

Historique de révision

Version du produit	Manuel de mise en service	Modifications	Commentaires
1.00.XX	BA02044S/04/FR/01.20	Version initiale	Remplace BA01929S

Sommaire

1	Informations relatives au document	4	6.3	Entrées de câble et bornes	18
1.1	Fonction du document	4	6.4	Raccordement électrique du Liquiline CM444	18
1.2	Symboles utilisés	4	6.4.1	Rail de montage des câbles	19
1.2.1	Symboles d'avertissement	4	6.4.2	Raccordement de la tension d'alimentation du Liquiline CM444 ..	19
1.2.2	Symboles pour certains types d'informations	4	6.4.3	Raccordement des capteurs	20
1.2.3	Symboles électriques	5	6.5	Raccordement électrique de l'Edge Device Modbus	21
1.2.4	Symboles indiquant l'état de l'appareil (NAMUR NE107)	5	6.5.1	Préparer l'Edge Device Modbus	21
1.3	Mise en évidence du texte	5	6.5.2	Montage de l'antenne LTE	22
1.4	Acronymes utilisés	6	6.5.3	Raccordement de la tension d'alimentation pour l'Edge Device Modbus, 100 à 240 V AC	23
1.5	Documentation	6	6.5.4	Raccordement de la tension d'alimentation pour l'Edge Device Modbus, 24 V DC	24
1.6	Marques déposées	6	6.6	Raccorder le Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus	24
2	Consignes de sécurité de base	8	6.7	Contrôle du raccordement	25
2.1	Exigences imposées au personnel	8	7	Mise en service	26
2.2	Utilisation conforme	8	7.1	Mettre le Liquiline CM444 en service	26
2.3	Sécurité du travail	8	7.1.1	Contrôle du fonctionnement	26
2.4	Sécurité de fonctionnement	9	7.1.2	Réglage de la langue de programmation	26
2.4.1	Transformations du système	9	7.1.3	Configurer le Liquiline CM444	26
2.4.2	Réparation	9	7.2	Mettre l'Edge Device Modbus en service	28
2.5	Sécurité du produit	9	7.3	Ajouter des appareils à l'application Web	28
2.6	Sécurité informatique	9	7.4	Installer une application pour smartphone	28
3	Description du produit	10	8	Plaque signalétique	29
3.1	Fonctionnement	10	9	Diagnostic et suppression de défauts	30
3.2	Construction du système	10	9.1	Smart System SSP	30
3.3	Communication et traitement des données	10	9.2	Liquiline CM444	30
4	Réception des marchandises et identification du produit	11	10	Maintenance	31
4.1	Réception des marchandises	11	10.1	Services Endress+Hauser	31
4.2	Identification du produit	11	10.2	Smart System SSP	31
4.3	Stockage et transport	12	10.2.1	Mises à jour	31
5	Montage	13	10.3	Liquiline CM444	31
5.1	Conditions de montage	13	11	Réparation	32
5.1.1	Indice de protection IP	13	11.1	Généralités	32
5.2	Liquiline CM444 et Edge Device Modbus	13	11.2	Pièces de rechange	32
5.2.1	Monter le Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus	13	11.3	Services Endress+Hauser	32
5.2.2	Démonter le Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus	14	11.4	Liquiline CM444	32
5.3	Assembler les supports à immersion CYA112	15	11.5	Mise au rebut	32
5.4	Contrôle du montage	16	12	Caractéristiques techniques	33
6	Raccordement électrique	17			
6.1	Sécurité	17			
6.2	Ouvrir et fermer le boîtier	17			

1 Informations relatives au document

1.1 Fonction du document

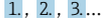
Le présent manuel de mise en service contient toutes les informations nécessaires à l'utilisation du système : de la description du produit, de l'installation et l'utilisation aux mises à jour du logiciel et à la mise au rebut en passant par l'intégration système, la configuration, le diagnostic et le dépannage.

1.2 Symboles utilisés

1.2.1 Symboles d'avertissement

Symbole	Signification
	DANGER ! Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, entraîne la mort ou des blessures corporelles graves.
	AVERTISSEMENT ! Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures corporelles graves.
	ATTENTION ! Cette remarque attire l'attention sur une situation dangereuse qui, lorsqu'elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures corporelles de gravité légère ou moyenne.
	AVIS ! Cette remarque contient des informations relatives à des procédures et éléments complémentaires, qui n'entraînent pas de blessures corporelles.

1.2.2 Symboles pour certains types d'informations

Symbole	Signification
	Autorisé Procédures, processus ou actions autorisés.
	A privilégier Procédures, processus ou actions à privilégier.
	Interdit Procédures, processus ou actions interdits.
	Conseil Indique la présence d'informations complémentaires.
	Renvoi à la documentation.
	Renvoi à la page.
	Renvoi à la figure.
	Remarque ou étape individuelle à respecter.
	Série d'étapes.
	Résultat d'une étape.
	Aide en cas de problème.
	Contrôle visuel.

1.2.3 Symboles électriques

Symbole	Signification
	Courant continu
	Courant alternatif
	Courant continu et alternatif
	Prise de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre.
	Terre de protection (PE) Une borne qui doit être mise à la terre avant de réaliser d'autres raccordements. Les bornes de terre se trouvent à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Borne de terre interne : Raccorde la terre de protection au réseau électrique. ▪ Borne de terre externe : Raccorde l'appareil au système de mise à la terre de l'installation.

1.2.4 Symboles indiquant l'état de l'appareil (NAMUR NE107)

Symbole	Signification
	Symbole selon NAMUR NE107 Echec Niveau de gravité élevé : Le signal de sortie est invalide. Un défaut de l'appareil s'est produit.
	Symbole selon NAMUR NE107 Hors spécifications Niveau de gravité moyen : Les conditions ambiantes autorisées ou les conditions de process autorisées ont été dépassées, ou les erreurs de mesure sont trop importantes.
	Symbole selon NAMUR NE107 Maintenance requise Niveau de gravité faible : Le signal de sortie est toujours valide. La durée de vie prévue est presque atteinte, ou la fonctionnalité sera bientôt limitée. Avec un appareil de mesure du pH, par exemple, "Maintenance requise" s'affiche lorsqu'il est nécessaire de remplacer l'électrode de pH.
	Symbole selon NAMUR NE107 Contrôle du fonctionnement Le signal est temporairement invalide ou est maintenu à la dernière valeur valide. Des travaux sont actuellement en cours sur l'appareil.
	Inconnu : Il n'a pas été possible d'établir une connexion avec l'appareil.
	OK : L'appareil est OK.
	Non surveillé : L'appareil n'est pas surveillé.

1.3 Mise en évidence du texte

Mise en évidence	Signification	Exemple
Gras	Touches, boutons, icônes programme, onglets, menus, commandes	Start → Programs → Endress+Hauser Dans le menu File , sélectionner l'option Print .
Crochets	Variables	<lecteur DVD>

1.4 Acronymes utilisés

Acronymes	Signification
AC	Courant alternatif
CLS50D	Capteur Endress+Hauser pour la conductivité
CM444	Transmetteur Endress+Hauser
COS51D	Capteur Endress+Hauser pour l'oxygène
CPF81D	Capteur Endress+Hauser pour le pH
CYA112	Support à immersion Endress+Hauser
CYK10	Câble de mesure Endress+Hauser
CPU	Unité centrale
DC	Courant continu
SSP	Package Smart System
Rest JSON API	Spécification pour API (Application Programmable Interface) conforme REST (REST = Representational State Transfer)

1.5 Documentation

Le manuel de mise en service du Smart System est compris dans la livraison.

Documentation complémentaire pour Smart System SSP et composants système

Système ou composants système	Désignation	Documentation
Smart System pour les eaux de surface	SSP100B	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information technique TI01550S/04/FR ▪ Manuel de mise en service BA02044S/04/FR
Smart System pour l'aquaculture	SSP200B	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information technique TI01551S/04/FR ▪ Manuel de mise en service BA02045S/04/FR
Edge Device Modbus	SGC400	Information technique TI01422S/04/FR
Transmetteur	Liquiline CM444	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information technique TI00444C/07/FR ▪ Instructions condensées KA01159C/07/FR ▪ Manuel de mise en service BA00444C/07/FR ▪ Instructions de montage EA00009C/07/A2
Capteur de conductivité	Indumax CLS50D	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information technique TI00182C/07/FR ▪ Manuel de mise en service BA00182C/07/FR
Capteur d'oxygène	Oxymax COS51D	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information technique TI00413C/07/FR ▪ Instructions condensées KA00413C/07/FR ▪ Manuel de mise en service BA00413C/07/FR
Capteur de pH	Orbipac CPF81D	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information technique TI00191C/07/FR ▪ Manuel de mise en service BA01572C/07/A2
Support à immersion	Flexdip CYA112	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information technique TI00118C/07/FR ▪ Manuel de mise en service BA00118C/07/A2
Câbles de mesure	CYK10	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Information technique TI00432C/07/FR ▪ Manuel de mise en service BA00432C/07/FR

 Pour la documentation complémentaire, se référer à l'Endress+Hauser Operations App ou aller à www.endress.com/device-viewer.

