KA01660D/14/FR/01.24-00

71659356 2024-05-15

Instructions condensées **Proline 400**

Transmetteur avec capteur à ultrasons à temps de transit Modbus RS485



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

Instructions condensées partie 2 sur 2 : Transmetteur Contiennent des informations sur le transmetteur.

Instructions condensées partie 1 sur 2 : Capteur $\rightarrow \implies 3$





Instructions condensées Débitmètre

L'appareil se compose d'un transmetteur et d'un capteur.

Le processus de mise en service de ces deux composants est décrit dans deux manuels séparés, qui forment ensemble les Instructions condensées pour le débimètre :

- Instructions condensées Partie 1 : Capteur
- Instructions condensées Partie 2 : Transmetteur

Se référer aux deux parties des Instructions condensées lors de la mise en service de l'appareil, celles-ci étant complémentaires :

Instructions condensées Partie 1 : Capteur

Les Instructions condensées du capteur sont destinées aux spécialistes en charge de l'installation de l'appareil de mesure.

- Réception des marchandises et identification du produit
- Stockage et transport
- Procédure de montage

Instructions condensées Partie 2 : Transmetteur

Les Instructions condensées du transmetteur sont destinées aux spécialistes en charge de la mise en service, de la configuration et du paramétrage de l'appareil de mesure (jusqu'à la première valeur mesurée).

- Description du produit
- Procédure de montage
- Raccordement électrique
- Options de configuration
- Intégration système
- Mise en service
- Informations de diagnostic

Documentation complémentaire relative à l'appareil



Ces Instructions condensées sont les Instructions condensées Partie 2 : Transmetteur.

Les "Instructions condensées Partie 1 : Capteur" sont disponibles via :

- Internet : www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablette : App Opérations Endress+Hauser

Pour des informations détaillées sur l'appareil, voir le manuel de mise en service correspondant et les autres documentations :

- Internet : www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/tablette : App Opérations Endress+Hauser

| So | mmaire |
|---|---|
| 1 1.1 | Informations relatives au document 5 Symboles utilisés 5 |
| 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 | Consignes de sécurité7Exigences imposées au personnel7Utilisation conforme7Sécurité au travail8Sécurité de fonctionnement8Sécurité du produit8Sécurité informatique8Sécurité informatique spécifique à l'appareil8 |
| 3 | Description du produit |
| 4 4.1 4.2 4.3 | Procédure de montage 9 Rotation du module d'affichage 10 Instructions de montage spéciales 10 Contrôle du montage du transmetteur 12 |
| 5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 | Raccordement électrique13Sécurité électrique13Exigences de raccordement13Raccordement de l'appareil de mesure17Instructions de raccordement spéciales21Garantir l'indice de protection21Contrôle du raccordement22 |
| 6 6.1 6.2 6.3 6.4 | Options de configuration23Aperçu des méthodes de configuration23Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration24Accès au menu de configuration via le navigateur web25Accès au menu de configuration via l'outil de configuration30 |
| 7 | Intégration système |
| 8 8.1 8.2 8.3 8.4 | Mise en service31Contrôle du montage et du fonctionnement31Mise sous tension de l'appareil de mesure31Réglage de la langue d'interface31Configuration de l'appareil de mesure32 |
| 9 | Informations de diagnostic |

1 Informations relatives au document

1.1 Symboles utilisés

1.1.1 Symboles d'avertissement

DANGER

Ce symbole attire l'attention sur une situation dangereuse entraînant la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

AVERTISSEMENT

Ce symbole attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si elle n'est pas évitée.

ATTENTION

Ce symbole attire l'attention sur une situation dangereuse pouvant entraîner des blessures de gravité légère ou moyenne si elle n'est pas évitée.

AVIS

Ce symbole identifie des informations relatives à des procédures et d'autres situations n'entraînant pas de blessures.

1.1.2 Symboles pour certains types d'information

| Symbole | Signification | Symbole | Signification |
|---------------|---|-----------|--|
| | Autorisé Procédures, processus ou actions qui sont autorisés. | | Préféré Procédures, processus ou actions qui sont préférés. |
| X | Interdit Procédures, processus ou actions qui sont interdits. | i | Conseil Indique des informations complémentaires. |
| | Renvoi à la documentation | | Renvoi à la page |
| | Renvoi au graphique | 1., 2., 3 | Série d'étapes |
| L > | Résultat d'une étape | | Contrôle visuel |

1.1.3 Symboles électriques

| Symbole | Signification | Symbole | Signification |
|---------|-------------------------------|----------|--|
| | Courant continu | \sim | Courant alternatif |
| ~ | Courant continu et alternatif | <u> </u> | Borne de terre Une borne qui, du point de vue de l'utilisateur, est reliée à un système de mise à la terre. |

| Symbole | Signification |
|---------|---|
| | Borne de compensation de potentiel (PE : terre de protection) Les bornes de terre doivent être raccordées 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 : Borne de terre interne : la compensation de potentiel est raccordée au réseau d'alimentation électrique. Borne de terre externe : l'appareil est raccordé au système de mise à la terre de l'installation. |

1.1.4 Symboles spécifiques à la communication

| Symbole | Signification | Symbole | Signification |
|---------|---|---------|---|
| ((1- | Wireless Local Area Network (WLAN) Communication via un réseau local sans fil. | * | Prosonic Flow 400 Bluetooth Transmission de données sans fil entre les appareils sur une courte distance. |
| -\\ | LED La diode électroluminescente est allumée. | | LED La diode électroluminescente est éteinte. |
| -X- | LED La LED clignote. | | |

