Instructions condensées Liquiline Compact CM82

Transmetteur multi-paramètre compact pour capteurs Memosens

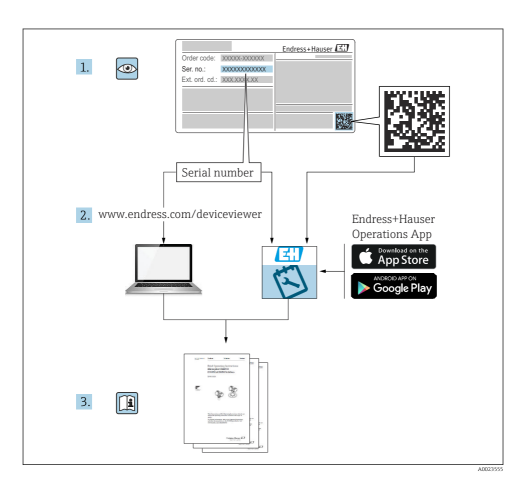


Ce manuel est un manuel d'Instructions condensées, il ne remplace pas le manuel de mise en service correspondant.

Vous trouverez des informations détaillées sur l'appareil dans le manuel de mise en service et les documentations associées, disponibles via :

- www.endress.com/device-viewer
- Smartphone / tablette : Endress+Hauser Operations App





Sommaire

1	Informations relatives au document	4
1.1	Mises en garde	4
1.2	Symboles	4
1.3	Symboles sur l'appareil	4
1.4	Documentation	. 5
2	Consignes de sécurité fondamentales	5
2.1	Exigences imposées au personnel	
2.2	Utilisation conforme	
2.3	Sécurité du travail	. 5
2.4	Sécurité de fonctionnement	. 6
2.5	Sécurité du produit	6
3	Description du produit	7
3.1	Construction du produit	
4	Réception des marchandises et identification du produit	7
4.1	Réception des marchandises	
4.2	Identification du produit	
5	Raccordement électrique	9
5.1	Environnement	
c	Turké anaki an anakèma	1 ^
6	Intégration système	
6.1	Intégration de l'appareil dans le système	10
7	Mise en service	12
7.1	Contrôle du fonctionnement	12
7.2	Réglage de la langue d'interface	13

1 Informations relatives au document

1.1 Mises en garde

Structure de l'information	Signification
▲ DANGER Cause (/conséquences) Conséquences en cas de non-respect Mesure corrective	Cette information attire l'attention sur une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela aura pour conséquence des blessures graves pouvant être mortelles.
▲ AVERTISSEMENT Cause (/conséquences) Conséquences en cas de non-respect Mesure corrective	Cette information attire l'attention sur une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela pourra avoir pour conséquence des blessures graves pouvant être mortelles.
▲ ATTENTION Cause (/conséquences) Conséquences en cas de non-respect Mesure corrective	Cette information attire l'attention sur une situation dangereuse. Si cette situation n'est pas évitée, cela pourra avoir pour conséquence des blessures de gravité moyenne à légère.
AVIS Cause / Situation Conséquences en cas de non-respect ► Mesure / Remarque	Cette information attire l'attention sur des situations qui pourraient occasionner des dégâts matériels.

1.2 Symboles

Symbole	Signification	
i	Informations complémentaires, conseil	
✓	Autorisé ou recommandé	
×	Non autorisé ou non recommandé	
H	Renvoi à la documentation de l'appareil	
	Renvoi à la page	
	Renvoi au schéma	
L.	Résultat d'une étape	

1.3 Symboles sur l'appareil

Symbole	Signification
<u></u>	Renvoi à la documentation de l'appareil

1.4 Documentation

En complément de ce manuel d'Instructions condensées, vous trouverez les documentations suivantes sur les pages produit de notre site internet :

Manuel de mise en service Memosens, BA01245C

- Description du logiciel pour les entrées Memosens
- Etalonnage des capteurs Memosens
- Diagnostic relatif au capteur et suppression des défauts

2 Consignes de sécurité fondamentales

2.1 Exigences imposées au personnel

- Le montage, la mise en service, la configuration et la maintenance du dispositif de mesure ne doivent être confiés qu'à un personnel spécialisé et qualifié.
- Ce personnel qualifié doit être autorisé par l'exploitant de l'installation en ce qui concerne les activités citées.
- Le raccordement électrique doit uniquement être effectué par des électriciens.
- Le personnel qualifié doit avoir lu et compris le présent manuel de mise en service et respecter les instructions y figurant.
- Les défauts sur le point de mesure doivent uniquement être éliminés par un personnel autorisé et spécialement formé.
- Les réparations, qui ne sont pas décrites dans le manuel joint, doivent uniquement être réalisées par le fabricant ou par le service après-vente.

