# Instrucțiuni succinte de utilizare **Proline 400**

Transmițător cu senzor cu ultrasunete pentru timpul de propagare HART



Acestea sunt instrucțiuni de utilizare sintetizate; ele **nu** înlocuiesc instrucțiunile de utilizare referitoare la dispozitiv.

#### Instrucțiuni de utilizare sintetizate partea 2 din 2: Transmițătorul

Conține informații despre transmițător.

Instrucțiuni de utilizare sintetizate partea 1 din 2: Senzorul  $\rightarrow \ \binomega$  3





A0023555

## Instrucțiuni de operare sintetizate Debitmetru

Dispozitivul constă dintr-un transmițător și un senzor.

Procesul de punere în funcțiune a acestor două componente este descris în două manuale separate, care împreună formează Instrucțiunile de operare sintetizate pentru debitmetru:

- Instrucțiuni de operare sintetizate Partea 1: Senzorul
- Instrucțiuni de operare sintetizate Partea 2: Transmițătorul

Vă rugăm să consultați ambele părți ale Instrucțiunilor de operare sintetizate la punerea în funcțiune a dispozitivului, deoarece conținutul unuia vine în completarea celuilalt:

#### Instrucțiuni de operare sintetizate - Partea 1: Senzorul

Instrucțiunile de operare sintetizate ale senzorului sunt destinate specialiștilor responsabili pentru instalarea dispozitivului de măsurare.

- Recepția la livrare și identificarea produsului
- Depozitare și transport
- Procedura de montare

#### Instrucțiuni de operare sintetizate - Partea 2: Transmițătorul

Instrucțiunile de operare sintetizate ale transmițătorului sunt destinate specialiștilor responsabili pentru punerea în funcțiune, configurarea și parametrizarea dispozitivului de măsurare (până la prima valoare măsurată).

- Descrierea produsului
- Procedura de montare
- Conexiune electrică
- Opțiuni de operare
- Integrarea sistemului
- Punerea în funcțiune
- Informații privind diagnosticarea

## Documentație suplimentară a dispozitivului



Aceste instrucțiuni de operare sintetizate sunt **Instrucțiunile de operare sintetizate, partea a 2-a: Transmițătorul**.

"Instrucțiunile de operare sintetizate, partea 1: Senzorul" sunt disponibile prin:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/Tabletă: aplicația Endress+Hauser Operations

Informații detaliate despre dispozitiv se găsesc în instrucțiunile de operare și în celelalte documentații:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smartphone/Tabletă: aplicația Endress+Hauser Operations

## Cuprins

<b>1</b> 1.1	Informații despre document	5.5
<b>2</b> 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Instrucțiuni de siguranță . Cerințe pentru personal . Utilizarea prevăzută . Siguranța la locul de muncă . Siguranța operațională . Siguranța produsului . Securitate IT . Securitatea IT specifică dispozitivului .	. 7 . 7 . 8 . 8 . 8 . 8 . 8
3	Descrierea produsului	. 9
<b>4</b> 4.1 4.2 4.3	Procedură de montare	. <b>9</b> 10 10 12
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Conexiune electrică	13 13 16 20 22 . 23
6.1 6.2 6.3 6.4	<b>Opțiuni de operare</b> Prezentare generală a metodelor de operare Structura și funcțiile meniului de operare Acces la meniul de operare prin intermediul browserului web Acces la meniul de operare prin instrumentul de operare .	24 24 25 26 32
7	Integrarea sistemului	32
<b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	Punerea în funcțiune Instalarea și verificarea funcțiilor Pornirea dispozitivului de măsurare Setarea limbii de operare Configurarea dispozitivului de măsurare	<b>33</b> 33 33 33 34
9	Informații privind diagnosticarea	35

## 1 Informații despre document

## 1.1 Simbolurile utilizate

#### 1.1.1 Simboluri de siguranță

#### A PERICOL

Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații va avea drept rezultat vătămări corporale grave sau decesul.

#### **AVERTISMENT**

Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații poate avea drept rezultat vătămări corporale grave sau decesul.

#### A PRECAUȚIE

Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații poate avea drept rezultat vătămări corporale minore sau medii.