1.1.5 Symboles d'outils

| Symbole | Signification | Symbole | Signification |
|---------|----------------------|------------------------------|----------------|
| 0 | Tournevis Torx | | Tournevis plat |
| • | Tournevis cruciforme | $\bigcirc \not \blacksquare$ | Clé à six pans |
| Ń | Clé à fourche | | |

1.1.6 Symboles utilisés dans les graphiques

| Symbole | Signification | Symbole | Signification |
|-----------------|-------------------|----------------|---------------------------------|
| 1, 2, 3, | 1, 2, 3, Repères | | Série d'étapes |
| A, B, C, Vues | | A-A, B-B, C-C, | Coupes |
| Zone explosible | | × | Zone sûre (zone non explosible) |
| ≈ → | Sens d'écoulement | | |

2 Consignes de sécurité

2.1 Exigences imposées au personnel

Le personnel doit remplir les conditions suivantes dans le cadre de ses activités :

- ► Le personnel qualifié et formé doit disposer d'une qualification qui correspond à cette fonction et à cette tâche.
- Etre habilité par le propriétaire / l'exploitant de l'installation.
- Etre familiarisé avec les réglementations nationales.
- ► Avant de commencer le travail, avoir lu et compris les instructions du présent manuel et de la documentation complémentaire ainsi que les certificats (selon l'application).
- Suivre les instructions et respecter les conditions de base.

2.2 Utilisation conforme

Domaine d'application et produits mesurés

L'appareil de mesure décrit dans le présent manuel est uniquement destiné à la mesure du débit de liquides.

Selon la version commandée, l'appareil est également capable de mesurer des produits explosibles, inflammables, toxiques et comburants.

Les appareils de mesure en atmosphère explosible, dans les applications hygiéniques ou dans des installations présentant des risques accrus dus à la pression de process augmentée portent un marquage sur la plaque signalétique.

Pour garantir que l'appareil de mesure est en bon état pendant la durée de service :

- N'utiliser l'appareil de mesure que dans le respect total des données figurant sur la plaque signalétique et des conditions générales énumérées dans le manuel de mise en service et la documentation complémentaire.
- Voir la plaque signalétique pour vérifier si l'appareil commandé peut être utilisé pour l'application prévue dans des zones nécessitant des agréments spécifiques (p. ex. protection antidéflagrante, sécurité des équipements sous pression).
- Utiliser l'appareil uniquement pour des produits contre lesquels les matériaux en contact avec le process sont suffisamment résistants.
- ► Respecter les gammes de pression et de température spécifiée.
- ► Respecter la gamme de température ambiante spécifiée.
- Protéger l'appareil de mesure en permanence contre la corrosion dues aux influences de l'environnement.

Utilisation non conforme

Une utilisation non conforme peut compromettre la sécurité. Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou non conforme à l'utilisation prévue.

Risques résiduels

ATTENTION

Risque de brûlures chaudes ou froides ! L'utilisation de produits et de composants électroniques présentant des températures élevées ou basses peut produire des surfaces chaudes ou froides sur l'appareil.

- ► Installer une protection adaptée pour empêcher tout contact.
- Utiliser un équipement de protection adapté.

2.3 Sécurité au travail

Lors des travaux sur et avec l'appareil :

 Porter l'équipement de protection individuelle requis conformément aux réglementations nationales.

2.4 Sécurité de fonctionnement

Endommagement de l'appareil !

- ▶ N'utiliser l'appareil que dans un état technique parfait et sûr.
- ► L'exploitant est responsable du fonctionnement sans défaut de l'appareil.

2.5 Sécurité du produit

Le présent appareil a été construit et testé d'après l'état actuel de la technique et les bonnes pratiques d'ingénierie, et a quitté nos locaux en parfait état.

Il répond aux normes générales de sécurité et aux exigences légales. Il est également conforme aux directives de l'UE énumérées dans la déclaration UE de conformité spécifique à l'appareil. Le fabricant le confirme en apposant la marque CE sur l'appareil..

2.6 Sécurité informatique

Notre garantie n'est valable que si le produit est monté et utilisé comme décrit dans le manuel de mise en service. Le produit dispose de mécanismes de sécurité pour le protéger contre toute modification involontaire des réglages.

Des mesures de sécurité informatique, permettant d'assurer une protection supplémentaire du produit et de la transmission de données associée, doivent être mises en place par les exploitants eux-mêmes conformément à leurs normes de sécurité.

2.7 Sécurité informatique spécifique à l'appareil

L'appareil propose toute une série de fonctions spécifiques permettant de soutenir des mesures de protection du côté utilisateur. Ces fonctions peuvent être configurées par l'utilisateur et garantissent une meilleure sécurité en cours de fonctionnement si elles sont utilisées correctement.



Pour plus d'informations sur la sécurité informatique spécifique à l'appareil, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil.

2.7.1 Accès via l'interface service (CDI-RJ45)

L'appareil peut être connecté à un réseau via l'interface service (CDI-RJ45). Les fonctions spécifiques à l'appareil garantissent un fonctionnement sûr de l'appareil dans un réseau.