1.6 Marques déposées

Modbus est une marque déposée par Modicon, Incorporated.

RUT240 est un produit de Teltonika Ltd., 08105 Vilnius/Lituanie.

RevPi Core 3 est un produit de Kunbus GmbH, 73770 Denkendorf/Allemagne.

UNO PS est un produit de Phoenix CONTACT GmbH & Co. KG, 32825 Blomberg/Allemagne.

Toutes les autres marques et tous les autres noms de produit sont des marques déposées par les sociétés ou organisations concernées.

2 Consignes de sécurité de base

2.1 Exigences imposées au personnel

Le personnel chargé de l'installation, la mise en service, le diagnostic et la maintenance doit remplir les conditions suivantes :

- ▶ Le personnel qualifié et formé doit disposer d'une qualification qui correspond à ce rôle et à cette tâche et doit avoir été formé par Endress+Hauser. Experts du Service Après-Vente Endress+Hauser.
- ▶ Le personnel doit être autorisé par le propriétaire/l'exploitant de l'installation.
- ▶ Le personnel doit être familiarisé avec les réglementations régionales et nationales.
- ▶ Avant le début du travail : le personnel doit avoir lu et compris les instructions figurant dans les manuels et la documentation complémentaire, ainsi que les certificats (selon l'application).
- ▶ Le personnel doit suivre les instructions et se conformer aux politiques générales.

Le personnel d'exploitation doit remplir les conditions suivantes :

- ▶ Le personnel doit être formé et habilité par le propriétaire / l'exploitant de l'installation conformément aux exigences liées à la tâche.
- ▶ Le personnel suit les instructions du présent manuel.

2.2 Utilisation conforme

Le Smart System SSP100B est conçu pour surveiller les eaux de surface.

Le transmetteur Liquiline CM444 est un transmetteur multivoie et est utilisé pour raccorder les capteurs numériques fournis.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme. L'utilisation conforme implique la conformité aux exigences de configuration et de maintenance spécifiées par le fabricant. Le Smart System doit être monté dans un environnement prévu à cet effet.

Le Smart System n'est pas adapté à une utilisation en zone explosible.

Dangers

Il incombe au propriétaire / à l'exploitant d'évaluer tout danger pour les systèmes. Ces dangers doivent être évalués par le propriétaire/l'exploitant et les mesures résultant de l'évaluation doivent être mises en oeuvre. Bien que le Smart System puisse faire partie d'une telle mesure, la responsabilité du process incombe toujours au propriétaire / à l'exploitant, en particulier la prise de mesures appropriées si le Smart System signale une alarme.

Mauvaise utilisation

Une utilisation non conforme peut mettre en cause la sécurité. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation non conforme.

2.3 Sécurité du travail

Le personnel doit satisfaire aux conditions suivantes lorsqu'il travaille sur et avec le système :

- ▶ Porter un équipement de protection individuelle conforme aux réglementations régionales/nationales en vigueur.
- ▶ Lors du soudage, ne pas mettre le poste de soudure à la terre via le système.
- ▶ Si les mains sont mouillées, porter des gants en raison d'un risque accru de choc électrique.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Ne faire fonctionner le système que s'il est en bon état technique, exempt d'erreurs et de défauts.

L'exploitant est responsable du fonctionnement sans défaut du système.

2.4.1 Transformations du système

Les transformations arbitraires effectuées sur le système ne sont pas autorisées et peuvent entraîner des dangers imprévisibles :

- ▶ Si des transformations sont malgré tout nécessaires, consulter au préalable Endress+Hauser.

2.4.2 Réparation

Afin de garantir la sécurité et la fiabilité de fonctionnement :

- ▶ Les réparations ne doivent être effectuées que par des spécialistes Endress+Hauser certifiés.
- ▶ Respecter les prescriptions nationales relatives à la réparation d'un appareil électrique.
- ▶ Utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine et des accessoires Endress+Hauser.

2.5 Sécurité du produit

Les composants utilisés pour le Smart System répondent aux normes de sécurité générales et aux exigences légales. De plus, les composants sont conformes aux Directives CE/UE listées dans les Déclarations de Conformité de l'UE pour les composants.

2.6 Sécurité informatique

Une garantie de notre part n'est accordée qu'à la condition que le système soit installé et utilisé conformément au manuel de mise en service. Le système dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.

Il appartient à l'exploitant lui-même de mettre en place les mesures de sécurité informatiques qui protègent en complément le système et la transmission de ses données conformément à son propre standard de sécurité.



L'exploitant est responsable de la sauvegarde des données.

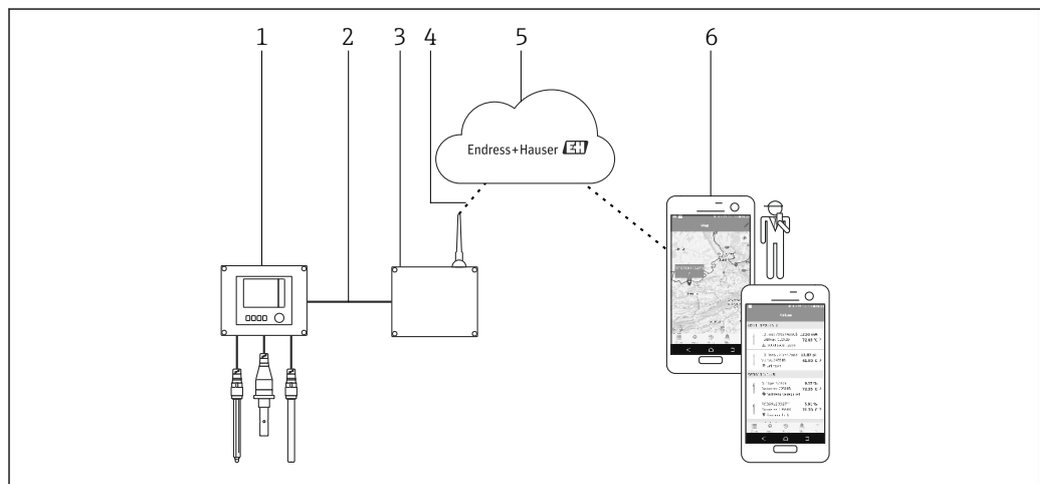
3 Description du produit

3.1 Fonctionnement

Le Smart System SSP100B surveille les eaux de surface.

Le package comprend tous les capteurs nécessaires et un transmetteur pour le traitement des valeurs mesurées, ainsi qu'un Edge Device Modbus SGC400. Le package contient également des supports à immersion, des plaques de montage et le câble de raccordement pour la connexion Modbus TCP. L'Edge Device Modbus SGC400 transmet les données d'identification de l'appareil, les valeurs mesurées et les informations d'état au cloud Netilion. Les données envoyées au cloud Netilion peuvent être soit interrogées directement via l'API REST JSON soit utilisées dans une application pour smartphone.

3.2 Construction du système



1 Architecture du réseau

- 1 Appareil de terrain, par ex. Liquiline CM444
- 2 Connexion Modbus TCP
- 3 Edge Device Modbus SGC400
- 4 Connexion LTE
- 5 Netilion Cloud
- 6 Application utilisateur sur smartphone

3.3 Communication et traitement des données

Modbus TCP (Ethernet)	2x port LAN, 10/100 Mbit/s, conforme aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Réseau sans fil	IEEE 802.11b/g/n, point d'accès (AP), station (STA)
Mobile	4G (LTE) CAT4 jusqu'à 150 Mbps 3G jusqu'à 42 Mbps

4 Réception des marchandises et identification du produit

4.1 Réception des marchandises

- Vérifier si l'emballage présente des dommages visibles dus au transport.
- Pour éviter tout dommage, retirer l'emballage avec précaution.
- Conserver tous les documents d'accompagnement.