#### NOTÃ

Acest simbol conține informații despre proceduri și alte aspecte care nu duc la vătămări corporale.

#### 1.1.2 Simboluri pentru anumite tipuri de informații

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
	<b>Permis</b> Proceduri, procese sau acțiuni care sunt permise.		<b>Preferat</b> Proceduri, procese sau acțiuni care sunt preferate.
X	<b>Interzis</b> Proceduri, procese sau acțiuni care sunt interzise.	i	Recomandare Indică informații suplimentare.
	Trimitere la documentație		Trimitere la pagină
	Trimitere la grafic	1., 2., 3	Serie de etape
L <b>&gt;</b>	Rezultatul unui pas		Inspecție vizuală

#### 1.1.3 Simboluri electrice

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
	Curent continuu	$\sim$	Curent alternativ
$\sim$	Curent continuu și curent alternativ	<u>+</u>	<b>Conexiune de împământare</b> În ceea ce îl privește pe operator, o bornă de împământare care este legată la masă prin intermediul unui sistem de împământare.

Simbol	Semnificație
	<b>Conexiune de egalizare a potențialului (PE: împământare de protecție)</b> Bornele de împământare care trebuie conectate la împământare înainte de a efectua orice altă racordare.
	<ul> <li>Bornele de împământare sunt amplasate pe interiorul și pe exteriorul dispozitivului:</li> <li>Bornă de împământare interioară: egalizarea de potențial este conectată la rețeaua de alimentare.</li> <li>Bornă de împământare exterioară: dispozitivul este conectat la sistemul de împământare al instalației.</li> </ul>

#### 1.1.4 Simboluri specifice comunicației

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
((:-	Rețea locală fără fir (Wireless Local Area Network - WLAN) Comunicație prin intermediul unei rețele wireless locale.	*	Prosonic Flow 400 <b>Bluetooth</b> Transmitere wireless a datelor între dispozitive pe o distanță mică.
-XX-	<b>LED</b> Dioda emițătoare de lumină este aprinsă.		<b>LED</b> Dioda emițătoare de lumină este stinsă.
-X	<b>LED</b> Dioda emițătoare de lumină se aprinde intermitent.		

#### 1.1.5 Simboluri scule

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
0	Şurubelniță Torx		Șurubelniță cu cap plat
•	Şurubelniță cu cap Phillips	$\bigcirc \not \blacksquare$	Cheie cu locaș hexagonal
Ń	Cheie cu capăt deschis		

## 1.1.6 Simboluri din grafice

Simbol	Semnificație	Simbol	Semnificație
1, 2, 3,	Numere elemente	1., 2., 3	Serie de etape
A, B, C, Vizualizări		A-A, B-B, C-C,	Secțiuni
EX	Zonă periculoasă	×	Zonă sigură (zonă care nu prezintă pericol)
≈ <b>→</b>	Direcție de curgere		

## 2 Instrucțiuni de siguranță

## 2.1 Cerințe pentru personal

Personalul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- Specialiștii instruiți calificați trebuie să aibă o calificare relevantă pentru această funcție și sarcină specifică.
- Sunt autorizați de către proprietarul/operatorul unității.
- ► Sunt familiarizați cu reglementările federale/naționale.
- Înainte de a începe activitatea, citiți și încercați să înțelegeți instrucțiunile din manual și din documentația suplimentară, precum și certificatele (în funcție de aplicație).
- Urmați instrucțiunile și respectați condițiile de bază.

## 2.2 Utilizarea prevăzută

#### Domeniu și medii de utilizare

Dispozitivul de măsurare descris în acest manual este proiectat exclusiv pentru măsurarea debitului lichidelor.

În funcție de versiunea comandată, dispozitivul poate măsura și în medii potențial explozive, inflamabile, toxice și oxidante.

Dispozitivele de măsurare destinate utilizării în atmosfere explozive, în aplicații igienice sau în medii în care există un risc ridicat de presiuni sunt etichetate în mod corespunzător pe plăcuța de identificare.

