

Information technique

Liquiline System CA80AM

Analyseur colorimétrique pour l'ammonium



Transmetteur intégré avec technologie Memosens numérique, jusqu'à 2 voies de mesure

Domaines d'application

- Bus de terrain numériques (Modbus TCP ou Modbus RS485) et serveur web intégré
- Surveillance et optimisation des rendements épuratoires des stations d'épuration municipales et industrielles
- Surveillance des eaux à la sortie des stations d'épuration à des fins de documentation
- Surveillance et optimisation des bassins d'aération

Principaux avantages

- Transformation simple en station de mesure grâce au raccordement de quatre capteurs Memosens maximum
- Etalonnage et nettoyage automatiques
- Intervalles de mesure, de nettoyage et d'étalonnage configurables par l'utilisateur
- Groupe froid en option pour augmenter la durée de conservation des réactifs
- Coûts de maintenance réduits grâce à la longue durée de conservation des réactifs
- Gammes de mesure modifiables par l'utilisateur

[Suite de la page titre]

- Construction modulaire pour des fonctionnalités facilement extensibles
- Communication numérique pour un accès à distance
- Version 2 voies disponible

Sommaire

Principe de fonctionnement et construction du système	5	Consommation	23
Principe de mesure colorimétrique	5	Fusible	23
Ammonium	5	Entrées de câble	23
Détermination photométrique de l'ammonium	5	Entrées de tuyau	23
Interférences	6	Spécification de câble	23
Ensemble de mesure	6	Raccordement des modules optionnels	24
Groupe froid pour les réactifs (en option)	9	Raccordement des capteurs (en option)	26
Architecture de l'appareil	10	Performances	27
Schéma de principe	10	Erreur de mesure	27
Codage des slots et des ports	11	Ecart de mesure des entrées capteur	27
Communication et traitement des données	13	Ecart de mesure des entrées et sorties courant	27
Fiabilité	13	Répétabilité	27
Fiabilité grâce à la technologie Memosens	13	Répétabilité des entrées capteur	27
Maintenabilité	14	Intervalle de mesure	27
Fonctions d'autosurveillance	17	Intervalle périodique d'étalonnage	27
Sécurité des données	17	Intervalle de maintenance	27
Sécurité informatique	17	Durée d'entretien	27
Entrée	18	Environnement	28
Valeurs mesurées	18	Gamme de température ambiante	28
Gamme de mesure	18	Température de stockage	28
Types d'entrée	18	Humidité	28
Signal d'entrée	18	Indice de protection	28
Entrée courant, passive	18	Compatibilité électromagnétique	28
Spécifications de tuyau (appareil à prise directe)	18	Sécurité électrique	28
Spécification de câble (pour capteurs optionnels avec technologie Memosens)	18	Degré de pollution	28
Sortie	19	Process	28
Signal de sortie	19	Température de l'échantillon	28
Signal de défaut	19	Débit d'échantillon	28
Charge	19	Consistance de l'échantillon	28
Mode de transmission	19	Alimentation en échantillon	28
Sorties courant, actives	20	Construction mécanique	28
Etendue de mesure	20	Dimensions	28
Caractéristique du signal	20	Poids	29
Spécification électrique	20	Matériaux	30
Spécification de câble	20	Opérabilité	31
Sorties relais	20	Concept de configuration	31
Spécification électrique	20	Affichage	31
Données spécifiques au protocole	21	Configuration à distance	31
Modbus RS485	21	Packs de langues	34
Modbus TCP	21	Certificats et agréments	34
Serveur Web	21	Marquage CE	34
EtherNet/IP	22	EAC	34
Alimentation électrique	23	cCSAus	34
Tension d'alimentation	23	Informations à fournir à la commande	35
Raccordement bus de terrain	23	Page produit	35
		Configurateur de produit	35
		Contenu de la livraison	35

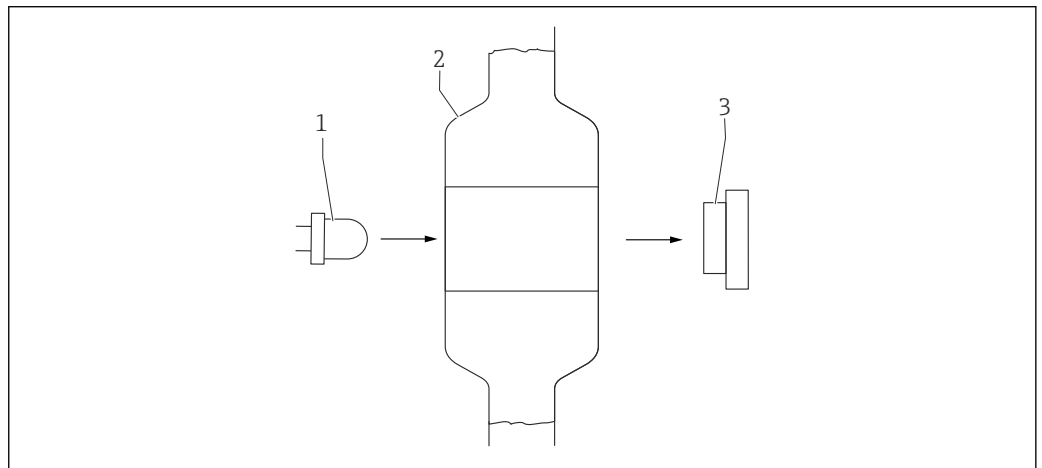
Accessoires	35
Dispositif de préparation des échantillons	35
Consommables pour CA80AM	35
Kit de maintenance CAV800	36
Solution de nettoyage CY820 (pour tuyaux du dispositif de préparation d'échantillons et du collecteur d'échantillon) . . .	36
Kits de mise à niveau CAZ800	36
Capteurs	36
Fonctionnalités supplémentaires	39
Câble de mesure	40
Logiciel	40
Autres accessoires	41

Principe de fonctionnement et construction du système

Principe de mesure colorimétrique

Après la préparation de l'échantillon spécifique à l'application, une partie du perméat est pompée dans la chambre de mélange/réaction. Le réactif colorant spécifique est dosé avec précision dans le rapport de mélange défini. La réaction chimique provoque une coloration caractéristique de l'échantillon. Le photomètre multispectral détermine l'absorption provoquée par l'échantillon ou la coloration résultante aux longueurs d'onde définies. Les longueurs d'onde, ainsi que les relations entre elles, sont spécifiques à ce paramètre analysé.

L'intensité de l'absorption de la lumière permet de déduire directement par proportionnalité la concentration du paramètre analysé dans l'échantillon. Pour compenser d'éventuels effets parasites résultant de la turbidité et de la contamination, ainsi que le vieillissement des LED, une mesure de référence est réalisée avant la mesure elle-même. Ce signal de référence est soustrait du signal de mesure. Une régulation de la température maintient la température constante dans le photomètre afin d'assurer une réaction reproductible qui se produit dans un court laps de temps.



A0022399

1 Principe de mesure colorimétrique

- 1 Unité à LED multispectrale (pour mesure/référence)
- 2 Cuvette - chambre de mélange et de réaction
- 3 Détecteur (pour mesure/référence)

Ammonium

L'ammonium apparaît entre autres lors de la décomposition biologique de composés azotés. Les eaux naturelles ne présentent normalement aucune trace d'ammonium. Si des concentrations plus élevées sont détectées dans les eaux usées et les lixiviats de décharge, cela indique la présence d'une pollution industrielle ou agricole. La charge d'ammonium d'une masse d'eau est par conséquent un bon indicateur de la qualité de l'eau.

Détermination photométrique de l'ammonium

Méthode du bleu d'indophénol

Le dichloro-isocyanurate et le salicylate de sodium provoquent une coloration bleu-vert en présence d'ammonium dans une solution alcaline. Cette méthode suit la norme ISO 7150-1 (GB 7481-87, DIN 38406-5). A l'aide d'une combinaison de différentes longueurs d'onde, l'absorption est mesurée sur toute la gamme de concentration. L'intensité d'absorption de la lumière est ici directement proportionnelle à la concentration d'ammonium dans l'échantillon.

Interférences

Les ions mentionnés ont été vérifiés avec les concentrations indiquées. Un effet de la totalisation de ces ions n'a pas été étudié. Aucune interférence transverse n'a été observée jusqu'aux concentrations indiquées.

500 mg/l (ppm)	Na ⁺ , K ⁺ , SO ₄ ²⁻
250 mg/l (ppm)	NO ₃ ⁻ -N, PO ₄ ³⁻
50 mg/l (ppm)	Cr ³⁺ , Zn ²⁺
30 mg/l (ppm)	NO ₂ ⁻ -N
2 mg/l (ppm)	Ag ⁺

Ensemble de mesure

L'ensemble de mesure complet comprend :

- Analyseur Liquiline System CA80AM dans la configuration commandée
- Réactifset solutions standard (à commander séparément)
- Dispositif de préparation des échantillons Liquiline System CAT8x0 (en option)

Microfiltration (Liquiline System CAT810)

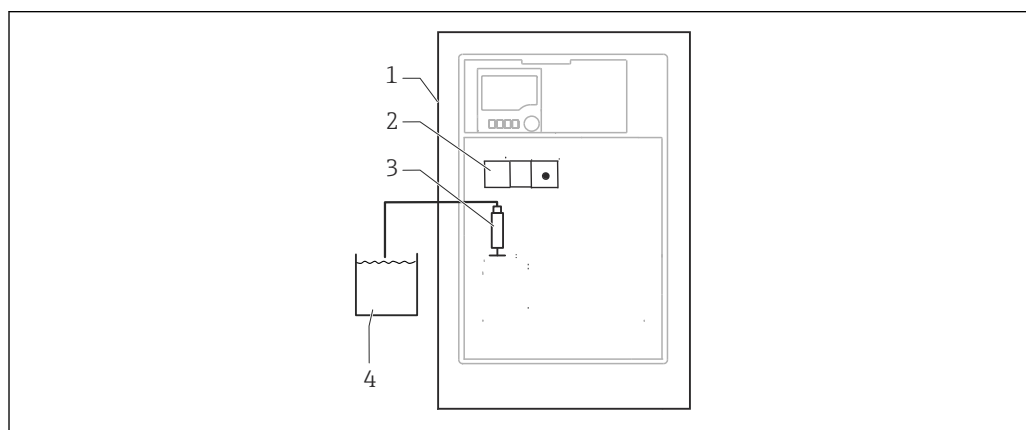
- Fonction : prélèvement dans conduite sous pression + filtration
- Crépine, 50 µm
- Commande via CA80
 - En option : commande temporisée via timer intégré
- Contre-lavage, avec air comprimé ou eau
- Version pour façade d'armoire ou intégration dans le socle de l'analyseur
- Application : sortie de station d'épuration

Filtration par membrane (Liquiline System CAT820), version avec filtre céramique

- Fonction : prélèvement + filtration
- Cartouche filtrante à membrane en céramique ; dimension des pores 0,1 µm
- Communication via protocole Memosens, commande via CA80
- Contre-lavage avec de l'air comprimé (version avec technologie Memosens)
- Installation simple avec Flexdip CYH112 (TI00430C)
- Application : activation des boues, sortie de station d'épuration, eaux de surface

Filtration par membrane (Liquiline System CAT860)