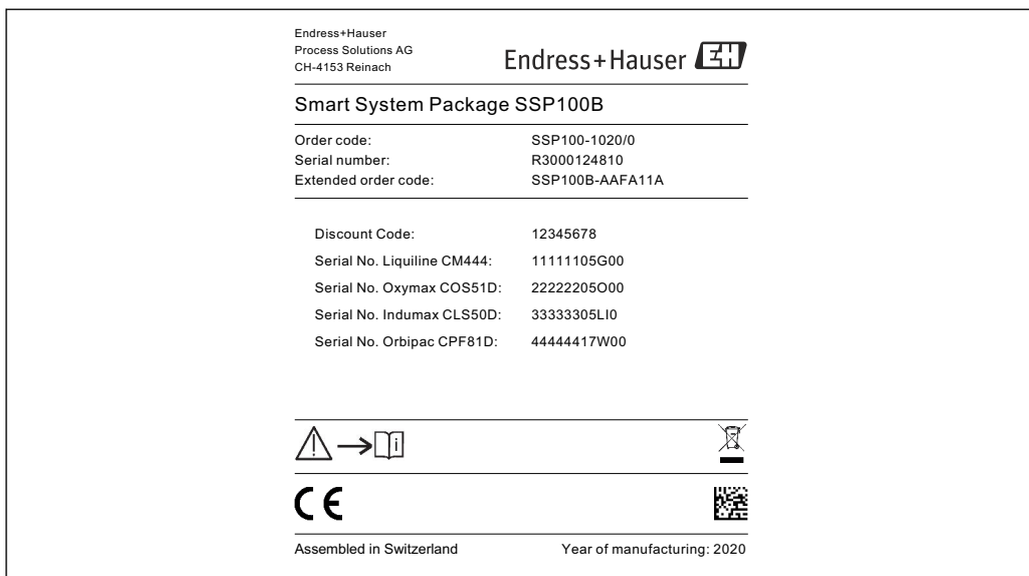
Le système ne doit pas être mis en service si des dommages ont été constatés préalablement. Contacter Endress+Hauser si nécessaire. Retourner le système à Endress+Hauser dans son emballage d'origine dans la mesure du possible.

4.2 Identification du produit

 La plaque signalétique du Smart System peut être trouvée dans la section "Plaque signalétique" du présent manuel de mise en service. La plaque signalétique est également située à l'intérieur du couvercle de l'Edge Device.

La plaque signalétique contient les informations suivantes :

- Numéro de série du Smart System
- Numéro de série du transmetteur Liquiline CM444
- Numéros de série des capteurs
- Code de réduction pour l'enregistrement de l'installation dans le cloud Netilion



 2 Exemple de plaque signalétique pour SSP100B

Le système peut être identifié comme suit :

- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans le W@M Device Viewer (www.fr.endress.com → La société → W@M Gestion du cycle de vie → W@M Opérations → Les bonnes informations toujours à portée de main (trouver les pièces de rechange) → Accédez aux informations spécifiques de vos appareils → Entrer le numéro de série) : toutes les informations relatives au système/appareil s'affichent alors.
- Entrer le numéro de série figurant sur la plaque signalétique dans l'Endress+Hauser Operations App : toutes les informations relatives au système s'affichent alors.

4.3 Stockage et transport

- Les composants sont emballés de manière à être totalement protégés contre les chocs pendant le stockage et le transport.
- La température de stockage admissible est de 0 ... 40 °C (32 ... 104 °F).
- Conserver les composants dans leur emballage d'origine dans un endroit sec.
- Si possible, ne transporter les composants que dans leur emballage d'origine.

5 Montage

5.1 Conditions de montage

5.1.1 Indice de protection IP

AVIS**Indice de protection IP non respecté**

Endommagement possible de l'appareil.

- ▶ Tenir compte de l'indice de protection IP du Liquiline CM444 et de l'Edge Device Modbus SGC400 pour l'emplacement de montage.

Indice de protection IP :

- Liquiline CM444 : IP66/67
- Edge Device Modbus SGC400 : IP54

5.2 Liquiline CM444 et Edge Device Modbus

5.2.1 Monter le Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus

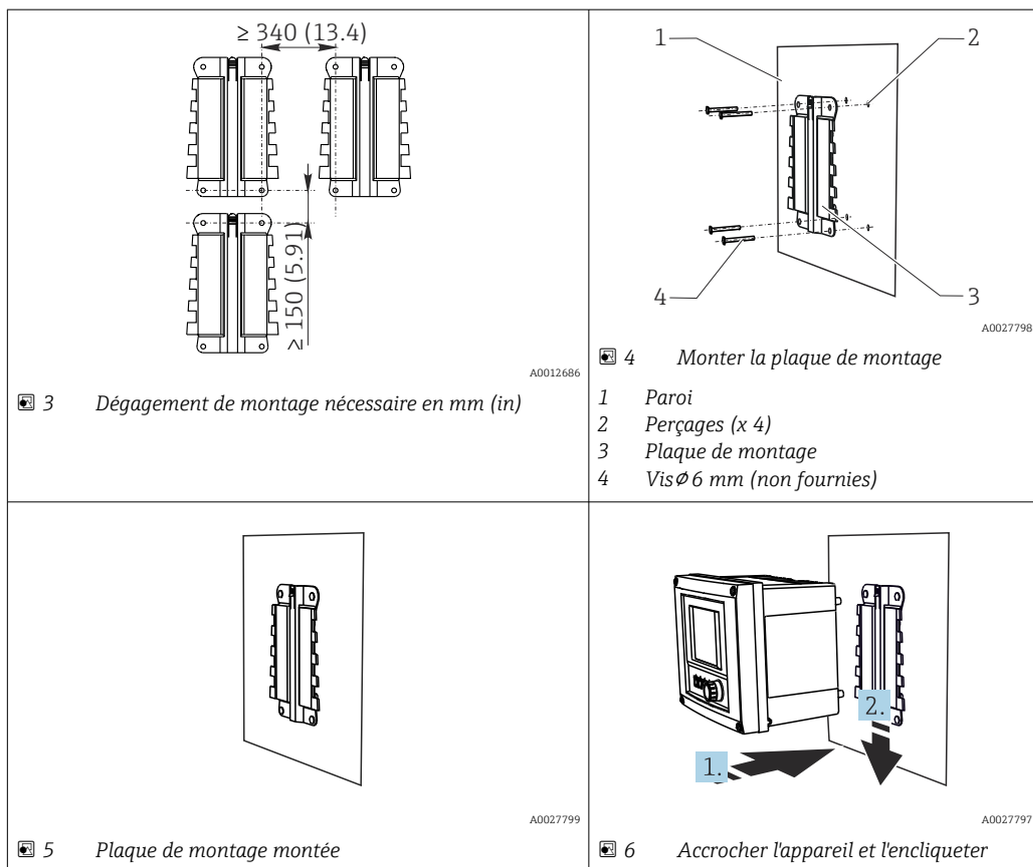
Fixer le transmetteur Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus au mur à l'aide d'une plaque de montage.



Pour plus d'informations sur les dimensions, voir l'Information technique du "Liquiline CM444" et l'Information technique de l'"Edge Device Modbus".



Tenir compte de la longueur des câbles de raccordement d'antenne et des informations dans la section "Montage de l'antenne LTE" pour l'emplacement de montage de l'Edge Device Modbus → 22



1. Monter les plaques de montage. Respecter les dégagements indiqués pour le montage. Le diamètre des perçages dépend des chevilles utilisées. Les chevilles et vis ne sont pas fournies.
2. Accrocher l'appareil au support.
3. Pousser l'appareil vers le bas dans le support jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

5.2.2 Démonter le Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus

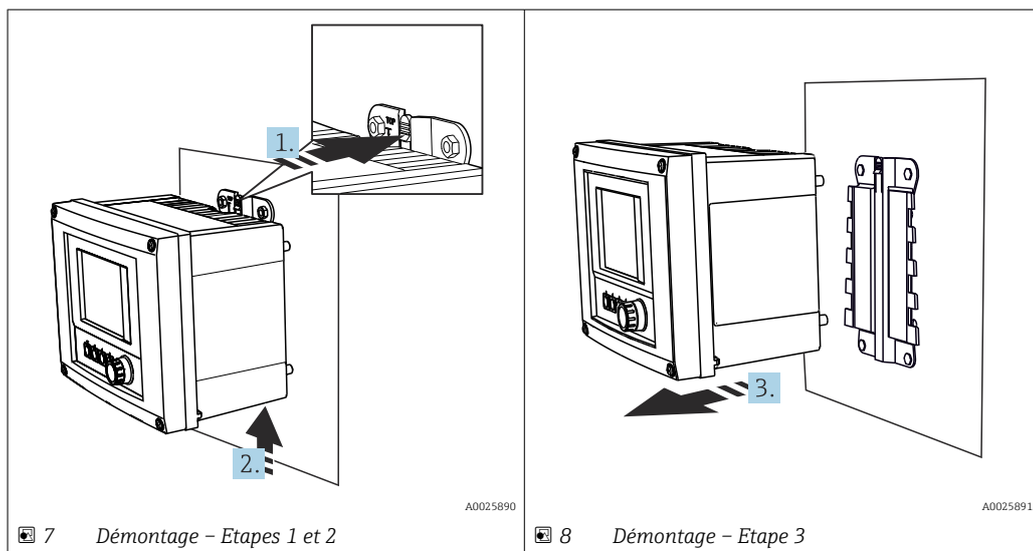
Démonter le transmetteur Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus de la même manière.

AVIS

Chute de l'appareil

Domage à l'appareil

- ▶ Lors de son dégagement du support par le haut, fixer l'appareil de manière à ce qu'il ne tombe pas.
- ▶ Démonter l'appareil à deux de préférence.



1. Pousser la languette de retenue vers l'arrière.
2. Pousser l'appareil vers le haut hors du support.
3. Retirer l'appareil par l'avant.