Il est recommandé d'utiliser les normes industrielles et directives en viqueur, qui ont été définies par les comités de sécurité nationaux et internationaux, tels qu'IEC/ISA62443 ou I'IEEE. Cela comprend des mesures de sécurité organisationnelles comme l'attribution de droits d'accès ainsi que des mesures techniques comme la segmentation du réseau.

3 Description du produit

L'ensemble de mesure se compose d'un transmetteur et d'un ou deux jeux de capteurs. Le transmetteur et les jeux de capteurs sont montés à des emplacements différents. Ils sont interconnectés par des câbles de capteur.

- Prosonic Flow I 400 : les capteurs fonctionnent comme des générateurs et des récepteurs de son. Les capteurs d'une paire de capteurs sont toujours disposés en face l'un de l'autre et envoient/reçoivent directement les signaux ultrasonores (positionnement sur une seule traverse).
- Prosonic Flow W 400 : le système de mesure utilise une méthode de mesure basée sur la différence de temps de transit. Les capteurs fonctionnent comme des générateurs et des récepteurs de son. Selon l'application et la version, les capteurs peuvent être disposés pour la mesure via 1, 2, 3 ou 4 traverses.

Le transmetteur sert à contrôler les jeux de capteurs, à préparer, traiter et évaluer les signaux de mesure, et à convertir les signaux pour obtenir la variable de sortie souhaitée.



Pour des informations détaillées sur la description du produit, voir le manuel de mise en Pour des informations service relatif à l'appareil $\rightarrow \square 3$

Procédure de montage 4



Pour plus d'informations sur le montage du capteur, voir les Instructions condensées du capteur $\rightarrow \square 3$

4.1 Rotation du module d'affichage

4.1.1 Ouverture du boîtier de transmetteur et rotation du module d'affichage



- 1. Desserrer les vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Déverrouiller le module d'affichage.
- 4. Retirer le module d'affichage et le tourner dans la position souhaitée par pas de 90°.

4.1.2 Montage du boîtier du transmetteur

AVERTISSEMENT

Couple de serrage trop important pour les vis de fixation !

Endommagement du transmetteur.

- ► Serrer les vis de fixation aux couples de serrage spécifiés.
- 1. Insérer le module d'affichage et, ce faisant, le verrouiller.
- 2. Fermer le couvercle du boîtier.
- 3. Serrer les vis de fixation du couvercle de boîtier : couple de serrage pour boîtier alu 2,5 Nm (1,8 lbf ft) boîtier plastique 1 Nm (0,7 lbf ft).

4.2 Instructions de montage spéciales

4.2.1 Capot de protection de l'afficheur

 Pour pouvoir ouvrir sans problème le capot de protection, respecter l'écart minimal vers le haut : 350 mm (13,8 in)

4.2.2 Capot de protection climatique



I Capot de protection climatique ; unité de mesure mm (in)

4.3 Contrôle du montage du transmetteur

Il faut toujours effectuer un contrôle du montage après les tâches suivantes :

- Rotation du boîtier du transmetteur
- Rotation du module d'affichage

| L'appareil est-il intact (contrôle visuel) ? | | |
|---|--|--|
| Rotation du boîtier du transmetteur : | | |
| La vis de fixation est-elle fermement serrée ? | | |
| Le couvercle du compartiment de raccordement est-il fermement vissé ? | | |
| Le crampon de sécurité est-il fermement serré ? | | |
| Rotation de l'afficheur : | | |
| Le couvercle du compartiment de raccordement est-il fermement vissé ? | | |
| Le crampon de sécurité est-il fermement serré ? | | |

5 Raccordement électrique

AVERTISSEMENT

Composants sous tension ! Toute opération effectuée de manière incorrecte sur les connexions électriques peut provoquer une décharge électrique.

- ► Installer un dispositif de sectionnement (interrupteur ou disjoncteur de puissance) permettant de couper facilement l'appareil de la tension d'alimentation.
- En plus du fusible de l'appareil, inclure une protection contre les surintensités avec max. 16 A dans l'installation.

5.1 Sécurité électrique

Conformément aux réglementations nationales applicables.

5.2 Exigences de raccordement

5.2.1 Outils nécessaires

- Clé de serrage dynamométrique
- Pour les entrées de câbles : utiliser des outils adaptés
- Pince à dénuder
- En cas d'utilisation de câbles toronnés : pince à sertir pour extrémité préconfectionnée

5.2.2 Exigences liées aux câbles de raccordement

Les câbles de raccordement mis à disposition par le client doivent satisfaire aux exigences suivantes.

Gamme de température admissible

- Les directives d'installation en vigueur dans le pays d'installation doivent être respectées.
- Les câbles doivent être adaptés aux températures minimales et maximales attendues.

Câble d'alimentation électrique (y compris conducteur pour la borne de terre interne)

Câble d'installation normal suffisant.

Câble de signal

Modbus RS485

La norme EIA/TIA-485 indique deux types de câble (A et B) pour la ligne bus, qui peuvent être utilisés pour toutes les vitesses de transmission. Le type de câble A est recommandé.



Pour plus d'informations sur la spécification du câble de raccordement, voir le manuel de mise en service de l'appareil.