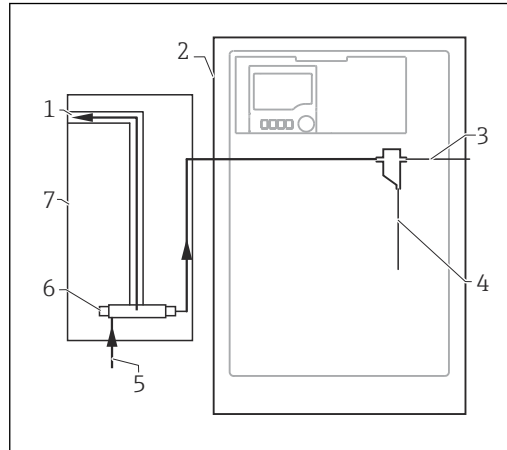
- Fonction : prélèvement + filtration
- Cartouche filtrante à membrane en céramique ; dimension des pores 0,1 µm
- Communication via protocole Memosens, commande via CA80
- Fonction de contre-lavage automatique avec solution de nettoyage et air comprimé
- Installation simple avec Flexdip CYH112 (TI00430C)
- Application : entrée de station d'épuration



2 Ensemble de mesure avec Liquiline System, appareil à prise directe

- 1 Liquiline System CA80
- 2 Photomètre
- 3 Seringue de dosage
- 4 Echantillon sans particule

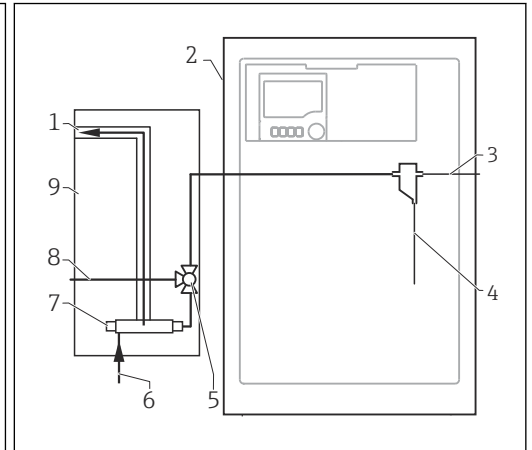
A0028796



A0028792

3 Ensemble de mesure avec Liquiline System CAT810

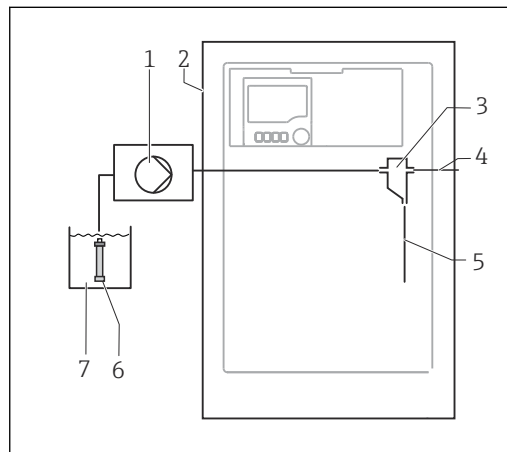
- 1 Trop-plein
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Trop-plein collecteur d'échantillons
- 4 Echantillon
- 5 Echantillon sous pression
- 6 Unité de filtration
- 7 Liquiline System CAT810



A0028793

4 Ensemble de mesure avec Liquiline System CAT810 et vanne de nettoyage

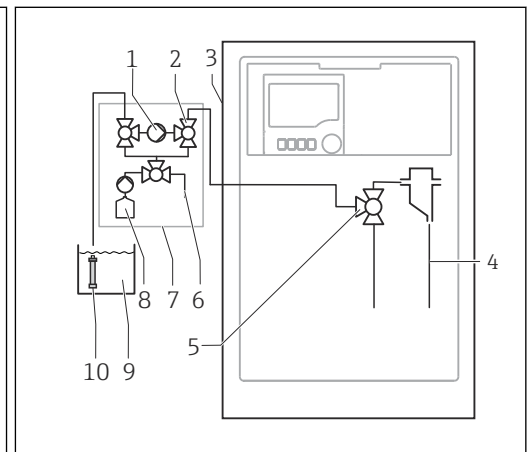
- 1 Trop-plein
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Trop-plein collecteur d'échantillons
- 4 Echantillon
- 5 Vanne de nettoyage
- 6 Echantillon sous pression
- 7 Unité de filtration
- 8 Raccord de rinçage (air comprimé ou eau)
- 9 Liquiline System CAT810



A0028789

5 Ensemble de mesure avec Liquiline System CAT820

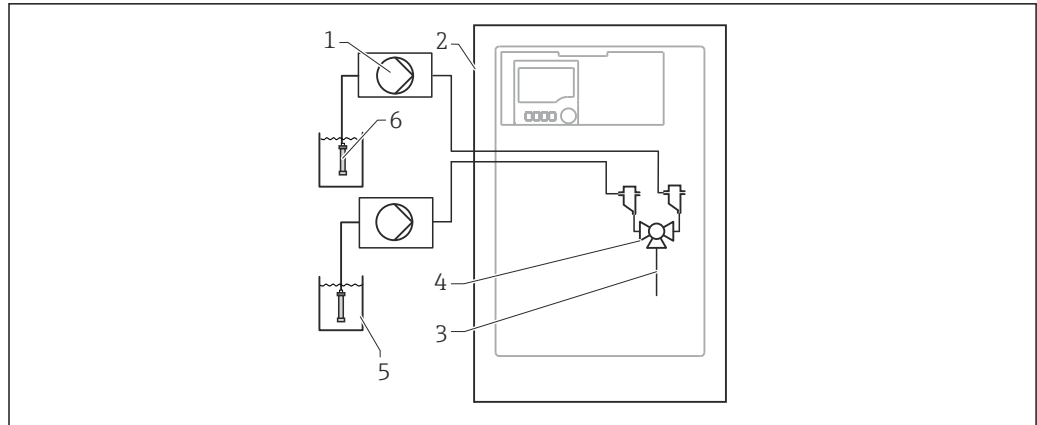
- 1 Pompe
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Collecteur d'échantillons
- 4 Trop-plein collecteur d'échantillons
- 5 Echantillon
- 6 Filtre (céramique)
- 7 Produit



A0028788

6 Ensemble de mesure avec Liquiline System CAT860

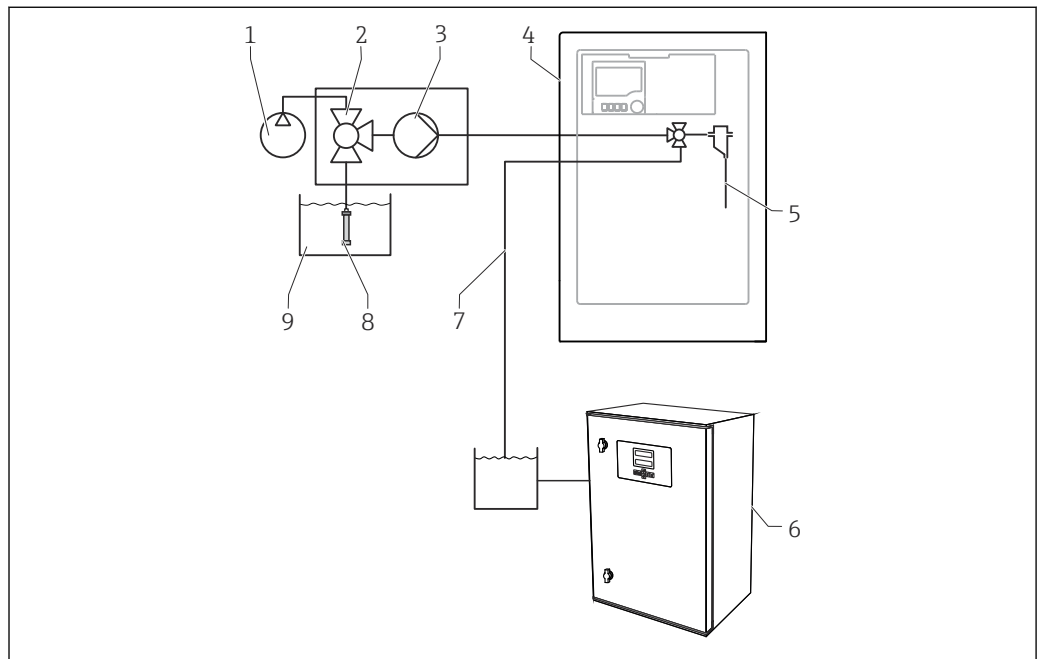
- 1 Pompe
- 2 Vanne
- 3 Liquiline System CA80
- 4 Echantillon
- 5 Vanne
- 6 Air comprimé
- 7 Liquiline System CAT860
- 8 Solution de nettoyage
- 9 Produit
- 10 Filtre (céramique)



A0028790

7 Ensemble de mesure avec deux Liquiline System CAT820

- 1 Pompe
- 2 Liquiline System CA80
- 3 Echantillon
- 4 Vanne
- 5 Produit
- 6 Filtre (céramique)



A0028787

8 Ensemble de mesure avec Liquiline System CA80, Liquiline System CAT820 et un second analyseur

- 1 Contre-lavage à l'air comprimé (en option)
- 2 Vanne (en option)
- 3 Pompe
- 4 Liquiline System CA80
- 5 Echantillon
- 6 Deuxième analyseur
- 7 Echantillon vers le deuxième analyseur
- 8 Filtre (céramique)
- 9 Produit

Solution personnalisée

Avant d'être analysé, l'échantillon doit être préparé par l'utilisateur afin qu'il soit sans particule et homogène (échantillon représentatif). L'échantillon peut être soit transporté vers un collecteur externe soit pompé directement dans le collecteur d'échantillon de l'analyseur. Le dispositif de préparation des échantillons spécifique à l'utilisateur doit disposer de sa propre unité de commande.