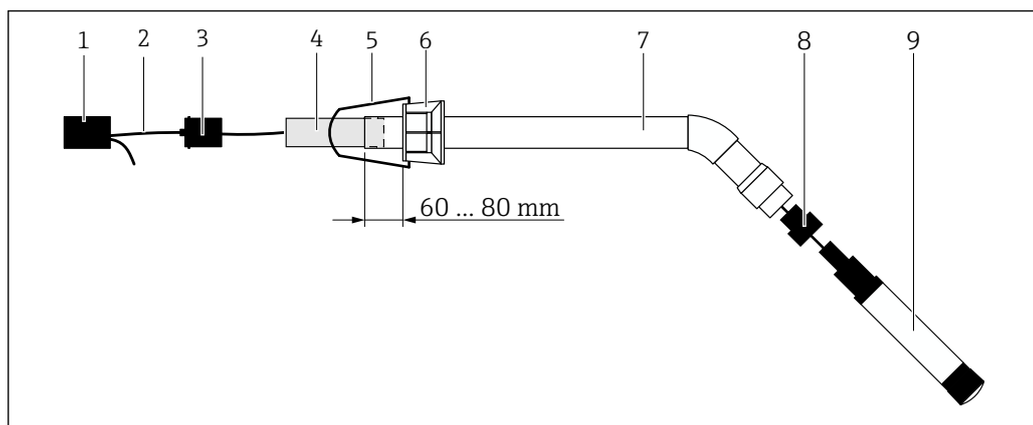
5.3 Assembler les supports à immersion CYA112

i Noter que les supports à immersion sont équipés de différents adaptateurs de capteur.

Les capteurs suivants sont montés avec le support à immersion CYA112 :

- Capteur d'oxygène COS51D avec adaptateur de capteur NPT3/4
- Capteur de conductivité CLS50D avec adaptateur de capteur G3/4
- Capteur de pH CPF81D avec adaptateur de capteur NPT3/4

Assemblage du support à immersion



9 Support à immersion CYA112 avec capteur monté

- 1 Capuchon anti-projection
- 2 Câble de capteur ou câble de mesure, selon le capteur
- 3 Bouchon en caoutchouc
- 4 Poids
- 5 Étrier de montage
- 6 Bague de serrage multifonction
- 7 Support à immersion composé d'un tube à immersion et d'une équerre de raccordement
- 8 Adaptateur de capteur pour capteur de pH CPF81D et capteur de conductivité CLS50D
- 9 Capteur

Assemblage du support à immersion

1. CPF81D et CLS50D : visser l'adaptateur de capteur sur l'équerre de raccordement du tube à immersion.
 2. Pousser le poids dans le tube à immersion.
 3. Monter l'étrier de montage sur la bague de serrage multifonction.
 4. Monter la bague de serrage multifonction sur le tube à immersion. Respecter une distance de 60 à 80 mm par rapport au bord supérieur du tube à immersion, comme illustré dans le schéma ci-dessus.
 5. Si le capteur n'est pas équipé d'un câble de capteur fixe, raccorder le câble de mesure fourni au capteur.
 6. Passer le câble à travers le support à immersion.
 7. Passer le câble à travers le bouchon en caoutchouc. Respecter la longueur requise par rapport au transmetteur Liquiline CM444.
 8. Fermer le tube à immersion avec le bouchon en caoutchouc.
 9. Visser le capuchon anti-projection sur le tube à immersion.
-  Le support optionnel Flexdip CYH112 offre différentes façons de monter le support à immersion.

5.4 Contrôle du montage

Les composants montés sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	<input type="checkbox"/>
Tous les composants répondent-ils aux spécifications requises ? Par exemple : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Indice de protection IP ▪ Température ambiante ▪ Humidité 	<input type="checkbox"/>
Toutes les vis d'arrêt sont-elles bien serrées ?	<input type="checkbox"/>

6 Raccordement électrique

6.1 Sécurité

⚠ AVERTISSEMENT

Le transmetteur et l'Edge Device Modbus sont sous tension

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

- ▶ Seuls des électriciens certifiés sont autorisés à effectuer le raccordement électrique.
- ▶ L'électricien certifié doit avoir lu et compris le présent manuel de mise en service et respecter les instructions y figurant.
- ▶ Avant de commencer le raccordement, s'assurer qu'aucun câble n'est sous tension.

6.2 Ouvrir et fermer le boîtier

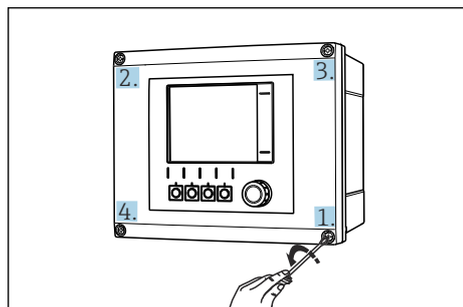
Le boîtier du transmetteur et le boîtier de l'Edge Device Modbus s'ouvrent et se ferment de la même manière.

AVIS

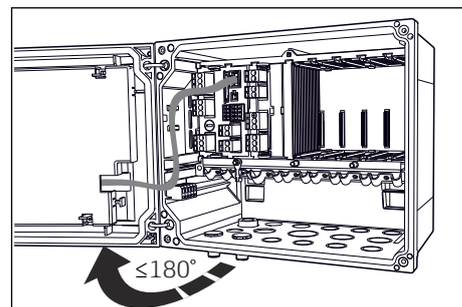
Outils pointus et tranchants

L'utilisation d'outils ou d'objets inappropriés peut entraîner des rayures du boîtier ou endommager le joint, et compromettre ainsi l'étanchéité du boîtier !

- ▶ Ne pas utiliser d'objet pointu ou tranchant, par ex. couteau, pour l'ouverture du boîtier.
- ▶ Utiliser uniquement un tournevis cruciforme approprié pour ouvrir et fermer le boîtier.



10 A l'aide d'un tournevis cruciforme, desserrer les vis du boîtier les unes après les autres en diagonale



11 Ouvrir le couvercle du boîtier, angle d'ouverture max. 180° (dépend de la position de montage)

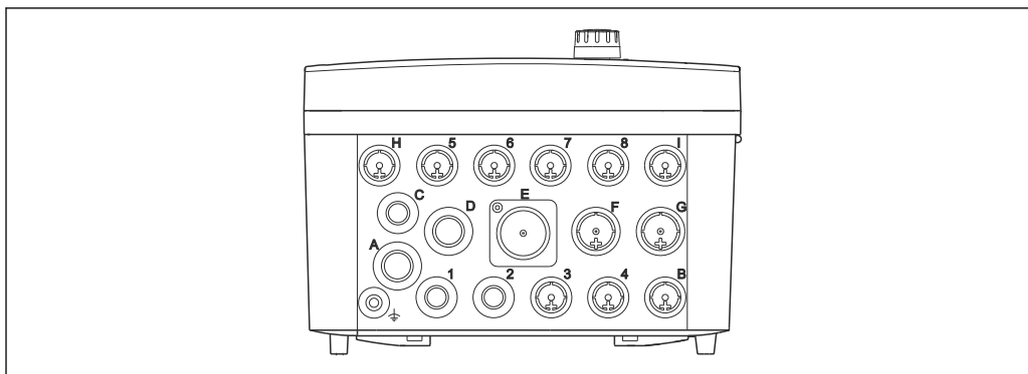
Ouvrir le boîtier

1. Desserrer pas à pas les vis du boîtier. Commencer par n'importe laquelle des vis du boîtier.
2. Desserrer la vis du boîtier diagonalement à l'opposé.
3. Dévisser la troisième et la quatrième vis du boîtier.

Fermer le boîtier

- ▶ Visser les vis du boîtier pas à pas en diagonale dans l'ordre inverse.

6.3 Entrées de câble et bornes



A0018025

12 Partie inférieure du boîtier avec marquage des entrées de câble et des bornes

Marquage sur la partie inférieure du boîtier	Description pour le Liquiline CM444	Description pour l'Edge Device Modbus
1 à 8	Capteurs 1 à 8	Ne pas utiliser
A	Tension d'alimentation	Ne pas utiliser
B	RS485 In ou M12 DP/RS485 (non utilisé dans la configuration usine)	Ne pas utiliser
C	Librement utilisable	Antenne LTE
D	Sorties et entrées courant, relais (non utilisé dans la configuration usine)	Antenne LTE
E	Ne pas utiliser	Ne pas utiliser
F	Sorties et entrées courant, relais (non utilisé dans la configuration usine)	Ethernet
G	Sorties et entrées courant, relais (non utilisé dans la configuration usine)	Tension d'alimentation
H	Librement utilisable	Ne pas utiliser
I	RS485 Out et M12 Ethernet (M12 Ethernet utilisé dans la configuration usine)	Ne pas utiliser

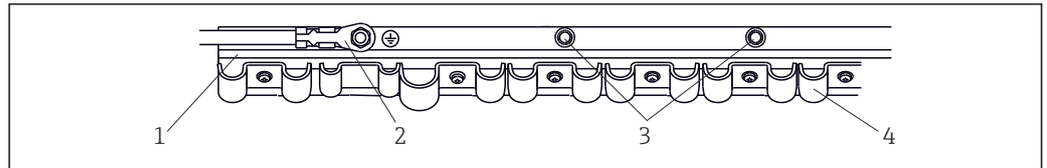
6.4 Raccordement électrique du Liquiline CM444

AVIS

Le transmetteur n'a pas d'interrupteur secteur !