Pentru a vă asigura că dispozitivul de măsurare este în stare corespunzătoare pe durata de operare:

- Utilizați dispozitivul de măsurare numai în deplină conformitate cu datele de pe plăcuța de identificare și cu condițiile generale indicate în instrucțiunile de operare și în documentația suplimentară.
- Consultați plăcuța de identificare pentru a verifica dacă dispozitivul comandat poate fi utilizat pentru aplicația prevăzută în zonele care necesită omologări specifice (de exemplu protecție împotriva exploziei, siguranța echipamentului sub presiune).
- Utilizați dispozitivul de măsurare numai pentru medii în care materialele umezite în proces sunt suficient de rezistente.
- ▶ Respectați intervalul de presiune și temperatură specificat.
- ▶ Respectați intervalul de temperatură ambientală specificat.
- Protejați permanent dispozitivul de măsurare împotriva coroziunii cauzată de influențele mediului ambiant.

#### Utilizare incorectă

Utilizarea în alte scopuri decât cele prevăzute poate compromite siguranța dispozitivului. Producătorul declină orice răspundere pentru daunele provocate prin utilizarea incorectă sau în alt scop decât cel prevăzut în prezentul manual.

#### Riscuri reziduale

### A PRECAUȚIE

Risc de arsuri la atingerea suprafețelor fierbinți sau reci! Utilizarea mijloacelor și a dispozitivelor electronice cu temperaturi ridicate sau scăzute poate produce suprafețe calde sau reci pe dispozitiv.

- Montați o protecție adecvată la atingere.
- Utilizați echipament de protecție adecvat.

## 2.3 Siguranța la locul de muncă

Pentru intervențiile asupra dispozitivului și lucrul cu dispozitivul:

 Purtați echipamentul individual de protecție necesar în conformitate cu reglementările naționale.

## 2.4 Siguranța operațională

Pericol de deteriorare a dispozitivului!

- Utilizați dispozitivul numai în stare tehnică corespunzătoare și cu protecție intrinsecă.
- Operatorul este responsabil pentru funcționarea fără interferențe a dispozitivului.

## 2.5 Siguranța produsului

Dispozitivul de măsurare este proiectat în conformitate cu buna practică tehnologică pentru a respecta cele mai recente cerințe de siguranță; acesta a fost testat, iar la ieșirea din fabrică, starea acestuia asigura funcționarea în condiții de siguranță.

Acesta îndeplinește standardele de siguranță și cerințele legale generale. De asemenea, acesta este în conformitate cu directivele UE menționate în declarația de conformitate UE specifică dispozitivului. Producătorul confirmă acest fapt prin aplicarea marcajului CE pe dispozitiv..

## 2.6 Securitate IT

Garanția noastră este validă numai dacă produsul este instalat și utilizat conform descrierii din instrucțiunile de operare. Produsul este echipat cu mecanisme de securitate pentru protecție împotriva oricăror modificări accidentale ale setărilor.

Măsurile de securitate IT, care asigură protecție suplimentară pentru produs și transferul de date asociat, trebuie să fie implementate chiar de operatori și să respecte standardele de securitate.

## 2.7 Securitatea IT specifică dispozitivului

Dispozitivul oferă o gamă de funcții specifice pentru a susține măsurile de protecție pentru operator. Aceste funcții pot fi configurate de către utilizator și oferă o siguranță sporită în timpul operării, în cazul utilizării corecte.



Pentru informații detaliate privind securitatea IT specifică dispozitivului, consultați Instrucțiunile de operare ale dispozitivului.

#### 2.7.1 Acces prin interfața de service (CDI-RJ45)

Dispozitivul poate fi conectat la o rețea prin intermediul interfeței de service (CDI-RJ45). Funcțiile specifice dispozitivului asigură operarea în siguranță a dispozitivului într-o rețea.

Este recomandată utilizarea standardelor și orientărilor industriale relevante definite de comitetele de siguranță naționale și internaționale, precum IEC/ISA62443 sau IEEE. Aceasta include măsurile de securitate organizatorică, precum alocarea autorizației de acces, dar și măsuri tehnice, precum segmentarea rețelei.

## 3 Descrierea produsului

Sistemul de măsurare constă dintr-un transmițător și două sau un set de senzori. Transmițătorul și seturile de senzori sunt montate în locații separate din punct de vedere fizic. Acestea sunt interconectate prin intermediul cablurilor de senzor.