Groupe froid pour les réactifs (en option)

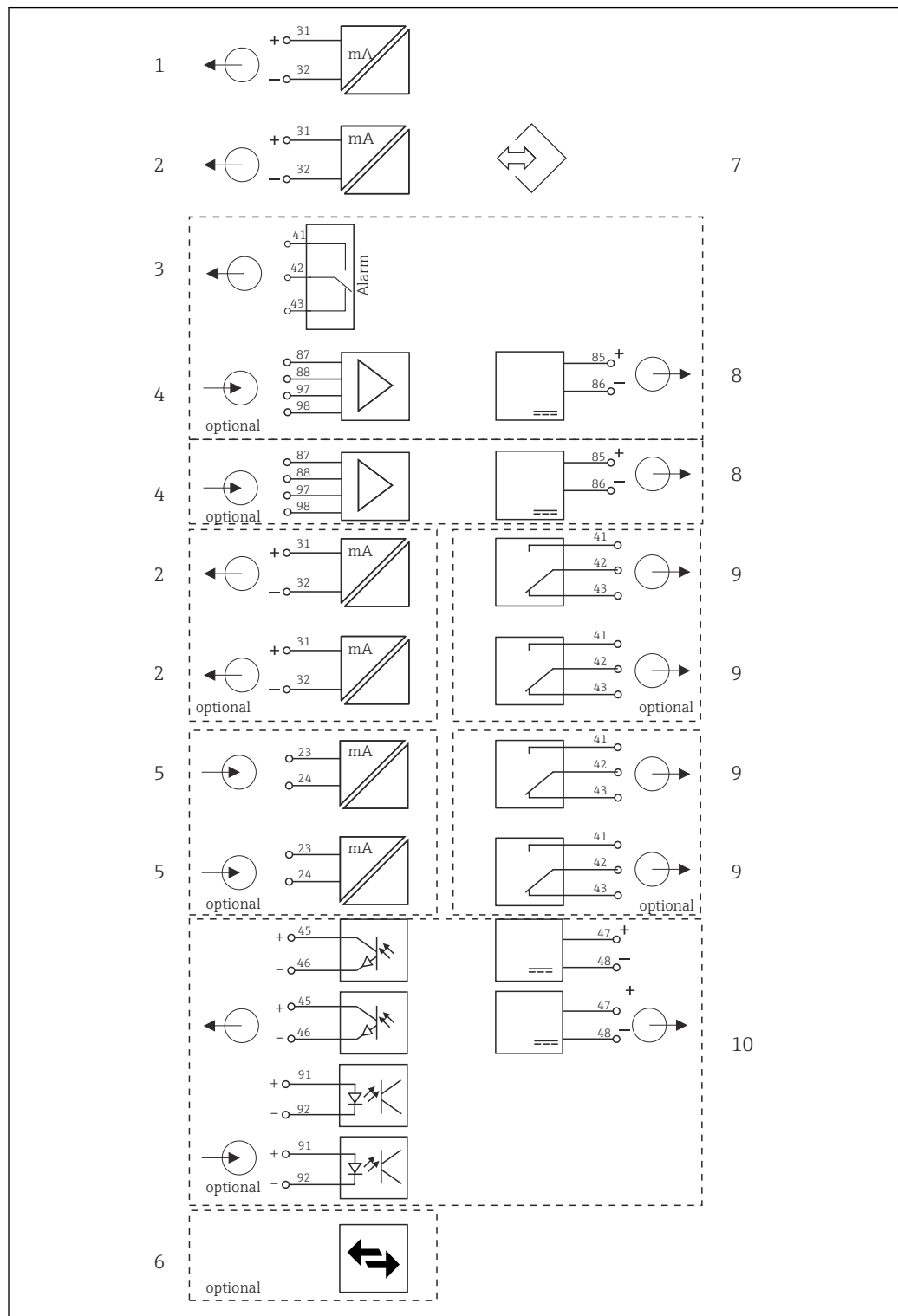
L'analyseur peut être équipé d'un groupe froid intelligent à haut rendement énergétique pour les réactifs.

Grâce à la très faible consommation de réactifs et à la durée de conservation prolongée, les réactifs peuvent durer jusqu'à 12 semaines en fonction de la concentration.

La réfrigération se fait par un élément Peltier et ne nécessite pas de maintenance. Elle est commandée automatiquement par l'électronique.

Architecture de l'appareil

Schéma de principe



A0021099

9 Schéma de principe CA80

1 Sortie courant 1:1

2 Sorties courant

3 Relais alarme

4 2 x entrée Memosens (1 x en option)

5 2 x entrée courant (en option)

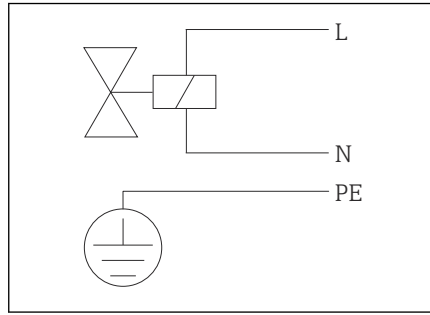
6 Modbus/Ethernet (en option)

7 Interface service

8 Alimentation, capteurs avec câble surmoulé

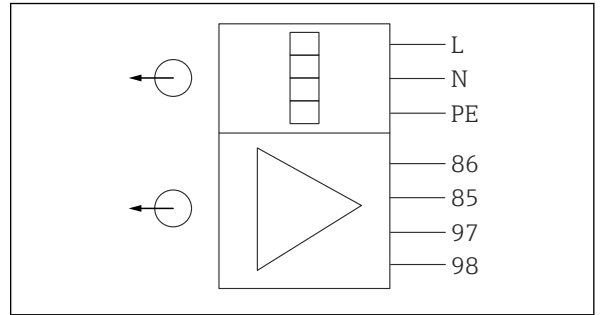
9 2 ou 4 x relais (en option)

10 2 entrées et sorties numériques (en option)



A0023193

10 Schéma de principe système de préparation d'échantillons, Liquiline System CAT810 avec vanne de nettoyage



A0021102

11 Schéma de principe système de préparation d'échantillons, Liquiline System CAT820 et CAT860

85, Raccordement pour alimentation 24-V

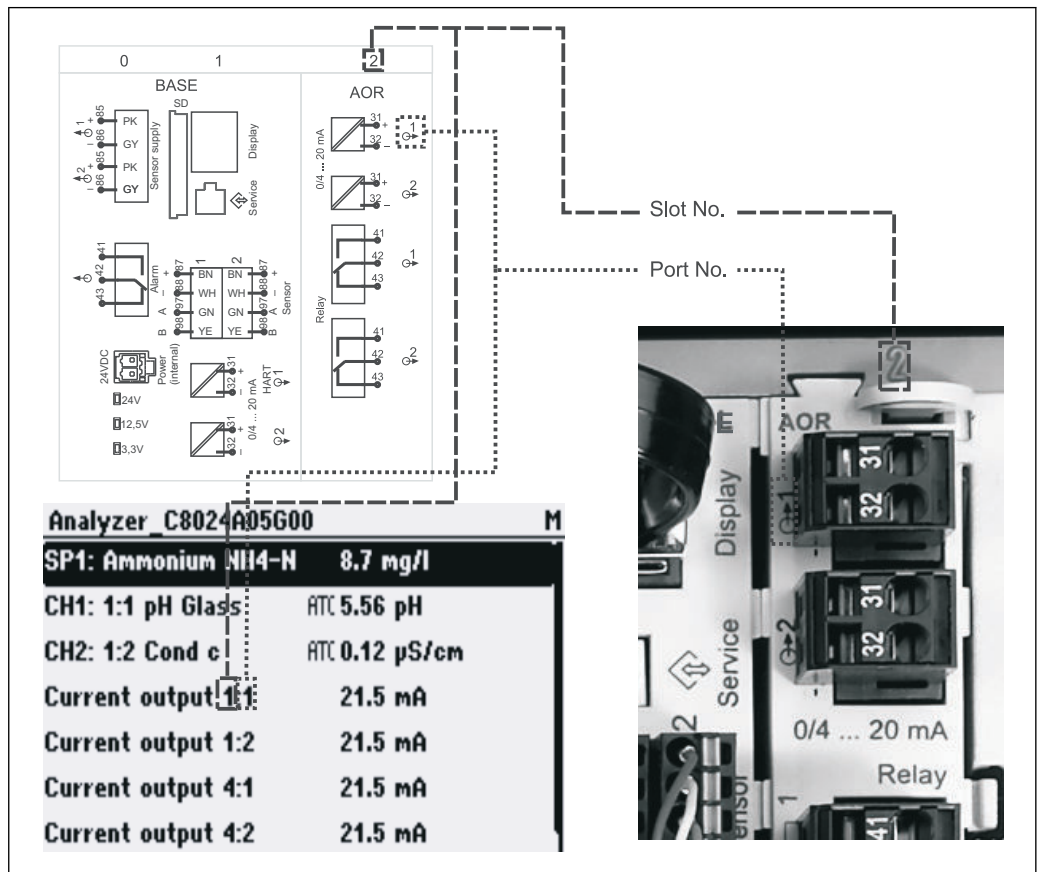
86

97, Raccordement communication

98

2 x communication via protocole Memosens (1 x en option), système de chauffage de tuyau

Codage des slots et des ports



A0021498-FR

12 Codage des slots et ports du hardware et affichage

La configuration de l'électronique suit un concept modulaire :

- Il y a plusieurs emplacements pour les modules électroniques. Ils sont appelés "slots".
- Les slots sont numérotés consécutivement dans le boîtier. Les slots 0 et 1 sont toujours réservés au module de base.
- Chaque module électronique a une ou plusieurs entrées et sorties ou relais. Ils sont tous appelés ici "ports".

- Les ports sont numérotés pour chaque module électronique et sont reconnus automatiquement par le software.
- Les sorties et les relais sont nommés selon leur fonction, par ex. "Sortie courant", et sont affichés dans l'ordre croissant avec les numéros de slot et de port.
Exemple :
L'affichage "Sortie courant 2:1" signifie : slot 2 (par ex. module AOR) : port 1 (sortie courant 1 du module AOR)
- Les entrées sont assignées aux voies de mesure dans l'ordre croissant "n° slot:port"
Exemple :
 - L'affichage "SP1 : **Ammonium**" signifie :
Le point de prélèvement SP1 est assigné à la voie de mesure 1 de l'analyseur.
 - L'affichage pour les capteurs "CH1: 1:1 verre pH" signifie :
La voie 1 (CH1) est le slot 1 (module de base) : port 1 (entrée 1) et un capteur de pH en verre y est raccordé.

Communication et traitement des données

Types de communication :

- Bus de terrain
 - PROFIBUS DP (profil 3.02)
 - Modbus TCP ou RS485
- Configuration via Ethernet
- EtherNet/IP

Module d'extension 485 et sorties courant

Pour les protocoles de communication Modbus et Ethernet :
Jusqu'à 2 sorties courant peuvent être utilisées en parallèle.

Module d'extension ETH et sorties courant

- Communication via Ethernet ou EtherNet/IP
- Jusqu'à 4 sorties courant peuvent être utilisées en parallèle.