- ▶ Prévoir un sectionneur protégé à proximité du transmetteur sur le lieu de montage.
- ▶ Le sectionneur doit être un commutateur ou un disjoncteur et être marqué comme sectionneur pour l'appareil.

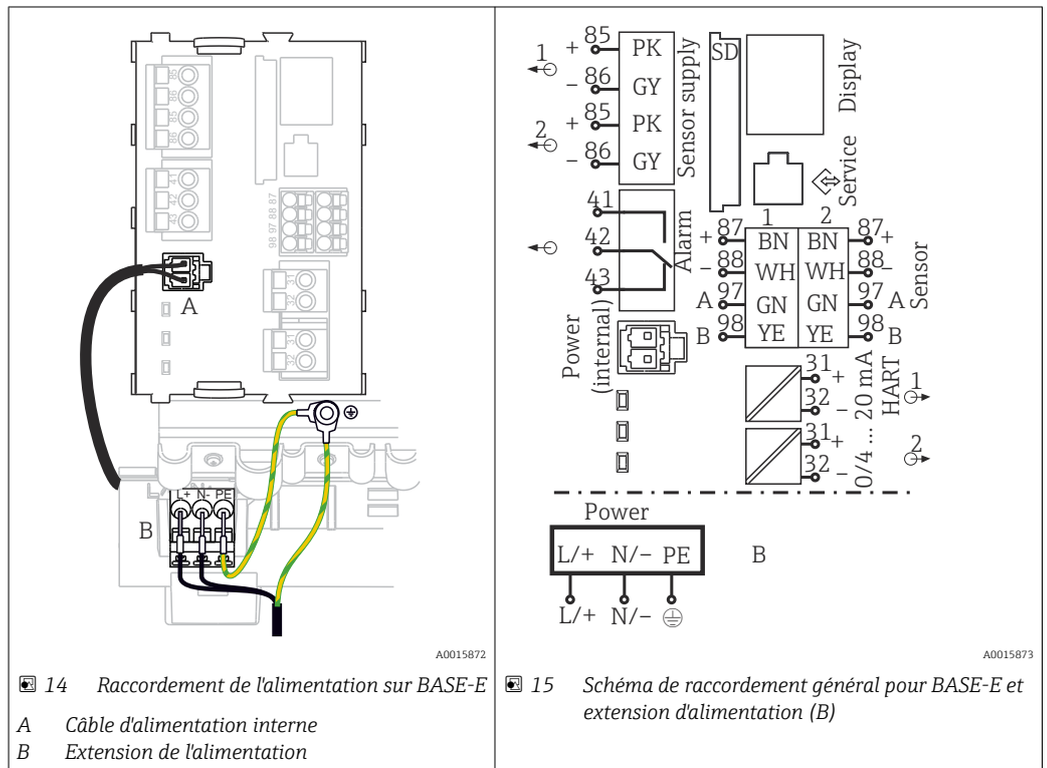
6.4.1 Rail de montage des câbles



13 Rail de montage des câbles et fonction associée

- 1 Rail de montage des câbles
- 2 Boulon fileté pour raccordement du fil de terre, point central de mise à la terre
- 3 Autres boulons filetés pour prises de terre
- 4 Colliers de câble pour fixation et mise à la terre des câbles de capteur

6.4.2 Raccordement de la tension d'alimentation du Liquiline CM444



14 Raccordement de l'alimentation sur BASE-E

- A Câble d'alimentation interne
B Extension de l'alimentation

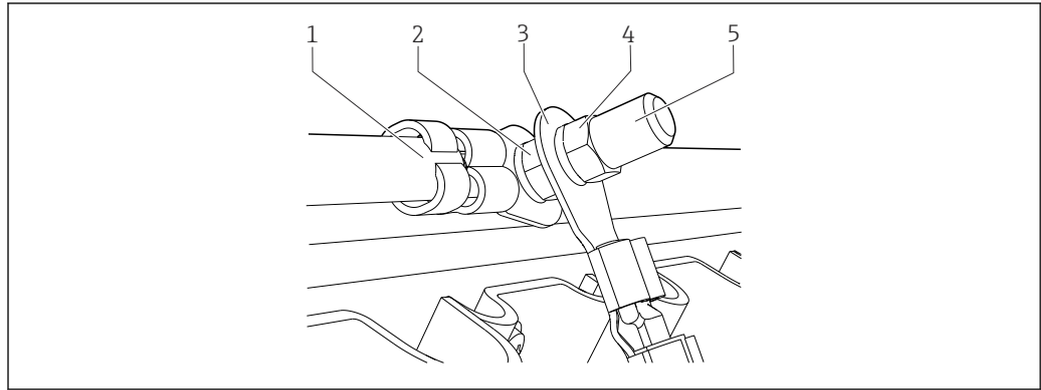
15 Schéma de raccordement général pour BASE-E et extension d'alimentation (B)

Raccordement de la tension d'alimentation – alimentation 100 à 230 V AC

1. Faire passer le câble d'alimentation par l'entrée de câble appropriée et dans le boîtier.
2. Raccorder le fil de terre de l'alimentation au boulon fileté du rail de montage des câbles prévu à cet effet.
3. Nous vous recommandons de raccorder la terre de protection ou le câble de terre fourni sur site au boulon fileté. Pour cela, tirer la terre de protection ou le câble de terre à travers l'entrée de câble et le raccorder au boulon fileté sur le rail de montage des câbles.
4. Raccorder les conducteurs de câble L et N aux bornes enfichables de l'alimentation comme indiqué sur le schéma de raccordement.

Exigences pour la terre de protection / le câble de terre

- Fusible sur site 10 A : section du fil min. 0,75 mm² (18 AWG)
- Fusible sur site 16 A : section du fil min. 1,5 mm² (14 AWG)



A0025812

16 Fil de terre ou prise de terre

AVIS

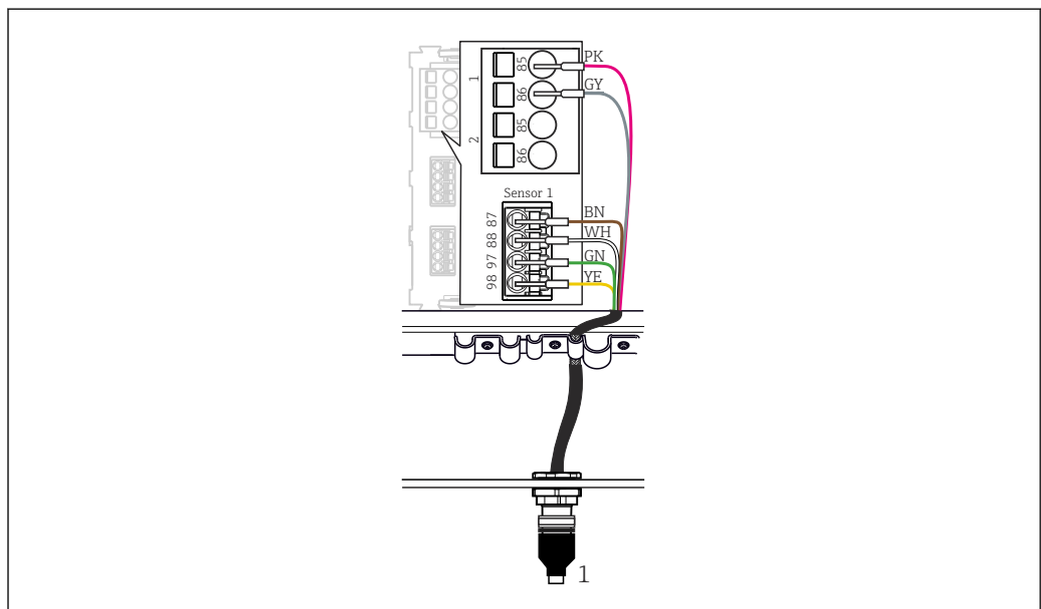
Fil de protection ou câble de terre avec extrémité préconfectionnée ou cosse ouverte

Le câble se desserre facilement. Perte de la fonction de protection !

- ▶ Pour raccorder le fil de terre ou le câble de terre au boulon fileté, utiliser exclusivement un câble avec cosse fermée selon DIN 46211, 46225, forme A.
- ▶ Ne jamais raccorder le fil de terre ou le câble de terre au boulon fileté avec une extrémité préconfectionnée ou une cosse ouverte.

