaire et les effluents.

Moniteur AMI Codes-II

- Détermination des agents de désinfection par méthode colorimétrique en continu (DIN EN ISO 7393-2 et APHA 4500-Cl G).
- Valeurs de mesure : chlore libre / dioxyde de chlore / iodure ou bromure avec DPD+Tampon ou monochloramine / ozone avec DPD+Tampon&KI, surveillance de débit et s'il est installé pH et température.
- Applicable pour l'eau avec protection anticorrosion, acide cyanurique.
- Système complet avec transmetteur, photomètre et chambre de mesure, avec surveillance du débit d'échantillon et des réactifs, monté sur un panneau de fixation.
- Mesure pH avec compensation de la température intégrée (capteur de pH et température en option).
- Tous les dispositifs de dosage de désinfectants et de contrôle du pH peuvent être connectés via des relais ou des sorties analogiques 0/4-20mA. Deux organes de dosage indépendants peuvent fonctionner simultanément.
- Le Dosage peut être interrompu automatiquement par une commande externe, par exemple, au cours d'une interruption de débit ou de contre lavage de filtres.
- Deux (trois en option) sorties analogiques sont disponibles pour transmettre un choix de valeurs de mesure.
- Affichage d'alarme et activation de relais d'alarme définis par l'utilisateur lorsque les limites critiques pour les valeurs mesurées sont atteintes.
- Contrôle automatique et continu des fonctions principales de l'instrument (photomètre sale, débit de l'échantillon, niveau de réactifs).
- Large écran LCD rétro éclairé indiquant toutes les valeurs mesurées et les informations d'état en même temps.
- Testé à l'usine et prêt à l'emploi.



Options:

- Interface de communication
- Mesure du pH avec compensation de température intégrée.

Accessoires :

- Module de nettoyage chimique.
Voir fiche technique no. DfrA82312000.

Réf. de commande	Moniteur AMI Codes-II AC	A-25.441.100.0
	Moniteur AMI Codes-II DC	A-25.442.100.0
Option:	[] Troisième sortie de signal par courant 0/4 à 20 mA	A-81.420.050
	[] Interface Profibus DP et Modbus	A-81.420.020
	[] Interface USB	A-81.420.042
	[] Interface HART	A-81.420.060
Option:	[] Mesure du pH avec compensation de température	A-87.127.020

Mesures de désinfectant

Plage de mesure: **Précision:**

Ozone
0.05 – 1.00 ppm ± 0.01 ppm

HOCl, chlore libre, monochloramine
0.00 – 1.00 ppm ± 0.01 ppm
1.00 – 3.00 ppm ± 0.06 ppm
3.00 – 5.00 ppm ± 0.2 ppm

Dioxyde de chlore, iodure, bromure
0.00 – 2.00 ppm ± 0.02 ppm
2.00 – 6.00 ppm ± 0.12 ppm

Temps de réponse: 90 % du changement de Cl excédentaire en 60 secondes après l'arrivée de l'échantillon dans la chambre de mesure.
Intervalle de mesure chlore libre: 1–12 min.

pH (option):
Plage de mesure: pH 2 - 12
Résolution: 0.01 pH

Température (Option)
avec capteur Nt5k
Plage de mesure : -30 à +100 °C
Résolution: 0.1 °C

Caractéristiques et fonctionnalités du transmetteur

Boîtier électronique : fonte d'aluminium
Étanchéité : IP 66 / NEMA 4X
Afficheur : LCD rétroéclairé, 75 x 45 mm
Connexions électriques : bornes à vis
Température ambiante: -10 à +50 °C
Temp. de fonctionnement: -25 à +65 °C
Stockage et transport: -30 à +85 °C
Humidité: 10 à 90 % relative, sans cond.

Alimentation électrique

Tension :
Version AC: 100 à 240 VCA (± 10 %), 50/60 Hz (± 5 %)
Version DC: 10-36 VDC
Consommation : 35 VA maxi