2.2 Utilisation conforme

Le Liquiline CM72 Le Liquiline CM82 est un transmetteur destiné au raccordement de capteurs numériques avec technologie Memosens, configurable, avec communication 4...20 mA/HART et en option configuration via smartphone ou autres appareils mobiles via Bluetooth.

L'appareil est destiné à une utilisation dans les industries suivantes :

- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Eau et eaux usées
- Industrie agroalimentaire
- Centrales électriques
- Autres applications industrielles

2.3 Sécurité du travail

En tant qu'utilisateur, vous êtes tenu d'observer les prescriptions de sécurité suivantes :

- Instructions de montage
- Normes et directives locales
- Directives en matière de protection contre les explosions

Immunité aux parasites CEM

- La compatibilité électromagnétique de l'appareil a été testée conformément aux normes internationales en viqueur pour le domaine industriel.
- L'immunité aux interférences indiquée n'est valable que pour un appareil raccordé conformément aux instructions du présent manuel.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Avant de mettre l'ensemble du point de mesure en service :

- 1. Vérifiez que tous les raccordements sont corrects.
- Assurez-vous que les câbles électriques et les raccords de tuyau ne sont pas endommagés.
- 3. N'utilisez pas de produits endommagés, et protégez-les contre une mise en service involontaire.
- 4. Marquez les produits endommagés comme défectueux.

En cours de fonctionnement :

Si les défauts ne peuvent pas être éliminés :
 Les produits doivent être mis hors service et protégés contre une mise en service involontaire

AATTENTION

Nettoyage non désactivé lors de l'étalonnage ou de la maintenance

Risque de blessure causée par le produit mesuré ou la solution de nettoyage!

- ► Si un système de nettoyage est raccordé, il convient de le mettre à l'arrêt avant de retirer le capteur du produit.
- ► Si vous souhaitez vérifier le bon fonctionnement du nettoyage et que, par conséquent, vous n'avez pas arrêté le système de nettoyage, veuillez porter vêtements, gants et lunettes de protection ou prendre d'autres mesures appropriées.

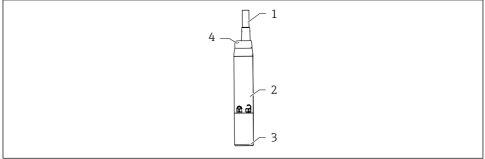
2.5 Sécurité du produit

2.5.1 Technologie de pointe

Ce produit a été construit et contrôlé dans les règles de l'art, il a quitté nos locaux dans un état technique parfait. Les directives et normes internationales en viqueur ont été respectées.

3 Description du produit

3.1 Construction du produit



A0036216

■ 1 Construction du transmetteur

- 1 Câble
- 2 Boîtier
- 3 Raccord Memosens
- 4 LED, pour la signalisation optique de l'état de fonctionnement du point de mesure

3.1.1 Paramètres de mesure

Le transmetteur est conçu pour les capteurs Memosens numériques avec une tête de raccordement inductive :

- capteurs de pH, redox et pH/redox combinés
- Conductivité conductive
- Oxygène dissous

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

- 1. Vérifiez que l'emballage est intact.
 - Signalez tout dommage constaté sur l'emballage au fournisseur.
 Conservez l'emballage endommagé jusqu'à la résolution du problème.
- 2. Vérifiez que le contenu est intact.
 - Signalez tout dommage du contenu au fournisseur. Conservez les marchandises endommagées jusqu'à la résolution du problème.
- 3. Vérifiez que la livraison est complète et que rien ne manque.
 - └ Comparez les documents de transport à votre commande.