6.4.3 Raccordement des capteurs

Tous les capteurs sont fournis soit avec un câble de capteur avec connecteur M12 soit avec un câble de mesure CYA10 avec connecteur M12. Raccorder le câble avec le connecteur M12 à la douille M12 du capteur sur la partie inférieure de l'appareil. Le transmetteur est précâblé en usine.



A0018019

17 Connecteur enfichable M12

1 Câble de capteur avec connecteur M12 ou câble de mesure CYA10 avec connecteur M12, selon le capteur



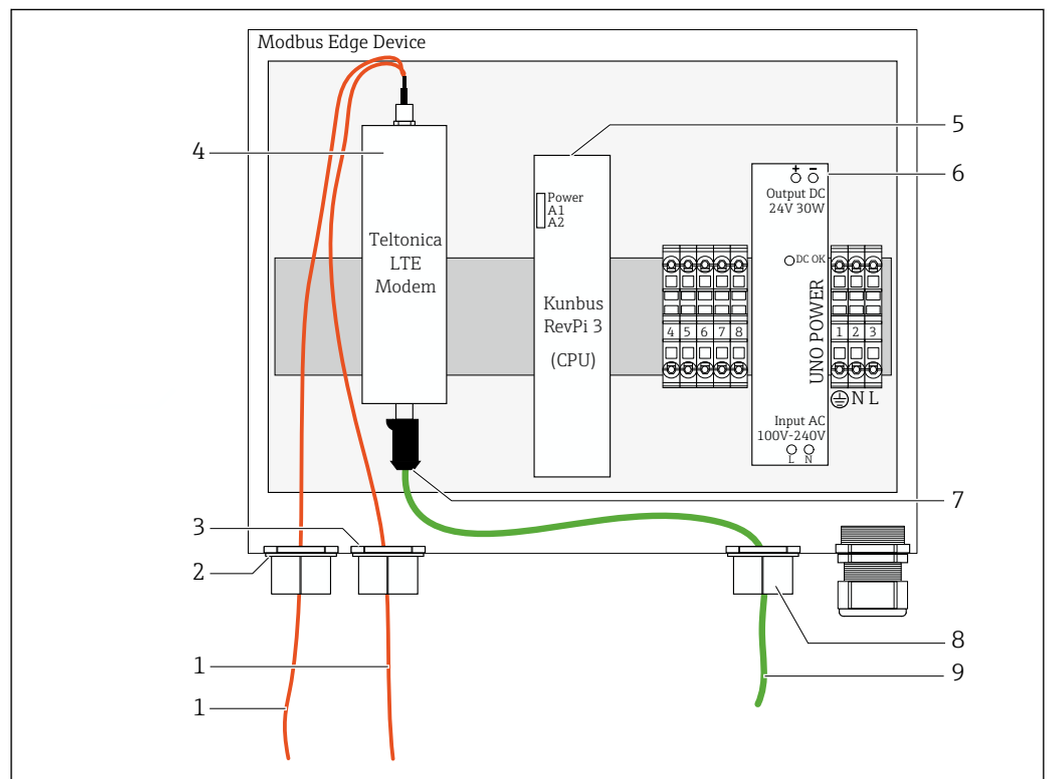
Nom des ports de raccordement : → 18

Raccordement des capteurs

1. Raccorder le câble de mesure du capteur d'oxygène COS51D au **port de raccordement 1**.
2. Raccorder le câble de mesure des capteurs de conductivité CLS50D au **port de raccordement 2**.
3. Raccorder le câble de mesure du capteur de pH CPF81D au **port de raccordement 3**.

6.5 Raccordement électrique de l'Edge Device Modbus

6.5.1 Préparer l'Edge Device Modbus



18 Préparation de l'Edge Device Modbus

- 1 Câbles de raccordement pour l'antenne LTE et le modem LTE
- 2 Presse-étoupe au port de raccordement C
- 3 Presse-étoupe au port de raccordement D
- 4 Modem LTE Teltonica
- 5 CPU (Kunbus RevPi 3)
- 6 Alimentation électrique, uniquement pour l'Edge Device Modbus, 100 à 240 VAC
- 7 Connexion libre du modem LTE Teltonica
- 8 Presse-étoupe divisé
- 9 Câble Ethernet (connexion Modbus TCP)

1. Ouvrir le boîtier de l'Edge Device Modbus → 17.
2. Monter la tête de l'antenne.
3. Fixer le presse-étoupe divisé sur le câble Ethernet.
4. Monter le presse-étoupe divisé avec le câble Ethernet sur le **port de raccordement F**.
5. Raccorder le câble Ethernet à la connexion libre du modem LTE Teltonica.

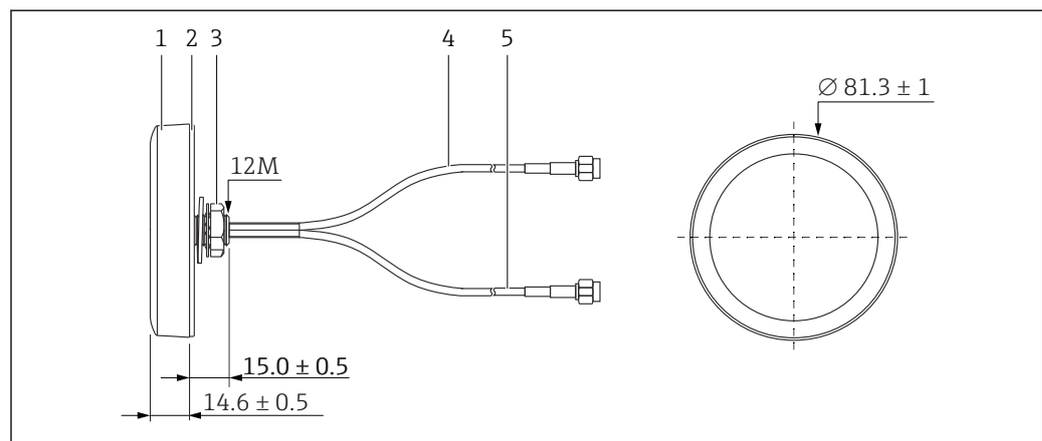
6.5.2 Montage de l'antenne LTE

L'antenne LTE est raccordée à l'Edge Device Modbus à la livraison.

i Avant le montage de la tête d'antenne, nous recommandons de tester la réception de l'antenne sur l'emplacement de montage. La tête d'antenne est difficile à démonter une fois montée.

Montage de l'antenne LTE

1. Sélectionner un emplacement de montage approprié pour la tête d'antenne.
2. Déconnecter les câbles de raccordement d'antenne sur le modem LTE dans l'Edge Device Modbus.
3. Faire passer les câbles de raccordement d'antenne à travers les presse-étoupe sur l'Edge Device Modbus.
4. Pour fixer la tête d'antenne, percer un trou de 11 mm dans la surface de montage.
5. Guider les câbles de raccordement d'antenne à travers le trou.
6. Retirer le film protecteur de la tête d'antenne.
7. Coller la tête d'antenne à la surface de montage.
8. Serrer l'écrou.
9. Guider les câbles de raccordement d'antenne à travers les presse-étoupe C et D.
10. Raccorder les câbles d'antenne au modem LTE dans l'Edge Device Modbus.

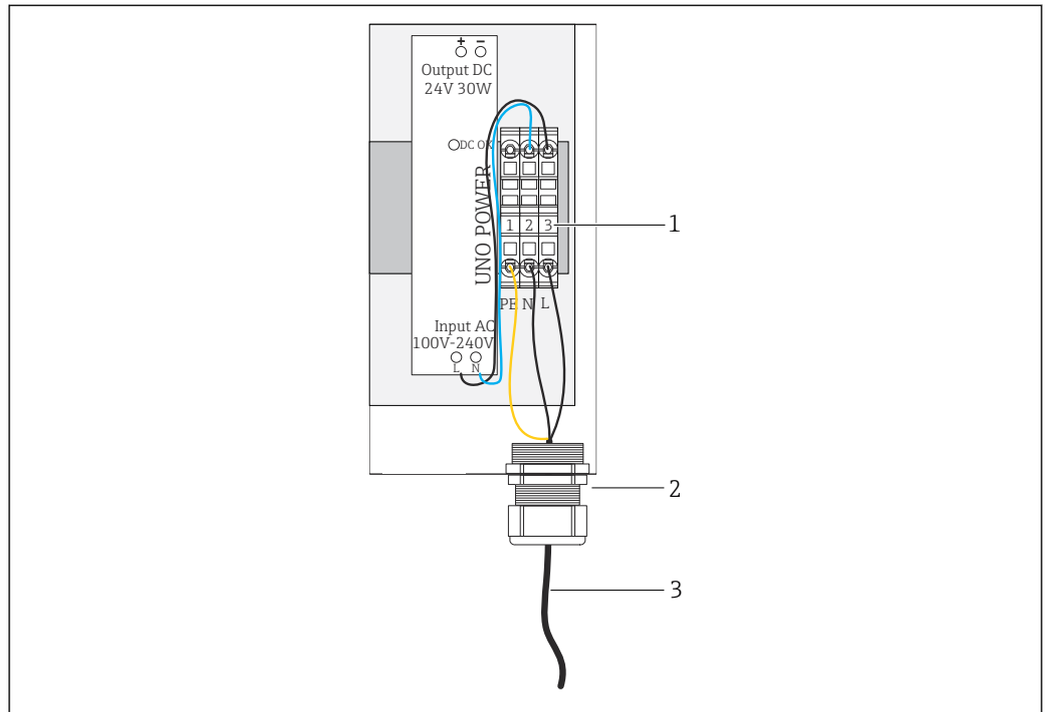


A0042905

19 Antenne LTE

- 1 Tête d'antenne
- 2 Film protecteur
- 3 Écrou
- 4 Câble de raccordement d'antenne : LTE-MAIN-SMA mâle
- 5 Câble de raccordement d'antenne : LTE-AUX-SMA mâle