Terminaison de bus sur l'appareil

- Via commutateur à coulisse sur le module bus 485
- Affichage via la LED "T" sur le module bus 485

Fiabilité

Fiabilité grâce à la technologie Memosens

Memosens

Avec Memosens, votre point de mesure est plus sûr et plus fiable :

- Transmission de signal numérique, sans contact, d'où une isolation galvanique optimale
- Totalement étanche
- Le capteur peut être étalonné en laboratoire, d'où une disponibilité accrue du point de mesure dans le process
- Maintenance prédictive par enregistrement des données capteur, par ex. :
 - Total des heures de fonctionnement
 - Heures de fonctionnement à des valeurs mesurées très élevées ou très faibles
 - Heures de fonctionnement à des températures élevées
 - Nombre de stérilisations à la vapeur
 - Etat des capteurs

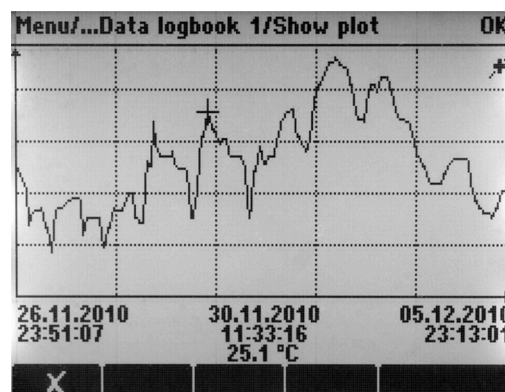
Maintenabilité**Construction modulaire**

L'analyseur modulaire s'adapte facilement à vos besoins :

- Modules d'extension pour de nouvelles fonctions ou des fonctions avancées, par ex. sorties courant, relais et communication numérique
- Transformation d'un analyseur monovoie en un analyseur bivoie
- Transformation en un analyseur réfrigéré
- Transformation en une station de mesure avec capteurs d'analyse numériques avec technologie Memosens
- En option : connecteur de capteur M12 pour le raccordement de tout type de capteurs Memosens

Mémoire

- Mémoires circulaires intégrées indépendantes (FIFO) ou mémoires à pile pour enregistrer :
 - Une valeur analogique (par ex. débit, valeur de pH, conductivité)
 - Des événements (par ex. coupure de courant)
- Registre de données analyseur
 - Temps de balayage : réglé automatiquement en fonction de l'intervalle de mesure
 - Max. 2 registres de données
 - 20 000 entrées par registre
 - Représentation graphique (courbes) ou liste numérique
 - Réglage par défaut : activé pour toutes les voies, mémoire circulaire (FIFO)
- Registres de données pour capteurs numériques :
 - Temps de balayage réglable : 1 à 3600 s (1 h)
 - Max. 8 registres de données
 - 150 000 entrées par registre
 - Représentation graphique (courbes) ou liste numérique
- Registre d'étalonnage : max. 75 entrées
- Registre du hardware :
 - Configuration du hardware et modifications de la configuration
 - Max. 125 entrées
- Registre de version :
 - Comprenant les mises à jour du logiciel
 - Max. 50 entrées
- Journal des événements
- Registre d'événements analyseur
 - Événements spécifiques à l'analyseur
 - Max. 19 500 entrées, mémoire circulaire ou mémoire de remplissage pour l'enregistrement
- Registre des opérations : max. 250 entrées
- Registre de diagnostic : max. 250 entrées



13 Registre des données : représentation graphique

A0024359

Fonctions mathématiques (valeurs de process virtuelles)

Outre les valeurs de process "réelles" délivrées par des capteurs physiques raccordés ou des entrées analogiques, les fonctions mathématiques peuvent calculer jusqu'à 6 valeurs de process "virtuelles".

Les valeurs de process "virtuelles" peuvent être :

- Délivrées via une sortie courant ou un bus de terrain
- Utilisées comme grandeurs réglantes
- Affectées comme grandeurs mesurées à un contact de seuil
- Utilisées comme grandeurs mesurées pour déclencher un nettoyage
- Représentées dans des menus de mesure définis par l'utilisateur

Les fonctions mathématiques suivantes sont possibles :

- Calcul du pH à partir de deux valeurs de conductivité selon la norme VGB 405, par ex. dans l'eau d'alimentation de chaudière
- Différence entre deux valeurs mesurées de sources différentes, par ex. pour la surveillance de la membrane
- Conductivité différentielle, par ex. pour la surveillance du rendement des échangeurs d'ions
- Conductivité dégazée, par ex. pour les commandes de process dans les centrales électriques
- Redondance pour la surveillance de deux ou trois capteurs redondants
- Calcul du rH à partir des valeurs mesurées d'un capteur de pH et d'un capteur de redox
- Editeur de formules pour opérations booléennes avec jusqu'à 3 valeurs mesurées

FieldCare et Field Data Manager

FieldCare

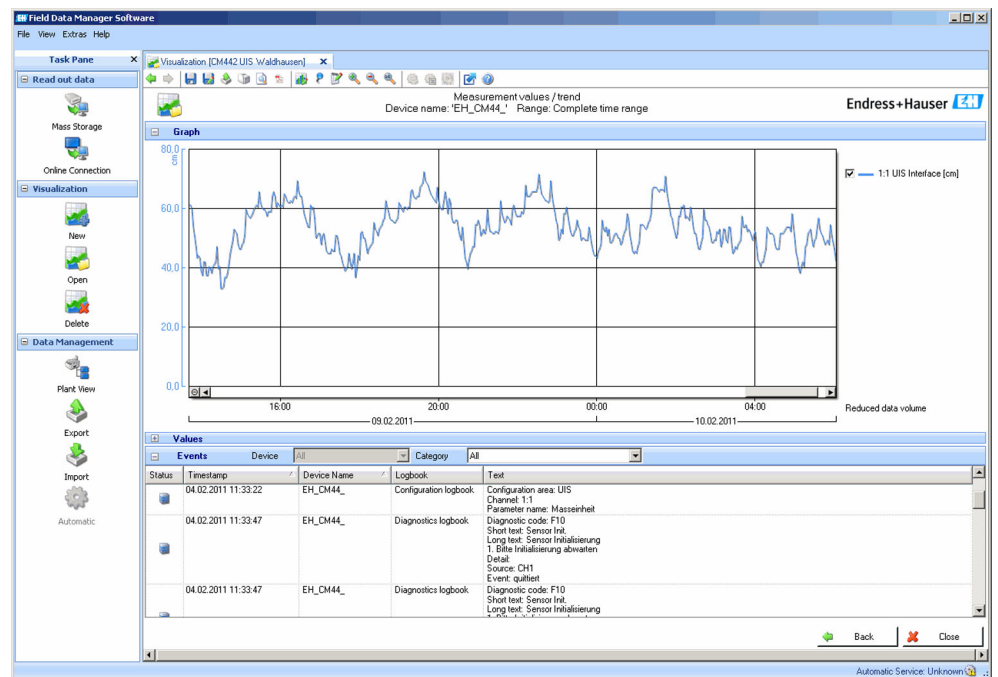
Software basé sur la technologie FDT/DTM pour la configuration et l'asset management

- Configuration complète de l'appareil en cas de connexion via FXA291 et l'interface service
- Accès à quelques paramètres de configuration et données d'identification, de mesure et de diagnostic en cas de connexion via le modem HART
- Les registres peuvent être téléchargés en format CSV ou binaire pour le software "Field Data Manager"

Field Data Manager

Software de visualisation et banque de données pour les données de mesure, étalonnage et configuration

- Base de données SQL inviolable
- Importation, sauvegarde et impression des registres
- Représentation des courbes d'évolution des valeurs mesurées



14 Field Data Manager : représentation des courbes d'évolution

Carte SD

Le support de mémoire interchangeable permet :

- Mise à jour et mise à niveau du software simples et rapides
- Mise à jour et mise à niveau simples et rapides des listes des paramètres de mesure
- Sauvegarde des données de la mémoire interne de l'appareil (par ex. registres)
- Transmission des configurations complètes à un appareil ayant le même équipement (fonction backup)
- Transmission des configurations sans TAG ni adresse bus à des appareils ayant le même équipement (fonction copie)

Endress+Hauser propose en accessoires des cartes SD ayant fait leurs preuves dans l'industrie. Ces cartes mémoire garantissent une sécurité des données maximale.

Il est également possible d'utiliser d'autres cartes SD. Toutefois, Endress+Hauser décline toute responsabilité quant à la sécurité des données de ces cartes.

Fonctions d'autosurveillance	<p>Electronique</p> <ul style="list-style-type: none">■ En cas de surintensité, les entrées courant sont désactivées et en cas de disparition de la surintensité, automatiquement réactivées.■ Les tensions de la carte sont surveillées et la température de la carte est également mesurée. <p>Compteur</p> <p>Des compteurs surveillent les consommables tels que les réactifs ou les seringues.</p> <p>Photomètre</p> <ul style="list-style-type: none">■ Surveillance automatique de la température■ Surveillance active de la communication entre le module du photomètre et l'électronique de l'analyseur■ Capteur de fuite dans le boîtier <p>Dispositif de préparation des échantillons (en option)</p> <ul style="list-style-type: none">■ Surveillance active de la communication entre le dispositif de préparation des échantillons avec communication Memosens et l'analyseur■ Compteur pour les consommables, tels que les tuyaux de la pompe péristaltique <p>Collecteur d'échantillons (en option)</p> <p>Surveillance active du niveau de liquide dans le collecteur d'échantillons pour garantir l'alimentation en liquide de l'analyseur</p>
Sécurité des données	<p>Tous les réglages, registres, etc. sont mémorisés dans une mémoire non volatile de sorte que les données sont conservées même en cas de coupure de courant.</p>
Sécurité informatique	<p>Une garantie de notre part n'est accordée qu'à la condition que l'appareil soit installé et utilisé conformément au manuel de mise en service. L'appareil dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.</p> <p>Il appartient à l'opérateur lui-même de mettre en place les mesures de sécurité informatiques qui protègent en complément l'appareil et la transmission de ses données conformément à son propre standard de sécurité.</p>

Entrée

Valeurs mesurées	NH ₄ -N, NH ₄ , NH ₃ [mg/l, ppm]
Gamme de mesure	CA80AM-AAA1 : 0,05 à 20 mg/l NH ₄ -N CA80AM-AAS1 : CA80AM-AAA2 : 0,5 à 50 mg/l NH ₄ -N CA80AM-AAS2 : CA80AM-AAA3 : 1 à 100 mg/l NH ₄ -N CA80AM-AAS3 :
Types d'entrée	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 ou 2 voies de mesure (paramètre principal de l'analyseur) ▪ 1 à 4 entrées capteur numériques pour capteurs avec protocole Memosens (en option) ▪ Entrées courant analogiques (en option)
Signal d'entrée	Selon la version 2 x 0/4 ... 20 mA (en option), passif, potentiellement isolé
Entrée courant, passive	Etendue de mesure > 0 ... 20 mA Caractéristique du signal Linéaire Résistance interne Non linéaire Tension d'essai 500 V
Spécifications de tuyau (appareil à prise directe)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dégagement : max. 1,0 m (3.3 ft) ▪ Hauteur : max. 0,5 m (1.6 ft) ▪ ID tuyau : 1,6 mm (1/16 inch)
Spécification de câble (pour capteurs optionnels avec technologie Memosens)	Type de câble Câble de données Memosens CYK10 ou câble capteur surmoulé, chacun avec cosses ou connecteur rond M12 (en option) Longueur de câble Max. 100 m (330 ft)

Sortie

Signal de sortie

Selon la version :

- 2 x 0/4 à 20 mA, actif, potentiellement isolé (version standard)
- 4 x 0/4 à 20 mA, actif, potentiellement isolé (version avec "2 sorties supplémentaires")
- 6 x 0/4 à 20 mA, actif, potentiellement isolé (version avec "4 sorties supplémentaires")

Modbus RS485	
Codage du signal	EIA/TIA-485
Vitesse de transmission des données	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 et 115200 baud
Séparation galvanique	Oui
Terminaison de bus	Commutateur à coulisse interne avec affichage par LED

Ethernet et Modbus TCP	
Codage du signal	IEEE 802.3 (Ethernet)
Vitesse de transmission des données	10 / 100 MBd
Séparation galvanique	Oui
Raccordement	RJ45, M12 en option
Adresse IP	DHCP ou configuration via menu

EtherNet/IP	
Codage du signal	IEEE 802.3 (Ethernet)
Vitesse de transmission des données	10 / 100 MBd
Séparation galvanique	Oui
Raccordement	RJ45, M12 en option (codé D)
Adresse IP	DHCP (par défaut) ou configuration via menu

Signal de défaut

Réglable, conformément à la recommandation NAMUR NE 43

- Dans la gamme de mesure 0 ... 20 mA :
Courant de défaut de 0 ... 23 mA
- Dans la gamme de mesure 4 ... 20 mA :
Courant de défaut de 2,4 ... 23 mA
- Réglage par défaut du courant de défaut pour les deux gammes de mesure :
21,5 mA