- 4. Pour le stockage et le transport, protégez l'appareil contre les chocs et l'humidité.
 - L'emballage d'origine assure une protection optimale. Veillez à respecter les conditions ambiantes admissibles.

Pour toute question, adressez-vous à votre fournisseur ou à votre agence.

4.2 Identification du produit

4.2.1 Plaque signalétique

Sur la plaque signalétique, vous trouverez les informations suivantes relatives à l'appareil :

- Identification du fabricant
- Référence de commande
- Référence de commande étendue
- Numéro de série
- Version du firmware
- Conditions ambiantes et conditions de process
- Valeurs d'entrée et de sortie
- Consignes de sécurité et mises en garde
- Agréments selon la version commandée
- ► Comparez les indications de la plaque signalétique à votre commande.

4.2.2 Identification du produit

Page produit

www.endress.com/CM82

Adresse du fabricant

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Contenu de la livraison

La livraison comprend:

- CM82
- Instructions condensées
- ► Pour toute question :

Contactez votre fournisseur ou agence.

5 Raccordement électrique

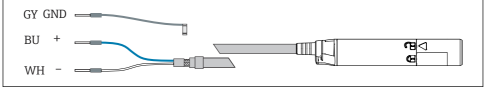
AAVERTISSEMENT

L'appareil est sous tension!

Un raccordement non conforme peut entraîner des blessures pouvant être mortelles!

- ► Seuls des électriciens sont habilités à réaliser le raccordement électrique.
- ► Les électriciens doivent avoir lu et compris le présent manuel de mise en service et respecter les instructions y figurant.
- ▶ **Avant** de commencer le raccordement, assurz-vous qu'aucun câble n'est sous tension.

Tension d'alimentation :	12,6 à 30 VDC (si le courant de défaut est > 20 mA) 14 à 30 VDC (si le courant de défaut est réglé sur 3,6 mA.)
Longueur de câble :	3 m (10 ft) 7 m (23 ft) 15 m (46 ft)
Sortie signal :	4 à 20 mA
Signal de défaut :	Configurable



Δ0033282

2 Raccordement électrique

► Raccorder les extrémités préconfectionnées comme indiqué dans le tableau :

Câble	Fonction
Gris (GY)	Mise à la terre, GND
Bleu (BU)	4 à 20 mA +
Blanc (WH)	4 à 20 mA -

Le câble de terre doit être fourni par le client.

5.1 Environnement

Degré de pollution de l'appareil complet :	Niveau de pollution 4
Degré de pollution interne :	Niveau de pollution 2
Catégorie d'installation :	Catégorie d'installation 1
Hauteur max. :	2000 m (6561.68 ft)

degré de protection :	NEMA Type 6 IP 67 IP 68
Gamme de température ambiante :	-20 °C à 85 °C (-4 à 185 °F)
température de stockage :	-40 +85 °C (-40 185 °F)
Humidité relative :	5 95 %

6 Intégration système

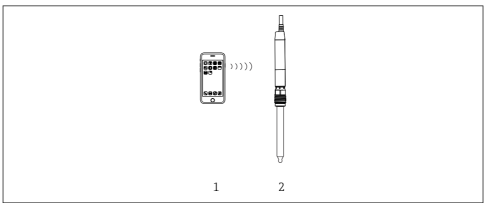
6.1 Intégration de l'appareil dans le système

Interfaces pour la transmission de la valeur mesurée :

- 4 à 20 mA
- Technologie sans fil Bluetooth® LE
- HART

6.1.1 Technologie sans fil Bluetooth®

Avec l'option de technologie sans fil Bluetooth® LE (transmission sans fil à haute efficacité énergétique) proposée, il est possible de piloter l'appareil sur des terminaux mobiles.



A0036075

■ 3 Options de configuration à distance via la technologie sans fil Bluetooth® LE

- 1 Smartphone / tablette avec SmartBlue (application)
- 2 Transmetteur à technologie sans fil Bluetooth® LE

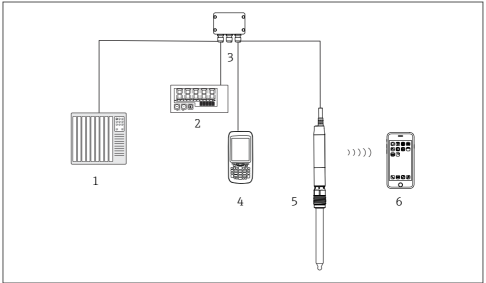
6.1.2 HART

En supplément du signal de 4 à 20 mA, d'autres valeurs mesurées ainsi que l'état de l'appareil peuvent être transmis sous forme numérique via le protocole HART.