- Prosonic Flow I 400: Senzorii funcționează ca generatoare de sunet și receptoare de sunet. Senzorii unei perechi de senzori sunt dispuși întotdeauna pe părți opuse unul față de celălalt și transmit/recepționează în mod direct semnalele ultrasonice (poziționare cu o singură traversă).
- Prosonic Flow W 400: Sistemul de măsurare utilizează o metodă de măsurare bazată pe diferența timpului de tranzit. Senzorii funcționează ca generatoare de sunet și receptoare de sunet. În funcție de aplicație și versiune, senzorii pot fi dispuși pentru o măsurare prin 1, 2, 3 sau 4 traverse.

Transmițătorul servește la controlarea seturilor de senzori, pregătirea, procesarea și evaluarea semnalelor de măsurare, precum și la convertirea semnalelor la variabila de ieșire dorită.



Pentru informații detaliate privind descrierea produsului, consultați instrucțiunile de operare ale dispozitivului  $\rightarrow ~ \textcircled{B}$  3

## 4 Procedură de montare

Pentru informații detaliate despre montarea senzorului, consultați instrucțiunile de utilizare sintetizate pentru senzor → 🗎 3

## 4.1 Rotirea modulului de afișare

#### 4.1.1 Deschiderea carcasei transmițătorului și rotirea modulului de afișare



- 1. Slăbiți șuruburile de fixare de la capacul carcasei.
- 2. Deschideți capacul carcasei.
- 3. Deblocați modulul de afișare.
- 4. Scoateți modulul de afișare și rotiți-l în poziția dorită în incremente de 90°.

#### 4.1.2 Montarea carcasei transmițătorului

#### **AVERTISMENT**

#### Cuplu de strângere excesiv aplicat la șuruburile de fixare!

Deteriorarea transmițătorului.

- ► Strângeți șuruburile de fixare la cuplurile specificate.
- 1. Introduceți modulul de afișare și blocați-l când faceți acest lucru.
- 2. Închideți capacul carcasei.
- 3. Strângeți șuruburile de fixare a capacului carcasei: cuplu de strângere pentru carcasă din aluminiu 2,5 Nm (1,8 lbf ft) carcasă din plastic 1 Nm (0,7 lbf ft).

### 4.2 Instrucțiuni de montare speciale

#### 4.2.1 Protecție afișaj

 Pentru a garanta faptul că protecția afișajului se poate deschide ușor, păstrați distanța minimă față de cap: 350 mm (13,8 in)

#### 4.2.2 Carcasă de protecție împotriva intemperiilor



🖻 1 Carcasă de protecție împotriva intemperiilor; unitate tehnologică mm (in)

## 4.3 Verificare post-instalare a transmițătorului

Verificarea post-instalare trebuie efectuată întotdeauna după următoarele operații:

- Rotirea carcasei transmițătorului
- Rotirea modulului de afișare

Dispozitivul este nedeteriorat (inspecție vizuală)?	
Rotirea carcasei transmițătorului: • Șurubul de fixare este strâns bine? • Este înfiletat bine capacul compartimentului de conexiuni? • Este strânsă bine clema de prindere?	
Rotirea modulului de afișare: • Este înfiletat bine capacul compartimentului de conexiuni? • Este strânsă bine clema de prindere?	

## 5 Conexiune electrică

#### AVERTISMENT

## Elemente active! O lucrare incorectă efectuată la conexiunile electrice poate cauza un șoc electric.

- Configurați un dispozitiv de deconectare (comutator sau disjunctor) pentru a deconecta cu ușurință dispozitivul de la tensiunea de alimentare.
- În plus față de siguranța dispozitivului, includeți o unitate de protecție la depășirea intensității de max. 16 A în instalație.

## 5.1 Siguranță electrică

În conformitate cu reglementările naționale aplicabile.

## 5.2 Cerințe de conectare

#### 5.2.1 Scule necesare

- Cheie dinamometrică
- Pentru intrările de cablu: folosiți scule adecvate
- Dispozitiv pentru îndepărtarea izolației de pe cablu
- Când folosiți cabluri torsadate: clește de dezizolat pentru inelul de etanșare al capătului de fir

#### 5.2.2 Cerințe pentru cablul de conectare

Cablurile de conectare furnizate de client trebuie să îndeplinească următoarele cerințe.