Charge

max. 500 Ω

Mode de transmission

Linéaire

Sorties courant, actives

Etendue de mesure 0 ... 23 mA

Caractéristique du signal Linéaire

Spécification électrique
Tension de sortie
 max. 24 V
Tension d'essai
 500 V

Spécification de câble
Type de câble
 Recommandation : câble blindé
Spécification de câble
 Max. 2,5 mm² (14 AWG)

Sorties relais

Spécification électrique
Types de relais
 ■ 1 contact inverseur unipolaire (relais d'alarme)
 ■ 2 ou 4 contacts inverseurs unipolaires (en option avec modules d'extension)
Charge maximale
 ■ Relais alarme : 0,5 A
 ■ Tous les autres relais : 2,0 A
Pouvoir de coupure des relais

Module de base (relais d'alarme)

Tension de coupure	Charge (max.)	Cycles de commutation (min.)
230 V AC, $\cos\Phi = 0,8$ à 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
115 V AC, $\cos\Phi = 0,8$ à 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
24 V DC, L/R = 0 à 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

Module d'extension

Tension de coupure	Charge (max.)	Cycles de commutation (min.)
230 V AC, $\cos\Phi = 0,8$ à 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
	2 A	120.000
115 V AC, $\cos\Phi = 0,8$ à 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
	2 A	170.000
24 V DC, L/R = 0 à 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000
	2 A	150.000

Charge minimale (typique)

- Min. 100 mA à 5 V DC
- Min. 1 mA à 24 V DC
- Min. 5 mA à 24 V AC
- Min. 1 mA à 230 V AC

Données spécifiques au protocole

Modbus RS485

Protocole	RTU/ASCII
Codes de fonction	03, 04, 06, 08, 16, 23
Support de diffusion pour codes de fonction	06, 16, 23
Données de sortie	16 valeurs mesurées (valeur, unité, état), 8 valeurs numériques (valeur, état)
Données d'entrée	4 valeurs de consigne (valeur, unité, état), 8 valeurs numériques (valeur, état), informations de diagnostic
Caractéristiques prises en charge	Adresse réglable via le commutateur ou le software

Modbus TCP

Port TCP	502
Connexions TCP	3
Protocole	TCP
Codes de fonction	03, 04, 06, 08, 16, 23
Support de diffusion pour codes de fonction	06, 16, 23
Données de sortie	16 valeurs mesurées (valeur, unité, état), 8 valeurs numériques (valeur, état)
Données d'entrée	4 valeurs de consigne (valeur, unité, état), 8 valeurs numériques (valeur, état), informations de diagnostic
Caractéristiques prises en charge	Adresse réglable via DHCP ou software

Serveur Web

Le serveur Web permet un accès total à la configuration de l'appareil, aux valeurs mesurées, aux messages de diagnostic, aux registres et aux données de maintenance via un routeur standard WiFi/WLAN/LAN/GSM ou 3G avec une adresse IP définie par l'utilisateur.

Port TCP	80
Caractéristiques prises en charge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Configuration de l'appareil commandée à distance(1 session) ▪ Sauvegarde/restauration de la configuration de l'appareil (via carte SD) ▪ Exportation des registres (formats des fichiers : CSV, FDM) ▪ Accès au serveur Web via DTM ou Internet Explorer ▪ Login ▪ Le serveur Web peut être déconnecté

EtherNet/IP

Protocole	EtherNet/IP	
Certification ODVA	Oui	
Profil d'appareil	Appareil générique (Product type: 0x2B)	
ID fabricant	0x049E _h	
Identifiant de l'appareil	0x109F	
Polarité	Auto-MIDI-X	
Connexions	CIP	12
	I/O	6
	Explicit message	6
	Multicast	3 consumers
Minimum RPI	100 ms (par défaut)	
Maximum RPI	10000 ms	
Intégration système	EtherNet/IP	EDS
	Rockwell	Add-on-Profile Level 3, Faceplate for Factory Talk SE
Données IO	Input (T → O)	Etat de l'appareil et message de diagnostic avec la plus haute priorité Valeurs mesurées : <ul style="list-style-type: none"> ■ 16 AI (analog input) + état + unité ■ 8 DI (discrete input) + état
	Output (O → T)	Valeurs réglantes : <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 AO (analog output) + état + unité ■ 8 DO (discrete output) + état

Alimentation électrique

Tension d'alimentation



L'analyseur est équipé d'un câble d'alimentation et d'un connecteur de sécurité avec une longueur de câble de 4,3 m (14.1 ft).

Les analyseurs avec spécification de commande CA80xx-CA (CSA C/US General Purpose) sont équipés d'un câble d'alimentation conforme à la norme nord-américaine.

- 100 à 120 V AC / 200 à 240 V AC
ou 24 V DC
- 50 ou 60 Hz

AVIS

L'appareil n'a pas d'interrupteur secteur

- ▶ Le client doit prévoir un sectionneur protégé à proximité de l'appareil.
- ▶ Le sectionneur doit être un commutateur ou un disjoncteur et être marqué comme sectionneur pour l'appareil.
- ▶ L'alimentation des versions 24 V doit être isolée des câbles conducteurs dangereux au niveau de la source de tension par une isolation double ou renforcée.

Raccordement bus de terrain Tension d'alimentation : non applicable

Consommation 130 VA + 660 VA par tuyau chauffé, max. 1450 VA (version avec groupe froid)

Fusible 5 x 20 mm 10 A/250 V fusible fin pour chauffage de tuyau

Entrées de câble

- 4 x perçages pour M16, G3/8, NPT3/8", connexion Memosens
- 4 x perçages pour M20, G1/2, NPT1/2"

Entrées de tuyau 4 x perçages pour M32 pour entrée et sortie d'échantillon

Spécification de câble

Presse-étoupe	Diamètre de câble admissible
M16x1,5 mm	4 ... 8 mm (0,16 ... 0,32")
M12x1,5 mm	2 ... 5 mm (0,08 ... 0,20")
M20x1,5 mm	6 ... 12 mm (0,24 ... 0,48")
NPT3/8"	4 ... 8 mm (0,16 ... 0,32")
G3/8	4 ... 8 mm (0,16 ... 0,32")
NPT1/2"	6 ... 12 mm (0,24 ... 0,48")
G1/2	7 ... 12 mm (0,28 ... 0,48")



Les presse-étoupe montés en usine sont serrés à 2 Nm.

Raccordement des modules optionnels

AVIS

Combinaisons hardware non admissibles (en raison de conflits dans l'alimentation)

Mesures erronées jusqu'à la défaillance totale du point de mesure à cause de l'accumulation de chaleur ou de surcharge

- ▶ Vérifiez si l'extension que vous avez prévue pour votre transmetteur aboutit à une combinaison hardware admissible (Configurateur sur www.fr.endress.com/CA80AM).
- ▶ Notez que la somme de toutes les entrées et sorties courant ne doit pas dépasser 8.
- ▶ Veillez à ne pas utiliser plus de deux modules "DIO". Plus de modules "DIO" ne sont pas autorisés.
- ▶ En cas de doute, adressez-vous à votre agence Endress+Hauser.

Aperçu de tous les modules disponibles

Nom des modules				
AOR	2R	4R	2DS	DIO
<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x sorties analogiques 0/4 à 20mA ■ 2 relais ■ Réf. 71111053 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 relais ■ Réf. 71125375 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 relais ■ Réf. 71125376 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 entrées capteur numériques ■ 2 alimentations pour capteurs numériques ■ Réf. 71135631 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 entrées numériques ■ 2 sorties numériques avec tension auxiliaire ■ Réf. 71135638

Nom des modules				
2AO	4AO	2AI	485	ETH
<ul style="list-style-type: none"> 2 x sorties analogiques 0/4 à 20mA Réf. 71135632 	<ul style="list-style-type: none"> 4 x sorties analogiques 0/4 à 20mA Réf. 71135633 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x entrées analogiques 0/4 à 20mA Réf. 71135639 	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet (serveur web ou Modbus TCP) Réf. 71135634 	<ul style="list-style-type: none"> Serveur web et Ethernet/IP ou Modbus TCP Réf. 71272410



PROFIBUS DP (module 485)

Les contacts 95, 96 et 99 sont pontés dans le connecteur. Cela évite l'interruption de la communication PROFIBUS si le connecteur est hors tension.

**Raccordement des capteurs
(en option)***Capteurs avec protocole Memosens*

Types de capteur	Câble de capteur	Capteurs
Capteurs numériques sans alimentation interne supplémentaire	Avec connexion enfichable et transmission de signal inductive	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capteurs de pH ▪ Capteurs de redox ▪ Capteurs combinés ▪ Capteurs d'oxygène (ampérométriques et optiques) ▪ Capteurs de conductivité avec mesure conductive de la conductivité ▪ Capteurs de chlore (désinfection)
	Câble surmoulé	Capteurs de conductivité avec mesure inductive de la conductivité
Capteurs numériques avec alimentation interne supplémentaire	Câble surmoulé	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capteurs de turbidité ▪ Capteurs pour mesure d'interface ▪ Capteurs pour mesure du coefficient d'absorption spectrale (CAS) ▪ Capteurs de nitrates ▪ Capteurs d'oxygène optiques ▪ Capteurs à sélectivité ionique

Performances

Erreur de mesure ¹⁾	CA80AMxx-A1, -S1 :	0,05 à 20 mg/l (ppm) NH ₄ -N ± 2 % de la valeur affichée + 0,05 mg/l (ppm) NH ₄ -N
	CA80AM-xx-A2, -S2 :	0,5 à 20 mg/l (ppm) NH ₄ -N ± 2 % de la valeur affichée + 0,05 mg/l (ppm) NH ₄ -N > 20 à 50 mg/l (ppm) NH ₄ -N ± 2 % de la valeur affichée + 0,5 mg/l (ppm) NH ₄ -N
	CA80AMxx-A3, -S3 :	1,0 à 50 mg/l (ppm) NH ₄ -N ± 3 % de la valeur affichée + 0,5 mg/l (ppm) NH ₄ -N > 50 à 100 mg/l (ppm) NH ₄ -N ± 3 % de la valeur affichée + 1,0 mg/l (ppm) NH ₄ -N
Ecart de mesure des entrées capteur	--> Documentation du capteur raccordé	
Ecart de mesure des entrées et sorties courant	Ecarts de mesure typiques : < 20 µA (pour des valeurs de courant < 4 mA) < 50 µA (pour des valeurs de courant 4 ... 20 mA) respectivement à 25 °C (77° F) Erreur de mesure supplémentaire en fonction de la température : < 1,5 µA/K	
Répétabilité ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ CA80AMxx-A1, -A2, -A3 et -S1 : ± 2 % de la valeur affichée + 0,05 mg/l (ppm) NH₄-N ■ CA80AMxx-S2 et -S3 : ± 3 % de la valeur affichée 	
Répétabilité des entrées capteur	--> Documentation du capteur raccordé	
Intervalle de mesure	Continu (env. 8 min), réglable ≥ 10 min	
Intervalle périodique d'étalonnage	1 h à 90 jours, selon l'application et les conditions ambiantes	
Intervalle de maintenance	Tous les 3 à 6 mois, selon l'application	
Durée d'entretien	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes les semaines : contrôle visuel ■ Tous les trois mois : 1 heure 	

1) Selon la norme ISO 15839 avec solutions standard et réactif fraîchement préparé. Les erreurs de mesure comprennent toutes les incertitudes de l'analyseur. Elles n'incluent pas les incertitudes provenant des solutions standard utilisées comme référence.