Le réglage est également possible au moyen d'un terminal de configuration et d'un pilote approprié.

Le fonctionnement HART est possible au moyen des hôtes suivants (au minimum) :

- Fieldcare et hôtes DTM compatibles
- Emerson TREX
- Emerson AMS
- Siemens PDM
- ABB FIM
- Honeywell FDM
- Yokogawa PRM



A0036740

- 4 Options de raccordement pour configuration à distance via protocole HART
- 1 API (automate programmable industriel)
- 2 Afficheur de process autoalimenté par boucle RIA15, en option
- 3 Boîte de jonction
- 4 Terminal de configuration HART (par ex. SFX350), en option
- 5 Transmetteur à technologie sans fil Bluetooth® LE
- 6 En option : smartphone / tablette avec SmartBlue (application)

Liquiline Compact CM82

7 Mise en service

7.1 Contrôle du fonctionnement

A AVERTISSEMENT

Raccordement incorrect, tension d'alimentation incorrecte

Risques pour la sécurité du personnel et de dysfonctionnement de l'appareil!

- Vérifiez que tous les raccordements ont été effectués correctement, conformément au schéma de raccordement.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation coïncide avec la tension indiquée sur la plaque signalétique.

Avant de mettre l'appareil sous tension pour la première fois, il faut s'être familiarisé avec le fonctionnement du transmetteur. Pour cela, consulter en particulier les chapitres "Consignes de sécurité fondamentales". À la mise sous tension, l'appareil effectue un test automatique et passe ensuite en mode mesure.

7.1.1 Mise sous tension de l'appareil

Une fois raccordé à la bonne tension d'alimentation, l'appareil démarre et est prêt à fonctionner. L'affichage par LED indique l'état.

Pour utiliser l'SmartBlue, le signal Bluetooth® LE sur le smartphone ou la tablette doit être activé.

- 1. Télécharger et installer SmartBlue.
- 2. Démarrer SmartBlue.
- 3. Sélectionnez l'appareil dans la livelist affichée. Tous les appareils disponibles sont affichés.
- 4. Entrez votre nom d'utilisateur -> admin
- 5. Entrer le mot de passe initial -> numéro de série de l'instrument
- Après la première connexion, il est recommandé de changer le nom d'utilisateur et le mot de passe.

7.1.2 Témoins lumineux LED

Les messages LED signalent l'état de l'appareil et du capteur.

Comportement des LED	Etat
Vert	Tout est OK
Clignote rapidement	Appareil en cours de démarrage
Vert Clignote deux fois	Tout est OK Transmission des informations du capteur Memosens du capteur au transmetteur (type de capteur, données d'étalonnage, etc.)
Vert	Tout est OK
Clignote lentement	Capteur et appareil OK, fonctionnent correctement.

Comportement des LED	Etat
Vert Clignote rapidement trois fois	Tout est OK Valeur mesurée à l'API en HOLD automatique. Si la "Temporisation alarme remplacement capteur" est dépassée, l'appareil émet un signal d'alarme. Le hold automatique est réglé sur 30 secondes mais peut être configuré pour répondre aux besoins du client.
Rouge Clignote rapidement	Défaillance de l'appareil ou du capteur Etat de défaut selon NAMUR NE107
Rouge, vert Clignote trois fois en rouge puis trois fois en vert en alternance	Signal sonore Un signal sonore est émis brièvement lorsque la connexion est établie. Le signal sonore peut également être activé via l'app. Cela permet de localiser l'appareil plus rapidement, par ex. lorsque plusieurs appareils sont installés, vous pouvez voir avec lequel la connexion est établie.

7.2 Réglage de la langue d'interface

Vous pouvez modifier la langue de programmation dans les réglages de l'app :

Réglages/Interface utilisateur/Langue





www.addresses.endress.com