Câble de raccordement entre le transmetteur et le capteur

Câble pour le raccordement du capteur au transmetteur



A0045277



| Câble standard | TPE : -40 à +80 °C (-40 à +176 °F) TPE sans halogène : -40 à +80 °C (-40 à +176 °F) PTFE : -40 à +130 °C (-40 à +266 °F) |
|---|---|
| Longueur de câble (max.) | 30 m (90 ft) |
| Longueurs de câble (disponibles à la commande) | 5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 15 m (45 ft), 30 m (90 ft) |
| Température de service | Dépend de la version d'appareil et de la manière dont le câble est installé : Version standard : • Câble - installation fixe ¹⁾ : minimum -40 °C (-40 °F) • Câble - installation mobile : minimum -25 °C (-13 °F) |

1) Comparer les informations détaillées dans la ligne "Câble standard"

Diamètre de câble

- Raccords de câble fournis :
 - Pour câble standard : M20 × 1,5 avec câble Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
 - Pour câble renforcé : M20 × 1,5 avec câble φ 9,5 ... 16 mm (0,37 ... 0,63 in)
- Bornes à ressort (enfichables) pour sections de fil 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

5.2.3 Affectation des bornes

Transmetteur

Le capteur peut être commandé avec des bornes.

| Types de raccordement o Sorties | disponibles Alimentation électrique | Options possibles pour la caractéristique de commande "Raccordement électrique" |
|------------------------------------|---|---|
| Bornes | Bornes | Option A : raccord M20x1 Option B : filetage M20x1 Option C : filetage G ¹/₂" Option D : filetage NPT ¹/₂" |

Tension d'alimentation

| Variante de commande "Alimentation" | Numéros des bornes | Tension aux borne | Gamme de fréquence | |
|---|--------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| | 1 (L+/L), 2 (L-/N) | DC 24 V | ±25% | - |
| Option L (Alimentation universelle) | | AC 24 V | ±25% | 50/60 Hz, ±4 Hz |
| | | AC 100 240 V | -15 à +10% | 50/60 Hz, ±4 Hz |

Transmission du signal Modbus RS485 et sorties supplémentaires

| Caractéristique de | Numéros de borne | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------|---|--------|---|--------|----------|-----------|
| commande "Sortie" et "Entrée" | 26 (+) | 27 (-) | 24 (+) | 25 (-) | 22 (+) | 23 (-) | 20 (+) | 21 (-) |
| Option M | Moo | lbus | - | | - | | - | |
| | В | А | | | | | | |
| Option O | Sortie courant 4 à 20 mA (active) | | Sortie impulsion/ fréquence/tor (passive) | | Sortie impulsion/ fréquence/tor (passive) | | Moo B | lbus A |

5.2.4 Blindage et mise à la terre

Concept de blindage et de mise à la terre

- 1. Préserver la compatibilité électromagnétique (CEM).
- 2. Tenir compte du mode de protection antidéflagrant.
- 3. Veiller à la protection des personnes.
- 4. Respecter les réglementations et directives nationales en matière d'installation.
- 5. Respecter les spécifications de câble .
- 6. Veiller à ce que les portions de câble dénudées et torsadées jusqu'à la borne de terre soient aussi courtes que possibles.

7. Blinder totalement les câbles.

Mise à la terre du blindage de câble

AVIS

Dans les installations sans compensation de potentiel, une mise à la terre multiple du blindage de câble engendre des courants de compensation à fréquence de réseau ! Endommagement du blindage du câble de bus.

- ► Mettre à la terre le câble de bus uniquement d'un côté avec la terre locale ou le fil de terre.
- ▶ Isoler le blindage non raccordé.

Afin de respecter les exigences CEM :

- 1. Procéder à une mise à la terre multiple du blindage de câble avec ligne d'équipotentialité.
- 2. Relier chaque borne de terre locale à la ligne d'équipotentialité.

5.2.5 Préparation de l'appareil de mesure

Effectuer les étapes dans l'ordre suivant :

- 1. Monter le capteur et le transmetteur.
- 2. Boîtier de raccordement capteur : raccorder le câble de capteur.
- 3. Transmetteur : raccorder le câble de capteur.
- 4. Transmetteur : raccorder le câble pour la tension d'alimentation.

AVIS

Etanchéité insuffisante du boîtier !

Le bon fonctionnement de l'appareil de mesure risque d'être compromis.

- ▶ Utiliser des presse-étoupe appropriés, adaptés au degré de protection de l'appareil.
- 1. Retirer le bouchon aveugle le cas échéant.
- Si l'appareil de mesure est fourni sans les presse-étoupe : Mettre à disposition des presse-étoupe adaptés au câble de raccordement correspondant.
- Si l'appareil de mesure est fourni avec les presse-étoupe : Respecter les exigences relatives aux câbles de raccordement →
 ⁽²⁾ 13.

5.3 Raccordement de l'appareil de mesure

AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution par des composants sous tension !

- Ne faire exécuter les travaux de raccordement électrique que par un personnel spécialisé ayant une formation adéquate.
- ▶ Respecter les prescriptions d'installation nationales en vigueur.
- ▶ Respecter les règles de sécurité locales en vigueur sur le lieu de travail.
- ► Respecter le concept de mise à la terre de l'installation.
- ► Ne jamais monter ni raccorder l'appareil de mesure si ce dernier est raccordé à une tension d'alimentation.
- ► Avant de mettre sous tension : relier le fil de terre à l'appareil de mesure.

5.3.1 Raccordement du capteur avec transmetteur

AVERTISSEMENT

Risque d'endommagement de l'électronique !