6.5.3 Raccordement de la tension d'alimentation pour l'Edge Device Modbus, 100 à 240 V AC

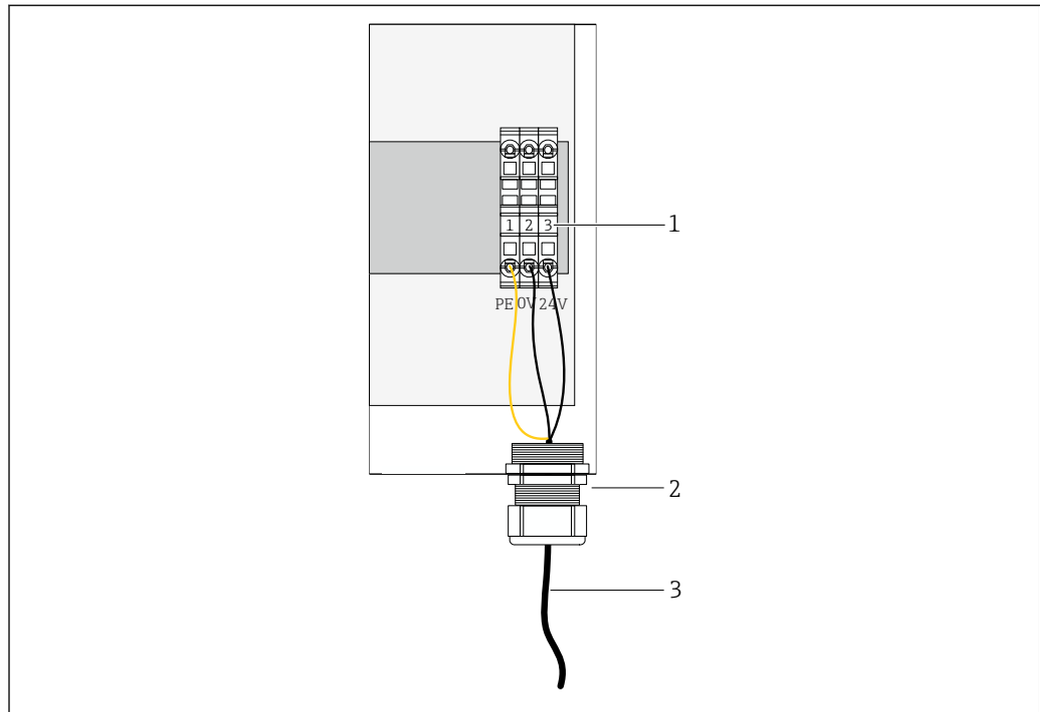


20 Raccorder la tension d'alimentation 100 à 240 V AC

- 1 Borniers
- 2 Entrée de câble
- 3 Câble d'alimentation

1. Faire passer le câble d'alimentation dans le boîtier par le presse-étoupe du **port de raccordement G**.
2. Raccorder la terre de protection au bornier vert/jaune "1".
3. Raccorder le conducteur neutre N au bornier bleu "2".
4. Raccorder la phase L au bornier gris "3".
5. Fermer le boîtier → 17.

6.5.4 Raccordement de la tension d'alimentation pour l'Edge Device Modbus, 24 V DC



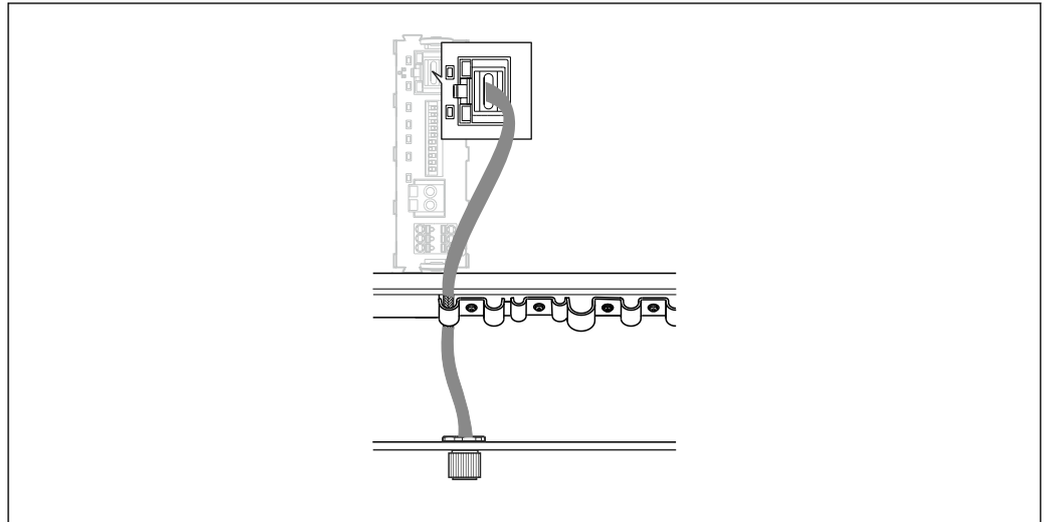
21 Raccordement de la tension d'alimentation 24 V DC

- 1 Borniers
- 2 Entrée de câble
- 3 Câble d'alimentation

1. Faire passer le câble d'alimentation dans le boîtier par le presse-étoupe du **port de raccordement G**.
2. Raccorder la terre de protection au bornier vert/jaune "1".
3. Raccorder le 0 V DC au bornier bleu "2".
4. Raccorder le +24 V DC au bornier gris "3".
5. Fermer le boîtier → 17.

6.6 Raccorder le Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus

La transmission de signal entre le transmetteur Liquiline CM444 et l'Edge Device Modbus se fait via le câble Ethernet fourni. La connexion Ethernet dans le transmetteur est déjà établie en usine.



A0025985

22 Raccorder le câble Ethernet au transmetteur

- Raccorder le câble Ethernet à la douille M12 du **port de raccordement I** sur le transmetteur.

6.7 Contrôle du raccordement

Le système, les appareils et les câbles sont-ils intacts (contrôle visuel) ?	<input type="checkbox"/>
Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences ?	<input type="checkbox"/>
Les câbles installés sont-ils dotés d'un dispositif de décharge de traction adéquat ?	<input type="checkbox"/>
La tension d'alimentation des composants correspond-elle aux indications sur la plaque signalétique ?	<input type="checkbox"/>
L'occupation des bornes est-elle correcte ?	<input type="checkbox"/>
Tous les couvercles de boîtier sont-ils fermés ?	<input type="checkbox"/>
Toutes les vis du boîtier sont-elles bien serrées ?	<input type="checkbox"/>
Des bouchons aveugles sont-ils insérés dans toutes les entrées de câble inutilisées ?	<input type="checkbox"/>
Toutes les entrées de câble sont-elles bien serrées ?	<input type="checkbox"/>

7 Mise en service

7.1 Mettre le Liquiline CM444 en service

7.1.1 Contrôle du fonctionnement

AVERTISSEMENT

Raccordement incorrect et/ou tension d'alimentation incorrecte

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

- ▶ Vérifier que tous les raccordements ont été effectués correctement, conformément au schéma de raccordement.
- ▶ S'assurer que la tension d'alimentation coïncide avec la tension indiquée sur la plaque signalétique.

Via l'afficheur local, il est possible de prendre des screenshots à tout moment et de les sauvegarder sur une carte SD.

1. Ouvrir le boîtier →  17.
2. Insérer une carte SD dans la fente pour carte SD du module de base.
3. Appuyer sur le navigateur pendant au moins 3 secondes.
4. Dans le menu contextuel, sélectionner l'option **Screenshot**.
 - ↳ L'affichage actuel est sauvegardé sous la forme d'un fichier bitmap sur la carte SD dans le répertoire "Screenshots".
5. Fermer le boîtier →  17.

7.1.2 Réglage de la langue de programmation

1. Mettre sous tension.
2. Attendez la fin de la phase d'initialisation.
3. Appuyer sur la touche **MENU**. Régler la langue dans l'option de menu du haut.
 - ↳ L'appareil peut à présent fonctionner avec la langue sélectionnée.