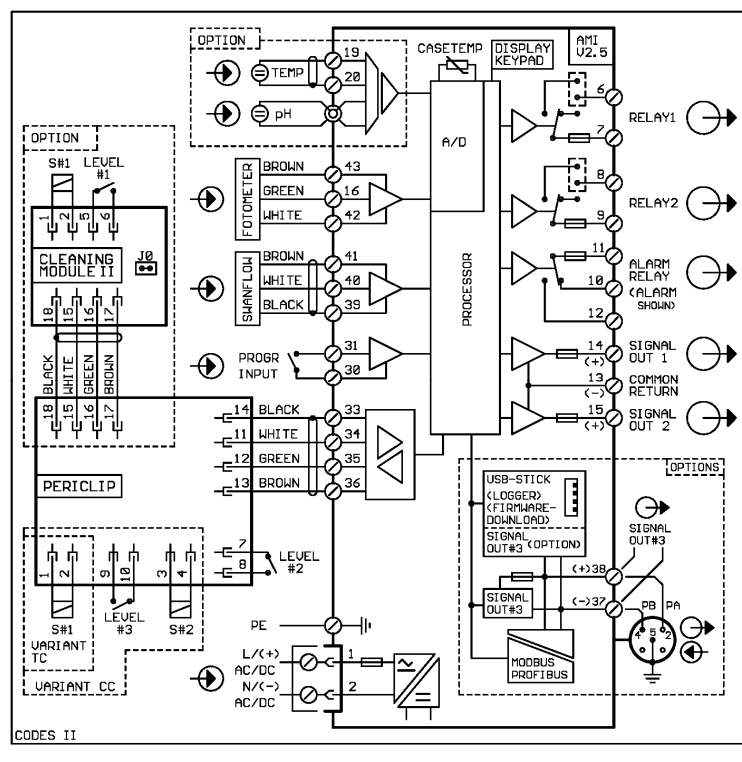
Utilisation

Facile à utiliser par des menus séparés pour "messages", "diagnostic" "maintenance" "utilisation" et "installation".
Menus utilisateurs en anglais, allemand, français, espagnol, et turc.
Protection spécifique par mot de passe pour chaque menu séparé.
Affichage de la valeur de processus, de débit d'échantillon, de l'état d'alarme et du temps de fonctionnement.
Journal des évènements, des alarmes et de l'historique d'étalonnage.
Sauvegarde des derniers 1'500 enregistrements dans le journal à des intervalles sélectionnables.

Dispositifs de sécurité

Pas de perte de données en cas de panne secteur ; toutes les données sont sauvegardées dans une mémoire non volatile. Protection des entrées et sorties contre la surtension.
Séparation galvanique des entrées de mesure et des sorties de signaux.

Schéma de connexions électriques



Surveillance de la température du transmetteur avec alarmes programmables de seuil supérieur / inférieur.

Horloge temps réel avec calendrier
Pour l'heure et pré-programmation des actions.

1 relais d'alarme

Un contact libre de potentiel pour l'alarme collective des valeurs d'alarme programmables et les défauts d'instrument.
Charge maxi : 1A / 250 VCA

1 entrée

pour un contact libre de potentiel ; fonction programmable "hold" ou "remote off".

2 sorties à relais

Deux contacts libres de potentiel et programmables comme interrupteurs de seuil pour les valeurs de mesure, comme régulateurs ou comme temporisateur pour le nettoyage du système, avec fonction "hold" automatique.
Charge nominal : 1A / 250 VCA

2 sorties de signaux (option 3ème sortie)

Deux sorties de signaux programmables pour les valeurs de mesure (librement échelonnables, linéaires ou bilinéaires) ou comme sortie de régulation en continu (paramètres de régulation programmables) comme une source de courant. Troisième sortie de signal par courant peut être choisit comme source de courant absorbé.
Boucle de courant : 0/4 à 20 mA
Charge ohmique maxi : 510 Ω

Fonctions de régulation

Relais ou sorties de courant programmables pour 1 ou 2 pompes de dosage à impulsions, électrovannes ou pour une vanne motorisée.

Paramètres de régulation programmables P, PI, PID ou PD.

1 interface de communication (option)

- Interface RS485 (à séparation galvanique) par Modbus RTU ou Profibus DP
- 3^e sortie de signaux
- Interface USB
- Interface HART

Caractéristiques du moniteur

Conditions de l'échantillon

Débit : au moins approx. 10 l/h
Prise d'analyse : 0.15 - 2 bar
Température d'échantillon : 5 à 50 °C

Chambre de trop plein

Chambre transparente en verre acrylique avec filtre de protection et régulateur de débit. Emplacement disponible pour électrodes de pH et de température.

Raccord de tuyau : 6 x 8 mm
Mise à l'égout : écoulement libre
Raccord de tuyaux : 15 x 20 mm

Panneau de montage

Dimensions: 400 x 850 x 200 mm
Matière: PVC
Masse totale: 12.0 kg