- ▶ Raccorder le capteur et le transmetteur à la même compensation de potentiel.
- ▶ Ne relier ensemble que les capteurs et transmetteurs portant le même numéro de série.

La séquence d'étapes suivante est recommandée lors du raccordement :

- 1. Monter le capteur et le transmetteur.
- 2. Raccorder le câble de capteur.
- 3. Raccorder le transmetteur.

Raccordement du câble de capteur au transmetteur



2 Transmetteur : module électronique principale avec bornes de raccordement

- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Faire passer les deux câbles de capteur de la voie 1 par l'écrou-raccord supérieur desserré de l'entrée de câble. Pour assurer l'étanchéité, monter un insert d'étanchéité sur les câbles de capteur (pousser les câbles à travers l'insert d'étanchéité fendu).
- 4. Monter la partie à visser dans l'entrée de câble centrale en haut, puis faire passer les deux câbles de capteur par l'entrée. Ensuite, monter l'écrou-raccord avec l'insert d'étanchéité sur la partie vissée et serrer. S'assurer que les câbles de capteur sont positionnés dans les découpes prévues dans la partie vissée.
- 5. Raccorder le câble de capteur à la voie 1 en amont.
- 6. Raccorder le câble de capteur à la voie 1 en aval.
- 7. Pour une mesure à deux cordes : procéder comme indiqué aux étapes 3+4
- 8. Raccorder le câble de capteur à la voie 2 en amont.
- 9. Raccorder le câble de capteur à la voie 2 en aval.
- 10. Serrer les presse-étoupe.
 - ← Ainsi se termine le raccordement du/des câble(s) de raccordement.

11. **AVERTISSEMENT**

Suppression du degré de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante de ce dernier !

Visser la vis sans l'avoir graissée.

Inverser la procédure de démontage pour remonter le transmetteur.

5.3.2 Raccordement du transmetteur

AVERTISSEMENT

Suppression du degré de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante de ce dernier !

► Visser la vis sans l'avoir graissée. Les filets du couvercle sont enduits d'un lubrifiant sec.

Couples de serrage pour des boîtiers synthétiques

| Vis de fixation couvercle de boîtier | 1 Nm (0,7 lbf ft) |
|--------------------------------------|---------------------|
| Entrée de câble | 5 Nm (3,7 lbf ft) |
| Borne de terre | 2,5 Nm (1,8 lbf ft) |

- 1. Desserrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.
- 2. Ouvrir le couvercle du boîtier.
- 3. Passer le câble à travers l'entrée de câble. Pour garantir l'étanchéité, ne pas retirer la bague d'étanchéité de l'entrée de câble.
- 4. Dénuder le câble et ses extrémités. Dans le cas de câbles toronnés, il faut également prévoir des extrémités préconfectionnées.
- 5. Raccorder les câbles conformément à la plaque signalétique de raccordement située sur le module électronique principal ; pour la tension d'alimentation : ouvrir le couvercle destiné à la protection.
- 6. Serrer fermement les presse-étoupe.

Remontage du transmetteur

- 1. Fermer le couvercle de protection contre les contacts.
- 2. Fermer le couvercle du boîtier.

3. **AVERTISSEMENT**

Suppression du degré de protection du boîtier en raison d'une étanchéité insuffisante de ce dernier !

Visser la vis sans l'avoir graissée.

Serrer les 4 vis de fixation du couvercle du boîtier.

5.4 Instructions de raccordement spéciales

5.4.1 Exemples de raccordement

Modbus RS485



- Exemple de raccordement pour Modbus RS485, zone non explosible et Zone 2/Div. 2
- 1 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)
- 2 Blindage du câble de terre à une extrémité. Le blindage de câble doit être relié à la terre des deux extrémités afin d'être conforme aux exigences CEM ; respecter les spécifications de câble
- 3 Boîte de jonction
- 4 Transmetteur

5.5 Garantir l'indice de protection

5.5.1 Indice de protection IP66/67, boîtier type 4X

L'appareil de mesure satisfait à toutes les exigences de l'indice de protection IP66/67, boîtier type 4X.

Afin de garantir l'indice de protection IP66/67, boîtier type 4X, exécuter les étapes suivantes après le raccordement électrique :

- 1. Vérifier que les joints du boîtier sont propres et correctement mis en place. Le cas échéant, sécher les joints, les nettoyer ou les remplacer.
- 2. Serrer fermement toutes les vis du boîtier et les couvercles à visser.
- 3. Serrer fermement les presse-étoupe.

4. Pour éviter que l'humidité ne pénètre dans l'entrée de câble, faire passer le câble de manière à ce qu'il fasse une boucle vers le bas avant l'entrée de câble ("piège à eau").



5. Les presse-étoupe fournis n'assurent pas la protection du boîtier lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ils doivent donc être remplacés par des bouchons aveugles correspondant à la protection du boîtier.

AVIS

Les bouchons aveugles standard utilisés pour le transport n'ont pas l'indice de protection approprié et peuvent endommager l'appareil !

▶ Utiliser des bouchons aveugles appropriés, adaptés à l'indice de protection de l'appareil.