2) Selon ISO 15839 avec solutions standard et réactif fraîchement préparé. Les erreurs de mesure comprennent toutes les incertitudes de l'analyseur. Elles n'incluent pas les incertitudes provenant des solutions standard utilisées comme référence.

Environnement

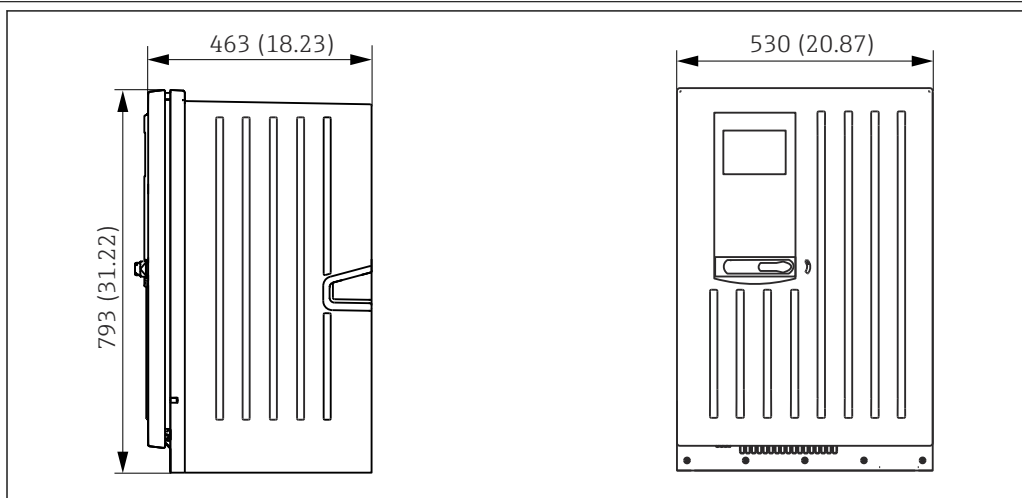
Gamme de température ambiante	+5 à +40 °C (41 à 104 °F)
Température de stockage	-20 à +60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité	10 à 95%, sans condensation
Indice de protection	IP55 (armoire, socle de l'analyseur), TYPE 3R (armoire, socle de l'analyseur)
Compatibilité électromagnétique	Emissivité et immunité aux interférences selon EN 61326-1:2013, classe A pour les domaines industriels
Sécurité électrique	Selon EN/IEC 61010-1:2010, classe de protection I Basse tension : catégorie de surtension II Pour les installations jusqu'à 2000 m (6500 ft) au-dessus du niveau de la mer
Degré de pollution	Ce produit est adapté pour un taux de pollution 2.

Process

Température de l'échantillon	4 à 40 °C (39 à 104 °F)
Débit d'échantillon	min. 5 ml/min (0,17 fl.oz./min)
Consistance de l'échantillon	Faible teneur en solides (turbidité < 50 NTU), aqueux, homogénéisé
Alimentation en échantillon	Sans pression

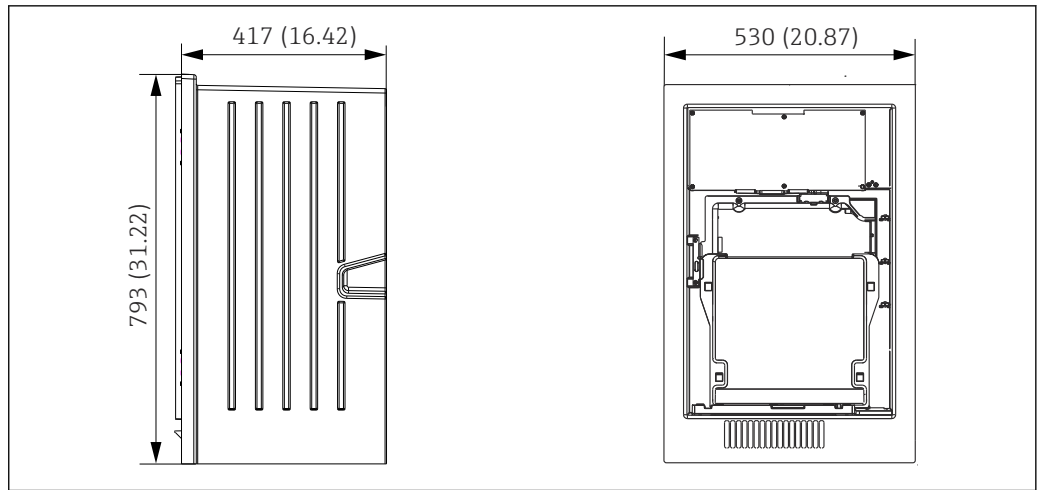
Construction mécanique

Dimensions



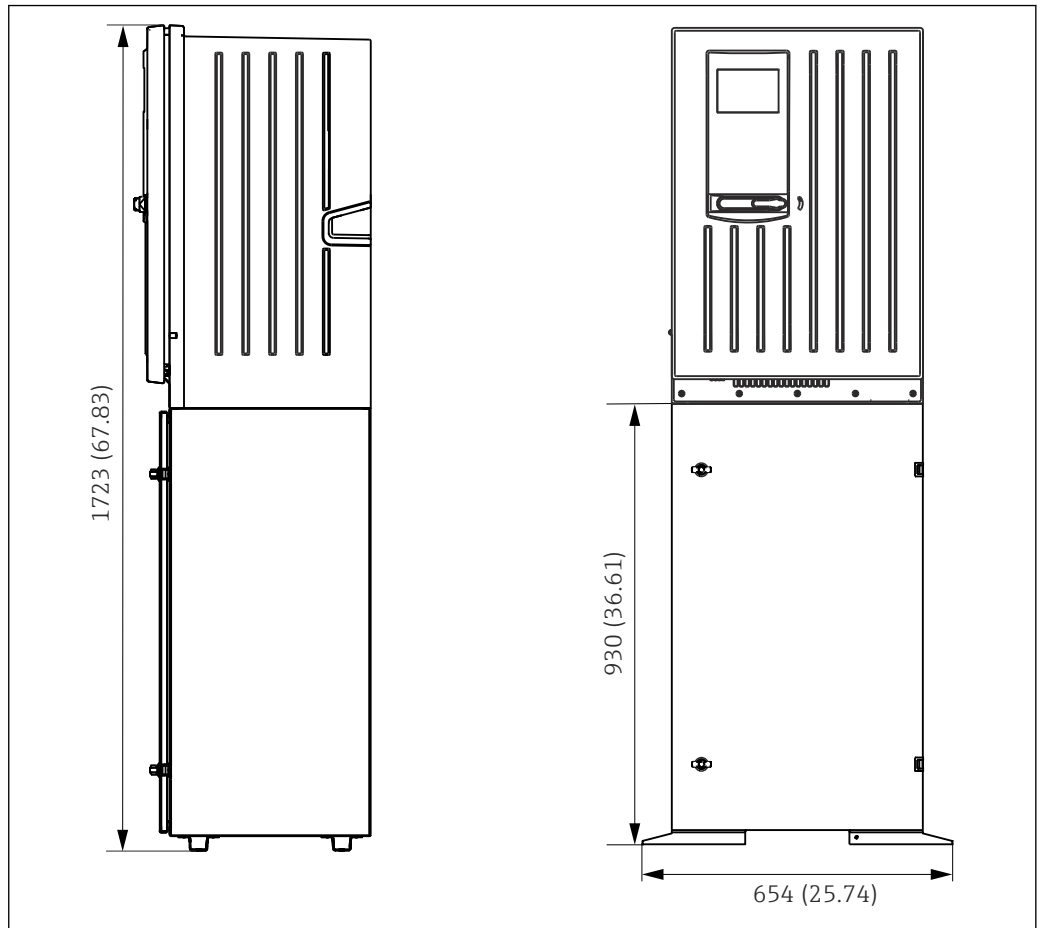
A0028820

15 *Liquiline System CA80 version fermée, dimensions en mm (in)*



A0030419

16 *Liquiline System CA80 version ouverte, dimensions en mm (in)*



A0028821

17 *Liquiline System CA80 avec socle, dimensions en mm (in)*

Poids

Version commandée

Poids avec groupe froid

Poids sans groupe froid

Version armoire

42 kg (92.6 lbs)

39,5 kg (87.1 lbs)

Version ouverte

34 kg (74.96 lbs)

31,5 kg (69.45 lbs)

Armoire au sol

75 kg (165.3 lbs)

72,5 kg (159.8 lbs)

Matériaux

Pièces sans contact avec le produit	
Version armoire, enveloppe extérieure	Plastique ASA+PC
Version ouverte, enveloppe extérieure	
Version armoire, enveloppe intérieure	Matière plastique PP
Version ouverte, revêtement intérieure	
Fenêtre	Verre de sécurité, revêtu
Récepteur de réactif	Matière plastique PP
Isolation	Plastique EPP (PP extrudé)
Socle, armoire au sol	Plaque en acier à revêtement pulvérisé

Parties en contact avec le produit	
Seringues	Plastique PP et élastomère TPE
Liquid manager	Plastique PP et élastomère FKM
Tuyaux	C-Flex, NORPRENE
Fenêtre optique	Verre
Joint profilé	Elastomère EPDM
Tube d'évacuation	Matière plastique PP
Collecteur d'échantillons (en option) <ul style="list-style-type: none"> ■ Bêcher ■ Couvercle ■ Broches du détecteur de niveau ■ Joint 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastique PMMA ■ Matière plastique PP ■ Inox 1.4404 (V4A) ■ EPDM
Vanne (en option)	PVDF

Opérabilité

Concept de configuration

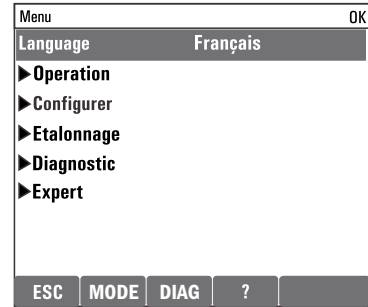
Le concept de configuration simple et structuré fixe de nouveaux standards :

- Utilisation intuitive avec le navigateur et les touches programmables
- Configuration rapide des options de mesure spécifiques à l'application
- Configuration et diagnostic simples grâce à un affichage en texte clair
- Toutes les langues pouvant être commandées sont disponibles dans chaque appareil



A0028642-FR

18 Configuration simple



A0023002-FR

19 Menu en texte clair

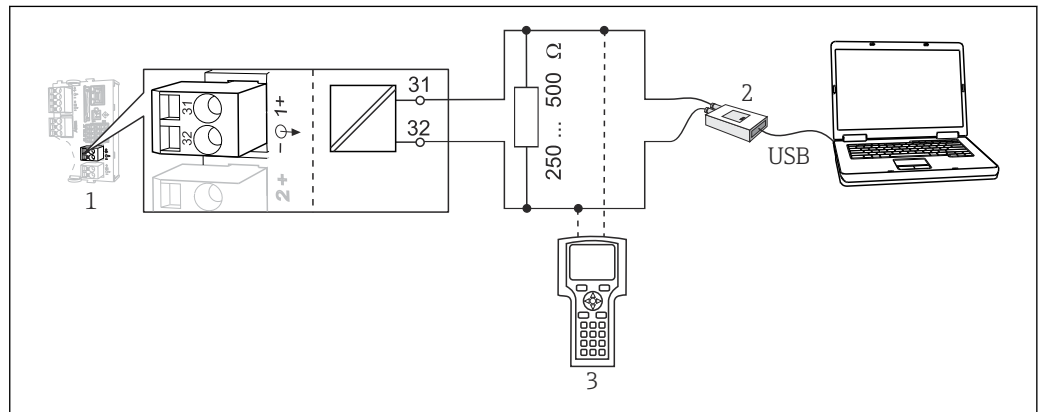
Affichage

Affichage graphique :

- Résolution : 240 x 160 pixel
- Rétroéclairage avec fonction d'arrêt
- Les messages d'alarme sont signalés de façon bien visible par un rétroéclairage rouge
- Technologie d'affichage translectif pour un contraste maximal même dans un environnement lumineux
- Menus de mesure définis par l'utilisateur : vous gardez une vue sur les valeurs qui sont importantes pour votre application.