7.1.3 Configurer le Liquiline CM444

-  Le transmetteur Liquiline CM444 est préconfiguré à la livraison par Endress+Hauser. Procéder de la façon suivante pour effectuer d'autres réglages ou pour raccorder un capteur supplémentaire.

Personnaliser les paramètres spécifiques au transmetteur Liquiline CM444

1. Sélectionner le menu **Configuration de base**. Navigation : Menu > Configuration > Configuration de base
2. Régler les paramètres **Tag appareil**, **Régler date** et **Régler heure**.
 - ↳ Les paramètres spécifiques au transmetteur sont personnalisés.

Personnaliser le nom de repère des capteurs

Il faut personnaliser individuellement le nom de repère de chacun des capteurs raccordés.

1. Sélectionner le menu **Tag**. Navigation : Menu > Configuration > Entrées > Voie : Type capteur > Configuration avancée > Vérifier nom > Nom
2. Personnaliser le paramètre **Nom de repère**.
 - ↳ Le nom de repère est personnalisé pour le capteur sélectionné.

Modifier l'affectation Modbus

À chaque capteur est affectée une sortie analogique pour la valeur mesurée principale et une sortie analogique pour la valeur secondaire. Les capteurs sont affectés aux sorties analogiques selon le raccordement sur le transmetteur.

1. Sélectionner le menu **Modbus**. Navigation : Menu > Configuration > Sorties > Modbus
2. Sélectionner la première sortie analogique relative au capteur. Navigation : Modbus > AI 1 à AI 16, par exemple AI 7.
3. Affecter la voie ou la valeur mesurée à la sortie analogique.
4. Sélectionner la deuxième sortie analogique relative au capteur. Navigation : Modbus > AI 1 à AI 16, par exemple AI 8.
5. Affecter la voie ou la valeur mesurée à la sortie analogique.
↳ Le registre Modbus a été modifié.

Connexion au transmetteur	Entrée analogique	Valeur mesurée	Configuration par défaut
A	AI 1	Capteur 1 valeur principale	Teneur en oxygène (capteur d'oxygène COS51D)
	AI 2	Capteur 1 valeur secondaire	Température (capteur d'oxygène COS51D)
B	AI 3	Capteur 2 valeur principale	Conductivité (capteur de conductivité CLS50D)
	AI 4	Capteur 2 valeur secondaire	Température (capteur de conductivité CLS50D)
C	AI 5	Capteur 3 valeur principale	Valeur de pH (capteur de pH CPF81D)
	AI 6	Capteur 3 valeur secondaire	Température (capteur de pH CPF81D)
D	AI 7	Capteur 4 valeur principale	-
	AI 8	Capteur 4 valeur secondaire	-
E	AI 9	Capteur 5 valeur principale	-
	AI 10	Capteur 5 valeur secondaire	-
F	AI 11	Capteur 6 valeur principale	-
	AI 12	Capteur 6 valeur secondaire	-
G	AI 13	Capteur 7 valeur principale	-
	AI 14	Capteur 7 valeur secondaire	-
H	AI 15	Capteur 8 valeur principale	-
	AI 16	Capteur 8 valeur secondaire	-

Modifier les réglages pour Ethernet

1. Sélectionner le menu **Ethernet**. Navigation : Menu > Configuration > Configuration générale > Configuration avancée > Ethernet
2. Sélectionner l'option **Off** pour le paramètre **DHCP**.
3. Sauvegarder le réglage. Pour cela, appuyer sur la touche **SAVE**.
4. Pour le paramètre **Adresse IP**, configurer la valeur **192.168.1.99**.
5. Pour le paramètre **Masque sous-réseau**, configurer la valeur **255.255.255.0**.
6. Pour le paramètre **Passerelle**, configurer la valeur **192.168.1.1**.
7. Sauvegarder les réglages. Pour cela, appuyer sur la touche **SAVE**.

8. Quitter le menu **Ethernet**.
9. Vérifier les réglages dans le menu **Informations système**. Navigation : DIAG > Informations système
 - ↳ Le transmetteur Liquiline CM444 peut être trouvé par l'Edge Device Modbus et peut lire des données.

7.2 Mettre l'Edge Device Modbus en service

Aucun réglage n'est nécessaire sur l'Edge Device Modbus. Une fois le transmetteur Liquiline CM444 configuré avec succès, l'Edge Device Modbus se connecte au transmetteur.

Vérifier la connexion si nécessaire

1. Ouvrir le boîtier de l'Edge Device Modbus →  17.
2. Vérifier si la LED A2 sur la CPU (Kunbus RevPi3) clignote de manière irrégulière (→  18,  21).
3. Fermer le boîtier de l'Edge Device Modbus →  17.

7.3 Ajouter des appareils à l'application Web

Tous les appareils connectés à l'Edge Device Modbus sont automatiquement créés dans le Cloud. Cette opération peut durer jusqu'à 5 minutes. Tout ce que l'utilisateur a à faire est d'ajouter le Smart System à ses équipements.

1. Appeler la page de connexion dans le navigateur web <https://iiot.endress.com/app/smartsystems>.
 - ↳ La page "ID login" s'affiche.
2. Se connecter ou s'enregistrer.
 - ↳ Une fois l'utilisateur connecté, la page **Assets** s'affiche.
3. Sélectionner la fonction **Add**.
4. Entrer le numéro de série du transmetteur Liquiline CM444.
5. Entrer le numéro de série d'un capteur raccordé.
6. Cliquer sur le bouton **Add**.
7. Sélectionner un abonnement. Les abonnements diffèrent en fonction des intervalles de transmission des données souhaités.
 - ↳ La page **Order details** s'affiche.
8. Entrer le code promo. Plaque signalétique : →  29
9. Entrer les données de paiement et de facturation.
10. Cliquer sur le bouton **Buy**.
 - ↳ Une fois le paiement effectué, les nouveaux appareils ajoutés apparaissent dans la vue d'ensemble.

7.4 Installer une application pour smartphone

Condition

Le Smart System appartient à l'utilisateur (→  28).

1. Télécharger l'app Smart Systems via l'Apple AppStore ou Google Play Store.
2. Installer l'app Smart System.
3. Se connecter.
 - ↳ Les appareils apparaissent dans la vue d'ensemble.

8 Plaque signalétique

9 Diagnostic et suppression de défauts

9.1 Smart System SSP

Pour une vue d'ensemble des alarmes actuellement en cours, voir la vue "Historique" dans l'app Smart System.

9.2 Liquiline CM444



Pour plus de détails sur le diagnostic et la suppression des défauts du transmetteur, voir le manuel de mise en service du Liquiline CM444 .

10 Maintenance

Nous vous recommandons d'effectuer régulièrement des contrôles visuels des composants. Endress+Hauser propose également à ses clients des Contrats de Maintenance ou des Contrats de Support. Pour plus d'informations, voir chapitre suivant.

10.1 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand choix de prestations de service comme le réétalonnage, la maintenance, les tests de système ou d'appareil. Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par Endress+Hauser.

10.2 Smart System SSP

10.2.1 Mises à jour

Les mises à jour de l'app Smart System sont disponibles sur l'AppStore d'Apple ou sur le Google Play Store. Les mises à jour de l'Edge Device Modbus sont installées automatiquement par Endress+Hauser. Si nécessaire, les mises à jour du transmetteur seront fournies par Endress+Hauser.

10.3 Liquiline CM444



Pour plus d'informations sur la maintenance du transmetteur, voir le manuel de mise en service du Liquiline CM444

11 Réparation

11.1 Généralités

Tenir compte des points suivants :

- Les réparations ne peuvent être effectuées que par du personnel Endress+Hauser ou par des personnes autorisées et formées par Endress+Hauser.
- Respecter les lois et réglementations locales et nationales.
- Les composants standard peuvent être remplacés par des composants identiques.
- Documenter toutes les réparations et les consigner dans la base de données W@M Lifecycle Management.
- Contrôler le fonctionnement après réparation.



Nous recommandons de signer un contrat de support. Pour plus d'informations, contacter Endress+Hauser.

11.2 Pièces de rechange

Contacteur Endress+Hauser : www.addresses.endress.com

11.3 Services Endress+Hauser

Endress+Hauser propose un grand choix de prestations de service comme le réétalonnage, la maintenance, les tests de système ou d'appareil. Des indications détaillées sur les prestations vous seront fournies par Endress+Hauser.

11.4 Liquiline CM444



Pour plus d'informations sur les réparations du transmetteur, voir le manuel de mise en service du Liquiline CM444

11.5 Mise au rebut



Si la directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) l'exige, le produit porte le symbole représenté afin de réduire la mise au rebut des DEEE comme déchets municipaux non triés. Ne pas éliminer les produits portant ce marquage comme des déchets municipaux non triés. Les retourner à Endress+Hauser en vue de leur mise au rebut dans les conditions applicables.

12 Caractéristiques techniques



Pour plus de détails sur les caractéristiques techniques, voir l'Information technique du produit concerné →  6.



www.addresses.endress.com