5.6 Contrôle du raccordement

| Les câbles ou l'appareil sont-ils intacts (contrôle visuel) ? | |
|---|--|
| Les câbles utilisés satisfont-ils aux exigences $\rightarrow \square$ 13? | |
| Les câbles montés sont-ils exempts de toute traction ? | |
| Tous les presse-étoupes sont-ils montés, serrés fermement et étanches ? Chemin de câble avec "piège à eau" → 🗎 21 ? | |
| La tension d'alimentation correspond-elle aux indications sur la plaque signalétique du transmetteur ?? | |
| L'affectation des bornes est-elle correcte $\rightarrow \cong 15$? | |
| Si la tension d'alimentation est présente, des valeurs apparaissent-elles sur le module d'affichage ? | |
| Tous les boîtiers d'appareil sont-ils montés et les vis sont-elles serrées avec le couple de serrage correct ? | |

6 Options de configuration

6.1 Aperçu des méthodes de configuration



- 1 Configuration sur site via le module d'affichage
- 2 Ordinateur avec navigateur web (par ex. Internet Explorer) ou avec outil de configuration (par ex. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Terminal portable mobile
- 6 Système numérique de contrôle commande (p. ex. API)

6.2 Structure et principe de fonctionnement du menu de configuration





El 4 Structure schématique du menu de configuration

6.2.2 Concept de configuration

Les différentes parties du menu de configuration sont affectées à des rôles utilisateur déterminés (p. ex. utilisateur, maintenance, etc.). Chaque rôle utilisateur contient des tâches typiques au sein du cycle de vie de l'appareil.



Indications détaillées sur le concept de configuration : voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil. $\rightarrow \cong 3$

6.3 Accès au menu de configuration via le navigateur web

6.3.1 Étendue des fonctions

Avec le serveur web intégré, l'appareil peut être commandé et configuré via un navigateur web interface service (CDI-RJ45) ou l'interface WLAN. La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local. Outre les valeurs mesurées, des informations sur l'état de l'appareil sont affichées et peuvent être utilisées pour surveiller l'état de l'appareil. Par ailleurs, il est possible de gérer les données de l'appareil et de régler les paramètres de réseau.



Pour plus d'informations sur le serveur web, voir la Documentation spéciale pour l'appareil.

6.3.2 Configuration requise

Hardware ordinateur

| Hardware | Interface | |
|--------------|--|---|
| | CDI-RJ45 | WLAN |
| Interface | L'ordinateur doit avoir une interface RJ45. $^{1)}$ | L'unité d'exploitation doit être équipée d'une interface WLAN. |
| Raccordement | Câble Ethernet standard | Connexion via un réseau sans fil. |
| Écran | Taille recommandée : ≥12" (selon la résolution de l'écran) | |

1) Câble recommandé : CAT5e, CAT6 ou CAT7, avec connecteur blindé (p. ex. produit YAMAICHI ; réf. Y-ConProfixPlug63/Prod. ID : 82-006660)

Logiciel informatique

| Software | Interface | |
|--|---|------------------------|
| | CDI-RJ45 | WLAN |
| Systèmes d'exploitation recommandés | Microsoft Windows 8 ou plus récent. Systèmes d'exploitation mobiles : iOS Android Microsoft Windows XP et Windows | 7 sont pris en charge. |
| Navigateurs web pris en charge | Microsoft Internet Explorer 8 ou plus ré Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari | cent |

Paramètres de l'ordinateur

| Paramètres | Interface | |
|--|--|--|
| | CDI-RJ45 | WLAN |
| Droits d'utilisateur | Des droits d'utilisateur appropriés (p. ex. droits d'administrateur) pour les paramètres TCP/IP et de serveur proxy sont nécessaires (p. ex. pour régler l'adresse IP, le masque de sous-réseau, etc.). | |
| Paramètres de serveur proxy du navigateur web | Le paramètre de navigateur web <i>Use a proxy server for your LAN</i> doit être désactivé . | |
| JavaScript | JavaScript doit être activé. Si JavaScript ne peut pas être activé : Entrer http://192.168.1.212/servlet/ basic.html dans la barre d'adresse du navigateur web. Une version simplifiée mais totalement fonctionnelle de la structure du menu de configuration démarre dans le navigateur web. | JavaScript doit être activé. L'affichage WLAN nécessite le support de JavaScript. |
| Connexions réseau | Utiliser uniquement des connexions réseau actives avec l'appareil de mesure. | |
| | Désactiver toutes les autres connexions réseau, telles que WLAN par exemple. | Désactiver toutes les autres connexions réseau. |

En cas de problèmes de connexion :

Appareil de mesure : Via interface service CDI-RJ45

| Appareil | Interface service CDI-RJ45 |
|--------------------|--|
| Appareil de mesure | L'appareil de mesure dispose d'une interface RJ45. |
| Serveur web | Le serveur Web doit être activé ; réglage usine : ON |

Appareil de mesure : via interface WLAN

| Appareil | Interface WLAN |
|--------------------|--|
| Appareil de mesure | L'appareil de mesure dispose d'une antenne WLAN : Transmetteur avec antenne WLAN intégrée |
| Serveur web | Le serveur web et le WLAN doivent être activés ; réglage par défaut : ON |

6.3.3 Raccordement de l'appareil

Via l'interface service (CDI-RJ45)

Préparation de l'appareil de mesure

Configuration du protocole Internet de l'ordinateur

Les indications suivantes se rapportent aux réglages Ethernet par défaut de l'appareil.