Configuration à distance

Via HART (par ex. via modem HART et FieldCare)



A0028995

20 HART via modem

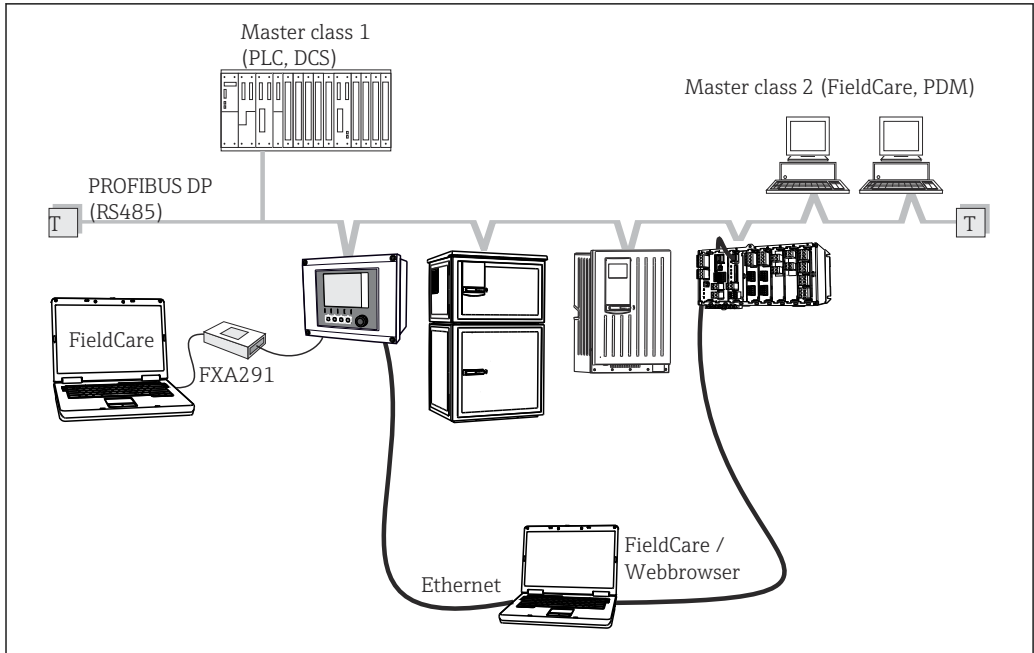
1 Module appareil Base E : sortie courant 1 avec HART

2 Modem HART pour raccordement au PC, par ex. Commubox FXA191 (RS232) ou FXA195¹⁾ (USB)

3 Terminal portable HART

1) Position du commutateur "on" (remplace la résistance)

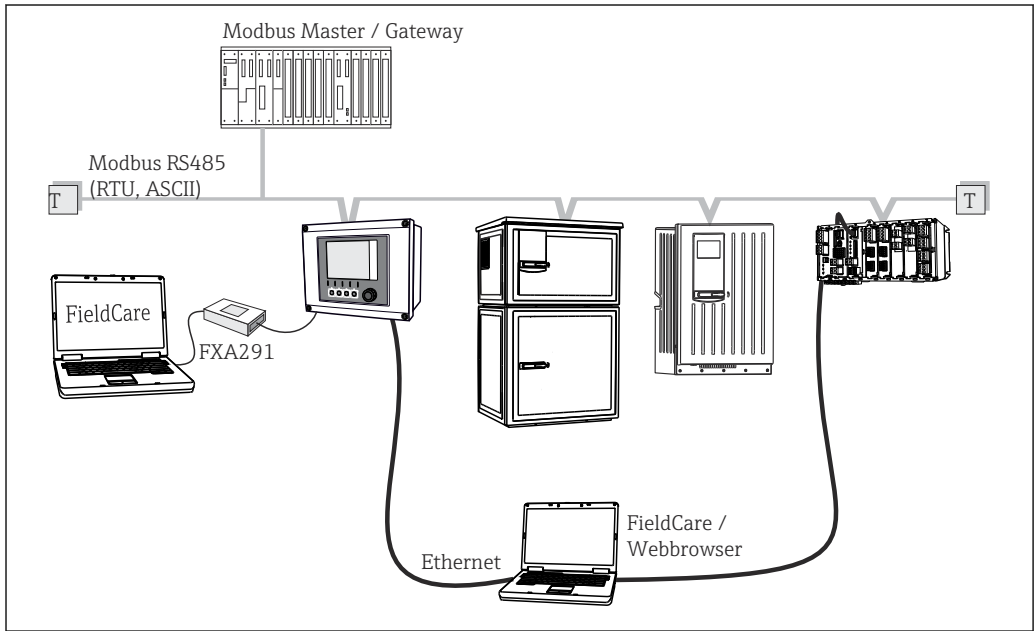
Via PROFIBUS DP



21 PROFIBUS DP

T Résistance de terminaison

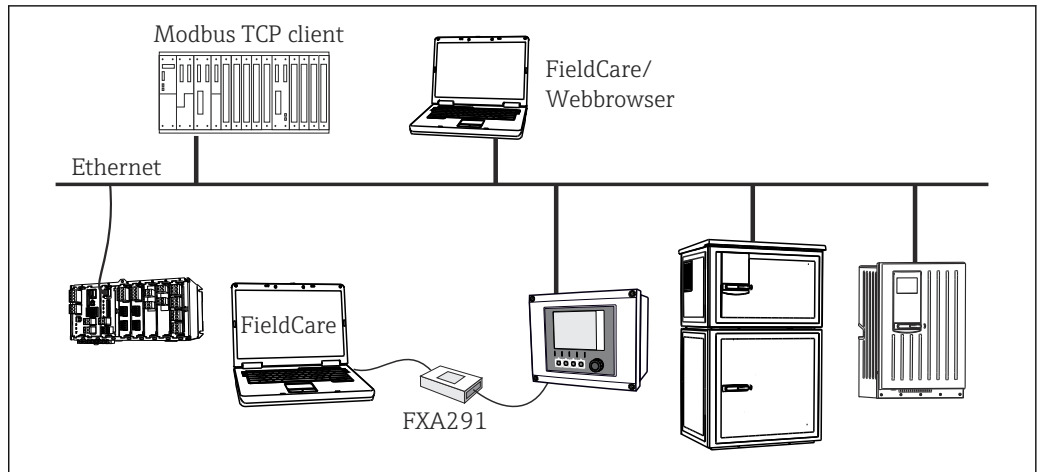
Via Modbus RS485



22 Modbus RS485

T Résistance de terminaison

Via Ethernet/serveur web/Modbus TCP/EtherNet/IP



A0028994

23 Modbus TCP et/ou EtherNet/IP

Packs de langues

La langue sélectionnée dans la structure de commande est la langue de programmation prééglée en usine. Toutes les autres langues peuvent être sélectionnées via le menu.

- Anglais (US)
- Allemand
- Chinois (simplifié, RP de Chine)
- Tchèque
- Néerlandais
- Français
- Italien
- Japonais
- Polonais
- Portugais
- Russe
- Espagnol
- Turc
- Hongrois
- Croate
- Vietnamien

Pour vérifier la disponibilité d'autres langues, voir la structure de produit sous www.fr.endress.com/ca80am.

Certificats et agréments

Marquage CE

Le système satisfait aux exigences des normes européennes harmonisées. Il est ainsi conforme aux prescriptions légales des directives UE. Par l'apposition du marquage **CE**, le fabricant certifie que le produit a passé les tests avec succès les différents contrôles.

EAC

Le produit a été certifié conformément aux directives TP TC 004/2011 et TP TC 020/2011 qui s'appliquent dans l'Espace Economique Européen (EEE). Le marquage de conformité EAC est apposé sur le produit.

cCSAus

Le produit satisfait aux exigences selon "CLASS 2252 06 - Process Control Equipment" et "CLASS 2252 86 - Process Control Equipment". Il a été testé conformément aux normes canadiennes et américaines : CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 UL Std. No. 61010-1 (3rd Edition).

Informations à fournir à la commande

Page produit

www.fr.endress.com/ca80am

Configurateur de produit

Sur la page produit, vous trouverez le bouton **Configurer** à droite de la photo du produit.

1. Cliquez sur ce bouton.
 - ↳ Le configurateur s'ouvre dans une nouvelle fenêtre.
2. Sélectionnez toutes les options nécessaires à la configuration de l'appareil en fonction de vos besoins.
 - ↳ Vous obtenez ainsi une référence de commande valide et complète pour votre appareil.
3. Exportez la référence de commande dans un fichier PDF ou Excel. Pour cela, cliquez sur le bouton correspondant à droite au-dessus de la fenêtre de sélection.



Pour beaucoup de produits, vous avez également la possibilité de télécharger des schémas CAO ou 2D de la version de produit sélectionnée. Pour cela, cliquez sur l'onglet **CAO** et sélectionnez le type de fichier souhaité dans la liste déroulante.

Contenu de la livraison

La livraison comprend :

- 1 analyseur dans la version commandée avec le hardware en option
- 1 exemplaire imprimé des Instructions condensées dans la langue commandée
- 1 manuel de maintenance
- Accessoires en option

Accessoires



Vous trouverez ci-dessous les principaux accessoires disponibles à la date d'édition de la présente documentation. Pour les accessoires non mentionnés ici, adressez-vous à notre SAV ou agence commerciale.

Dispositif de préparation des échantillons

Liquiline System CAT810

- Prélèvement en conduite sous pression et microfiltration
- Commande selon la structure du produit
(--> Configurateur en ligne, www.fr.endress.com/cat810)
- Information technique TI01138C/07/FR

Liquiline System CAT820

- Prélèvement + filtration sur membrane
- Commande selon la structure du produit
(--> Configurateur en ligne, www.fr.endress.com/cat820)
- Information technique TI01131C/07/FR

Liquiline System CAT860

- Prélèvement dans conduite sous pression + filtration sur membrane
- Commande selon la structure du produit
(--> Configurateur en ligne, www.fr.endress.com/cat860)
- Information technique TI01137C/07/FR



Le Liquiline System CAT860 ne peut être utilisé qu'avec un Liquiline System CA80 monovoie.

