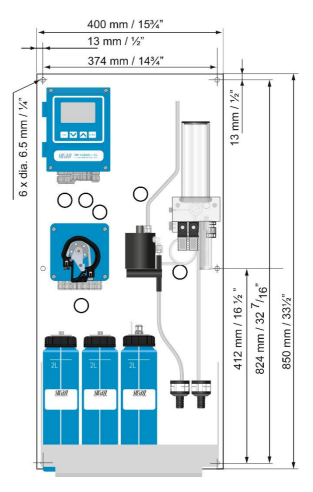


Photomètre en ligne pour le contrôle automatique et continu du chlore libre, monochloramine, du chlore résiduel totale et du chlore combiné dans les installations piscines, traitement de l'eau potable, d'eau chaude sanitaire et effluent.

Moniteur AMI Codes-II CC

- Détermination des agents de désinfection par méthode colorimétrique en continu (DIN EN ISO 7393-2 et APHA 4500-CI G)
- Valeurs de mesure : chlore libre, monochloramine, chlore résiduel totale et du chlore combiné, 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 intégré (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 CC AC	A-25.441.700.0
	Moniteur AMI Codes-II CC DC	A-25.442.700.0
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
Option:	[] Mesure du pH avec compensation de température	A-87.127.020



SWAN Analytische Instrumente AG CH-8340 Hinwil/Switzerland Tel. +41 44 943 63 00 swan@swan.ch www.swan.ch

Moniteur AMI Codes-II CC

Fiche technique réf DfrA2544X7000

Mesures de désinfectant

Mesure du chlore libre, monochloramine et du chlore résiduel total

Plage de mesure Précision 0.00 - 1.00 ppm \pm 0.01 ppm 1.00 - 3.00 ppm \pm 0.06 ppm 3.00 - 5.00 ppm \pm 0.2 ppm

Chlore combiné calculé à partir de la différence du chlore résiduel total et du chlore libre.

Cycle de mesure: 2 min Intervalle de mesure chlor libre:

Off. 1 - 12 min.

Intervalle de mesure chlor totale: Off, 10 - 60 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

du transmetteur

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

Alimentation électrique

Tension

100 à 240 VAC (± 10 %), Version AC:

50/60 Hz (± 5 %)

Version DC: 10 - 36 VDĆ 35 VA maxi Consommation:

Utilisation

Facile à utiliser par des menus séparés pour "messages", "diagnostic" "maintenance" "utilisation" et "installation".

Menus utilisateurs en anglais, allemand, français et espagnol.

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 2 sorties de signaux (option 3ème sélectionnables.

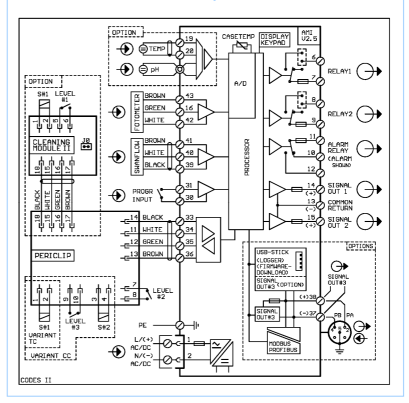
Dispositifs de sécurité

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 -25 à +65 °C 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. 1A / 250 VCA Charge maxi:

1 entrée

pour un contact libre de potentiel ; fonc- Caractéristiques du moniteur tion programmable "hold" ou "remote off".

2 sorties à relais

Deux contacts libres de potentiel et programmables comme interrupteurs de Température d'échantillon : seuil pour les valeurs de mesure, comme régulateurs ou comme temporisateur Chambre de trop plein pour le nettoyage du système, avec fonc- Chambre transparente en verre acrylique tion "hold" automatique.

Charge nominal: 1A / 250 VCA

sortie)

Deux sorties de signaux programmables Mise à l'égout : pour les valeurs de mesure (librement Raccord de tuyaux : échelonnables, linéaires ou bilinéaires) Panneau de montage ou comme sortie de régulation en continu Dimensions: (paramètres de régulation programmables) comme une source de courant. Masse totale: Troisième sortie de signal par courant peut être choisit comme source de courant courant absorbé.

0/4 à 20 mA Boucle de courant : 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
- 3e sortie de signaux
- Interface USB

Conditions de l'échantillon

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

avec filtre de protection et régleur de débit.

Emplacement disponible pour électrodes de pH et de température.

Raccord de tuyau : 6 x 8 mm écoulement libre 15 x 20 mm

400 x 850 x 200 mm Matière: PVC 12.0 kg