Adresse IP de l'appareil : 192.168.1.212 (réglage usine)

- 1. Mettre l'appareil de mesure sous tension.
- 2. Raccorder l'ordinateur au connecteur RJ45 via le câble Ethernet standard .
- 3. Si une seconde carte réseau n'est pas utilisée, fermer toutes les applications du notebook.
 - └→ Applications nécessitant Internet ou un réseau, par ex. e-mail, applications SAP, Internet ou Windows Explorer.
- 4. Fermer tous les navigateurs Internet ouverts.
- 5. Configurer les propriétés du protocole Internet (TCP/IP) selon tableau :

| Adresse IP | 192.168.1.XXX ; pour XXX, toutes les séquences numériques sauf : 0, 212 et 255 \rightarrow par ex. 192.168.1.213 |
|-----------------------|--|
| Masque de sous-réseau | 255.255.255.0 |
| Passerelle par défaut | 192.168.1.212 ou laisser les cases vides |

Via interface WLAN

Configuration du protocole Internet du terminal mobile

AVIS

Si la connexion WLAN est interrompue pendant la configuration, il se peut que les réglages effectués soient perdus.

 Veiller à ce que la connexion WLAN ne soit pas interrompue lors de la configuration de l'appareil.

AVIS

Noter ce qui suit pour éviter un conflit de réseau :

- ► Éviter d'accéder à l'appareil de mesure simultanément à partir du même terminal mobile via l'interface service (CDI-RJ45) et l'interface WLAN.
- ▶ N'activer qu'une seule interface service (CDI-RJ45 ou interface WLAN).
- Si une communication simultanée est nécessaire : configurer différentes plages d'adresse IP, p. ex. 192.168.0.1 (interface WLAN) et 192.168.1.212 (interface service CDI-RJ45).

Préparation du terminal mobile

Activer le WLAN sur le terminal mobile.

Établissement d'une connexion WLAN entre le terminal mobile et l'appareil de mesure

- Dans les réglages WLAN du terminal mobile : Sélectionner l'appareil de mesure à l'aide du SSID (p. ex. EH_Prosonic Flow_400_A802000).
- 2. Si nécessaire, sélectionner la méthode de cryptage WPA2.

3. Entrer le mot de passe :

Numéro de série de l'appareil de mesure au départ usine (p. ex. L100A802000).

└→ La LED sur le module d'affichage clignote. Il est maintenant possible d'utiliser l'appareil de mesure avec le navigateur web, FieldCare ou DeviceCare.



Pour garantir une affectation sûre et rapide du réseau WLAN au point de mesure, il est conseillé de changer le nom SSID. Il doit être possible d'attribuer clairement le nom SSID au point de mesure (p. ex. nom de repère) tel qu'il est affiché dans le réseau WLAN.

Terminer la connexion WLAN

► Après la configuration de l'appareil : Terminer la connexion WLAN entre le terminal mobile et l'appareil de mesure.

Démarrage du navigateur web

- 1. Démarrer le navigateur web sur le PC.
- 2. Entrer l'adresse IP du serveur web dans la ligne d'adresse du navigateur : 192.168.1.212
 - 🛏 La page d'accès apparaît.

Si la page de connexion n'apparaît pas ou si elle est incomplète, voir la Documentation Spéciale pour le serveur web

6.3.4 Connexion

Ţ:

| Code d'accès | 0000 (réglage par défaut) ; modifiable par le client |
|--------------|--|
|--------------|--|

6.3.5 Interface utilisateur



A002941

- 1 Ligne de fonctions
- 2 Langue de l'afficheur local
- 3 Zone de navigation

Ligne d'en-tête

Les informations suivantes apparaissent dans la ligne d'en-tête :

- Nom de l'appareil
- Repère de l'appareil
- Etat de l'appareil avec signal d'état
- Valeurs mesurées actuelles

Ligne de fonctions

| Fonctions | Signification |
|------------------------|---|
| Valeurs mesurées | Affiche les valeurs mesurées de l'appareil |
| Menu | Accès au menu de configuration de l'appareil de mesure La structure du menu de configuration est la même que pour l'afficheur local Informations détaillées sur la structure du menu de configuration : Description des paramètres de l'appareil |
| État de l'appareil | Affiche les messages de diagnostic actuels, listés en fonction de leur priorité |
| Gestion des données | Échange de données entre l'ordinateur et l'appareil de mesure : Configuration de l'appareil : Charger les réglages depuis l'appareil (format XML, sauvegarde de la configuration) Sauvegarder les réglages dans l'appareil (format XML, restauration de la configuration) Journal des événements - Exporter le journal des événements (fichier .csv) Documents - Exporter les documents : Exporter le bloc de données de sauvegarde (fichier .csv, création de la documentation du point de mesure) Rapport de vérification (fichier PDF, disponible uniquement avec le pack application "Heartbeat Verification") |
| Réseau | Configuration et vérification de tous les paramètres nécessaires à l'établissement d'une connexion avec l'appareil : Réglages du réseau (p. ex. adresse IP, adresse MAC) Informations sur l'appareil (p. ex. numéro de série, version logiciel) |
| Logout | Termine l'opération et retourne à la page de connexion |

Zone de navigation

Les menus, les sous-menus et les paramètres associés peuvent être sélectionnés dans la zone de navigation.