Consommables pour CA80AM

Kit de réactifs CY80AM

AVIS

Les réactifs peuvent être dangereux pour l'environnement

- ▶ Lors de la mise au rebut des réactifs, tenez compte des instructions des fiches de données de sécurité.

La livraison ne comprend pas d'éprouvette graduée (1000 ml).

Réactif prêt à l'emploi, 1 l de chaque (33.81 fl.oz.)

Réf. CY80AM-AA+SB

Solution standard CY80AM**1 l (34 fl.oz.) de solution standard avec différentes concentrations d'ammonium.**

- 5,0 mg/l NH₄-N (6,45 mg/l NH₄, 6,05 mg/l NH₃) ; réf. CY80AM-AA+T1
- 10,0 mg/l NH₄-N (12,90 mg/l NH₄, 12,10 mg/l NH₃) ; réf. CY80AM-AA+T2
- 30,0 mg/l NH₄-N (38,7 mg/l NH₄, 36,30 mg/l NH₃) ; réf. CY80AM-AA+T4
- 50,0 mg/l NH₄-N (64,50 mg/l NH₄, 60,50 mg/l NH₃) ; réf. CY80AM-AA+T3

Solution de nettoyage CY800 (pour les tuyaux dans l'appareil)

500 ml (16.91 fl.oz.) ; réf. CY800-AA11

Kit de maintenance CAV800

Commande selon la structure du produit

Standard

- Seringues, 4 x 2,5 ml et 4 x 10 ml, avec adaptateur monté
- Tuyaux
- Tube de graisse en silicone de viscosité moyenne (2 g)
- Bouchon
- Capuchons
- Eléments filtrants

En option

- Tuyaux d'arrivée et d'évacuation
- Liquid manager sans moteur
- Collecteur d'échantillon, béccher (2 pces)

Solution de nettoyage CY820 (pour tuyaux du dispositif de préparation d'échantillons et du collecteur d'échantillon)

Solutions concentrées pour le nettoyage des tuyaux du dispositif de préparation des échantillons et du collecteur d'échantillon

- Solution de nettoyage alcaline, concentré 1 l (33,81 fl.oz.), réf. CY820-1+TA
- Solution de nettoyage acide, concentré 1 l (33,81 fl.oz.), réf. CY820-1+T1
- Solution de nettoyage oxydante, concentré 1 l (33,81 fl.oz.), réf. CY820-1+UA

Kits de mise à niveau CAZ800

Kit pour l'ajout d'un collecteur d'échantillon

- Collecteur avec contrôle de niveau, prémonté sur le support de fixation
- Tuyaux, raccords
- Code upgrade
- Réf. CAZ800-AAA1

Kit pour la transformation d'une voie à deux voies

- Vanne pour la commutation du flux d'échantillon
- Deux collecteurs d'échantillon avec contrôle de niveau, prémontés sur le support de fixation
- Tuyaux, raccords
- Code upgrade
- Réf. CAZ800-AAA2

Kit pour l'ajout d'un système de réfrigération

- Groupe froid intégré dans le bas du boîtier
- Panier pour flacons avec ouverture et isolation
- Code upgrade
- Réf. CAZ800-AAN1

Kit pour l'ajout d'un deuxième analyseur en aval

- Vanne pour la commutation du flux d'échantillon
- Tuyaux, raccords
- Code upgrade
- Réf. CAZ800-AAM1

Capteurs**Electrodes de pH en verre****Orbisint CPS11D**

- Electrode de pH pour technologie de process
- Version SIL en option pour le raccordement à un transmetteur SIL
- Avec diaphragme PTFE anticollmatage
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps11d



Information technique TI00028C

Memosens CPS31D

- Electrode de pH avec système de référence à remplissage gel avec diaphragme céramique
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps31d

 Information technique TI00030C

Ceramax CPS341D

- Electrode de pH avec émail sensible au pH
- Pour des exigences extrêmes en matière de précision de mesure, pression, température, stérilité et durée de vie
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps341d

 Information technique TI00468C

Ceragel CPS71D

- Electrode de pH avec système de référence comprenant un piège à ions
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps71d

 Information technique TI00245C

Orbipore CPS91D

- Electrode de pH avec orifice en guise de diaphragme pour des produits avec fort potentiel d'encrassement
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps91d

 Information technique TI00375C

Orbipac CPF81D

- Capteur de pH compact pour installation intégrée ou immergée
- Dans l'eau industrielle et les eaux usées
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cpf81d

 Information technique TI00191C

Electrodes de redox

Orbisint CPS12D

- Capteur de redox pour technologie de process
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps12d

 Information technique TI00367C

Ceraliquid CPS42D

- Electrode de redox avec diaphragme céramique et électrolyte KCl liquide
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps42d

 Information technique TI00373C

Ceragel CPS72D

- Electrode de redox avec système de référence comprenant un piège à ions
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps72d

 Information technique TI00374C

Orbipac CPF82D

- Capteur de redox compact pour installation intégrée ou immergée dans l'eau industrielle et les eaux usées
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cpf82d

 Information technique TI00191C

Orbipore CPS92D

- Electrode de redox avec orifice en guise de diaphragme pour des produits avec fort potentiel d'encrassement
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cps92d

 Information technique TI00435C

Capteurs de conductivité avec mesure inductive de la conductivité

Indumax CLS50D

- Capteur inductif de conductivité hautement résistant
- Pour applications standard et applications Ex
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cls50d



Information technique TI00182C

Capteurs de conductivité avec mesure conductive de la conductivité

Condumax CLS21D

- Capteur à deux électrodes en version tête enfichable
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/CLS21d



Information technique TI00085C

Capteurs d'oxygène

Oxymax COS51D

- Capteur ampérométrique pour oxygène dissous
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos51d



Information technique TI00413C

Oxymax COS61D

- Capteur d'oxygène optique pour la mesure dans les eaux usées et l'eau industrielle
- Principe de mesure : extinction de fluorescence
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos61d



Information technique TI00387C

Memosens COS81D

- Capteur optique stérilisable pour l'oxygène dissous
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cos81d



Information technique TI01201C

Capteurs de chlore

CCS142D

- Capteur ampérométrique à membrane pour le chlore libre
- Gamme de mesure 0,01 à 20 mg/l
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/ccs142d



Information technique TI00419C

Capteurs à sélectivité ionique

ISEmax CAS40D

- Capteurs à sélectivité ionique
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cas40d



Information technique TI00491C

Capteurs de turbidité

Turbimax CUS51D

- Pour la mesure néphélométrique de turbidité et de solides dans les eaux usées
- Méthode de la lumière pulsée à 4 faisceaux
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cus51d

 Information technique TI00461C

Turbimax CUS52D

- Capteur Memosens hygiénique pour la mesure de turbidité dans l'eau potable, l'eau de process et les utilités
- Avec technologie Memosens
- Configuration de produits sur la page produit : www.fr.endress.com/cus52d

 Information technique TI01136C

Capteurs de CAS et de nitrates

Viomax CAS51D

- Mesure du CAS et des nitrates dans l'eau potable et les eaux usées
- Avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cas51d

 Information technique TI00459C


Mesure d'interface

Turbimax CUS71D

- Capteur pour la mesure de voile de boue
- Capteur d'interface à ultrasons
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cus71d

 Information technique TI00490C

Fonctionnalités supplémentaires

	Communication ; logiciel
51516983	Commubox FXA291 (hardware)
71127100	Carte SD avec firmware Liquiline, 1 Go, Industrial Flash Drive  Il faut indiquer le numéro de série de l'appareil lors de la commande du code upgrade.
71135636	Code upgrade pour Modbus RS485
71135637	Code upgrade pour Modbus TCP
71219871	Code upgrade pour EtherNet/IP
71279813	Code upgrade pour Modbus TCP pour le module ETH
71279830	Code upgrade pour EtherNet/IP pour le module ETH
71211288	Code upgrade pour régulation prédictive
71249548	Kit CA80 : code upgrade pour la 1e entrée capteur numérique
71249555	Kit CA80 : code upgrade pour la 2e entrée capteur numérique

	Kits de transformation
71136999	Kit CSF48/CA80 : rétrofit interface service (connecteur à bride CDI, contre-écrou)
71218507	Kit CA80 : module interface CM44
71111053	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : d'extension AOR ; 2 x relais, 2 x sortie analogique 0/4 ... 20 mA
71125375	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 2R ; 2 x relais
71125376	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 4R ; 4 x relais

	Kits de transformation
71135632	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 2AO ; 2 x sortie analogique 0/4 ... 20 mA
71135633	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 4AO ; 4 x sortie analogique 0/4 ... 20 mA
71135631	Kit CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 2DS ; 2 x capteur numérique, Memosens
71135634	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 485 ; configuration Ethernet ; peut être étendu à PROFIBUS DP, Modbus RS485, Modbus TCP ou EtherNet/IP. Pour cela, il faut un code upgrade supplémentaire, qui peut être commandé séparément (voir Kit CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension DIO ; 2 x entrée numérique ; 2 x sortie numérique ; alimentation auxiliaire pour sortie numérique ; logiciel).
71135638	Kit CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension DIO ; 2 x entrée numérique ; 2 x sortie numérique ; alimentation auxiliaire pour sortie numérique
71135639	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : module d'extension 2AI ; 2 x entrée analogique 0/4 ... 20 mA
71140889	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension 485 ; Modbus RS485 (+ serveur web)
71140890	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension 485 ; Modbus TCP (+ serveur web)
71219868	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension 485 ; EtherNet/IP (+ serveur web)
71279809	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension ETH + Modbus TCP
71279812	Kit de mise à niveau CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 ; module d'extension ETH + EtherNet/IP
71141366	Kit CM442/CM444/CM448/CSF48/CA80 : extension de fond de panier

Câble de mesure

Câble de données Memosens CYK10

- Pour capteurs numériques avec technologie Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cyk10



Information technique TI00118C

Câble de données Memosens CYK11

- Câble prolongateur pour capteurs numériques avec protocole Memosens
- Configurateur de produit sur la page produit : www.fr.endress.com/cyk11



Information technique TI00118C

Câble de mesure CYK81

- Câble non préconfectionné pour prolongation des câbles de capteur (par ex. Memosens)
- 2 x paire torsadée blindée et gaine PVC (2 x 2 x 0,5 mm² + blindage)
- Vendu au mètre, réf. : 51502543

Logiciel

Memobase Plus CYZ71D

- Logiciel PC pour prise en charge de l'étalonnage en laboratoire
- Visualisation et documentation de la gestion des capteurs
- Mémorisation dans une base de données des étalonnages des capteurs
- Configurateur de produit sur la page produit, www.fr.endress.com/cyz71d



Information technique TI00502C

Field Data Manager Software MS20

- Logiciel PC pour la gestion centralisée des données
- Visualisation des séries de mesure et des événements des registres
- Base de données SQL pour une mémorisation sécurisée

Autres accessoires

Carte SD

- Industrial Flash Drive, 1 Go
- Poids : 2 g
- Réf. 71110815

Jonction de câble avec bande Velcro

- 4 pièces, pour câble de capteur
- Réf. 71092051

www.addresses.endress.com