Zone de travail

Selon la fonction sélectionnée et ses sous-menus, il est possible de procéder à différentes actions dans cette zone :

- Réglage des paramètres
- Lecture des valeurs mesurées
- Affichage des textes d'aide
- Démarrage d'un téléchargement

6.3.6 Désactivation du serveur web

Le serveur Web de l'appareil de mesure peut être activé et désactivé si nécessaire à l'aide du paramètre **Fonctionnalitée du serveur web**.

Navigation

Menu "Expert" → Communication → Serveur Web

Aperçu des paramètres avec description sommaire

| Paramètre | Description | Sélection |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| Fonctionnalitée du serveur web | Activer et désactiver le serveur web. | ArrêtMarche |

Étendue des fonctions du paramètre "Fonctionnalitée du serveur web"

| Option | Description |
|--------|---|
| Arrêt | Le serveur web est complètement désactivé.Le port 80 est verrouillé. |
| Marche | La fonctionnalité complète du serveur Web est disponible. JavaScript est utilisé. Le mot de passe est transféré en mode crypté. Toute modification du mot de passe sera également transférée en mode crypté. |

Activation du serveur Web

Si le serveur Web est désactivé, il ne peut être réactivé qu'avec le paramètre **Fonctionnalitée du serveur web** via les options de configuration suivantes :

- Via afficheur local
- Via outil de configuration "FieldCare"
- Via outil de configuration "DeviceCare"

6.3.7 Déconnexion

Avant la déconnexion, sauvegarder les données via la fonction **Gestion données** (charger la configuration de l'appareil) si nécessaire.

- 1. Sélectionner l'entrée Logout dans la ligne de fonctions.
 - 🛏 La page d'accueil avec la fenêtre de Login apparaît.
- 2. Fermer le navigateur web.
- 3. Si elles ne sont plus utilisées :

Réinitialiser les propriétés modifiées du protocole Internet (TCP/IP) \rightarrow 🖺 26.

6.4 Accès au menu de configuration via l'outil de configuration

Pour des informations détaillées sur l'accès via FieldCare et DeviceCare, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil →

7 Intégration système

Pour des informations détaillées sur l'Intégration système, voir le manuel de mise en service relatif à l'appareil → 🗎 3

- Aperçu des fichiers de description d'appareil :
 - Données de version actuelles pour l'appareil
 - Outils de configuration
- Compatibilité avec le modèle précédent
- Information Modbus RS485
 - Codes de fonction
 - Temps de réponse
 - Modbus data map

Mise en service 8

8.1 Contrôle du montage et du fonctionnement

Avant la mise en service de l'appareil :

- S'assurer que les contrôles du montage et du fonctionnement ont été réalisés avec succès.
- Liste de contrôle "Contrôle du montage" →
 ¹
 ¹
 ¹
 ²

- Liste de contrôle "Contrôle du raccordement" $\rightarrow \square 22$

8.2 Mise sous tension de l'appareil de mesure

- ► Mettre l'appareil sous tension après avoir terminé les contrôles du montage et du raccordement.
 - └ Une fois le démarrage réussi, l'afficheur local passe automatiquement de l'affichage de démarrage à l'affichage opérationnel.



Si rien n'apparaît sur l'afficheur local ou si un message de diagnostic s'affiche, voir le manuel de mise en sontice relatif à l'en en tit e Tag manuel de mise en service relatif à l'appareil $\rightarrow \square 3$

8.3 Réglage de la langue d'interface

Réglage par défaut : anglais ou langue nationale commandée



E 5 Exemple d'afficheur local

8.4 Configuration de l'appareil de mesure

Le menu **Configuration** avec ses sous-menus est utilisé pour la mise en service rapide de l'appareil de mesure. Les sous-menus contiennent tous les paramètres nécessaires à la configuration, tels que les paramètres de mesure ou de communication.



Pour des informations détaillées sur les paramètres de l'appareil, voir la Description des paramètres de l'appareil $\rightarrow \square 3$

| Sous-menu | Configuration |
|-----------------|---|
| Système | Affichage, paramètres de diagnostic, administration |
| Capteur | Valeurs mesurées, unités système, paramètre de process, ajustage capteur |
| Point de mesure | Configuration du point de mesure |
| État de montage | Configuration de l'état de montage |
| Entrée | Entrée état |
| Sortie | Sortie courant, sortie impulsion/fréquence/tor |
| Communication | Entrée HART, sortie HART, serveur web, configuration du diagnostic, paramètres WLAN |

| Sous-menu | Configuration |
|-----------------------|--|
| Domaine d'application | Totalisateur |
| Diagnostic | Liste de diagnostic, journal des événements, informations sur l'appareil, simulation |

9 Informations de diagnostic

Les défauts détectés par le système d'autosurveillance de l'appareil sont affichés sous forme de messages de diagnostic en alternance avec l'affichage opérationnel. Le message sur les mesures correctives peut être affiché à partir du message de diagnostic, et contient toutes les informations importantes sur le défaut.



- 6 Message relatif aux mesures correctives
- 1 Informations de diagnostic
- 2 Texte court
- 3 ID service
- 4 Comportement du diagnostic avec code de diagnostic
- 5 Temps de fonctionnement lorsque l'erreur s'est produite
- 6 Mesures correctives
- - └ Le sous-menu Liste de diagnostic s'ouvre.
- - └ Le message relatif aux mesures correctives s'ouvre.
- 3. Appuyer simultanément sur \Box + \pm .
 - └ Le message relatif aux mesures correctives se ferme.



71659356

www.addresses.endress.com