#### Domeniu admisibil de temperatură

- Trebuie respectate directivele care se aplică în țara în care are loc instalarea.
- Cablurile trebuie să fie adecvate pentru temperatura minimă și maximă anticipate.

## Cablu de alimentare cu energie electrică (inclusiv conductor pentru borna de împământare interioară)

Este suficient un cablul de instalare standard.

#### Cablu de semnal

Ieșire de curent între 0/4 și 20 mA

Este suficient un cablul de instalare standard.

Ieșire de curent între 4 și 20 mA HART

Se recomandă utilizarea unui cablu ecranat. Respectați conceptul de împământare a instalației.

Impuls /frecvență /ieșire prin comutare

Este suficient un cablul de instalare standard.

#### Intrare stare

Este suficient un cablul de instalare standard.

#### Cablu de conectare între transmițător și senzor

Cablu de senzor pentru senzor - transmițător





Cablu standard	<ul> <li>TPE: între -40 şi +80 °C (între -40 şi +176 °F)</li> <li>TPE fără halogen: între -40 şi +80 °C (între -40 şi +176 °F)</li> <li>PTFE: între -40 şi +130 °C (între -40 şi +266 °F)</li> </ul>
Lungime cablu (max.)	30 m (90 ft)
Lungimi cablu (disponibile pentru comandă)	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 15 m (45 ft), 30 m (90 ft)
Temperatură de funcționare	<ul> <li>În funcție de versiunea dispozitivului și de modul în care este instalat cablul: Versiune standard:</li> <li>Cablu - instalare fixă <sup>1)</sup>: minimum -40 °C (-40 °F)</li> <li>Cablu - instalare flexibilă: minimum -25 °C (-13 °F)</li> </ul>

1) Comparați detaliile din rândul "Cablu standard"

#### Diametrul cablului

- Presgarnituri de cablu furnizate:
  - Pentru cablu standard: M20 × 1,5 cu cablu  $\phi$  6 la 12 mm (0,24 la 0,47 in)
  - Pentru cablu ranforsat: M20  $\times$  1,5 cu cablu  $\phi$  9,5 la 16 mm (0,37 la 0,63 in)
- Borne (de conectare) cu arc pentru secțiunile transversale ale firului de la 0,5 la 2,5 mm<sup>2</sup> (20 la 14 AWG)

#### 5.2.3 Alocarea bornelor

#### Transmițător

Senzorul poate fi comandat cu borne.

Metode de conectare disponibile Ieșiri Putere electrică		Opțiuni posibile pentru codul de comandă "Conexiune electrică"
Borne	Borne	<ul> <li>Opțiunea A: cuplaj M20x1 M20x1,5</li> <li>Opțiunea B: filet M20x1 M20x1,5</li> <li>Opțiunea C: filet G ½"</li> <li>Opțiunea D: filet NPT ½"</li> </ul>

#### Tensiunea de alimentare

Cod de comandă "Alimentare cu energie electrică"	Numere borne	tensiune la borne		Interval de frecvențe
	1 (L+/L), 2 (L-/N)	c.c. 24 V	±25%	-
Opțiune <b>L</b> (unitate de alimentare cu domeniu		c.a. 24 V	±25%	50/60 Hz, ±4 Hz
larg)		c.a. 100 la 240 V	De la -15 la +10%	50/60 Hz, ±4 Hz

Transmisia semnalului pentru ieșire de curent între 0 și 20 mA/între 4 și 20 mA HART și ieșiri și intrări suplimentare

Cod de comandă		Numere borne						
"Intrare"	Ieșire 1		Ieșire 2		Ieșire 3		Intrare	
	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)	20 (+)	21 (-)
Opțiunea <b>H</b>	leșire de curent • Între 4 și 20 mA HART (activ) • Între 0 și 20 mA (activ)		leșire în impuls/în frecvență (pasiv)		Ieșire prin comutare (pasiv)		-	
Opțiunea I	Ieșire de curent • Între 4 și 20 mA HART (activ) • De la 0 la 20 mA (activ)		Ieșire în i frecve com (pa	impuls/în nță/de utare siv)	leșire în impuls/în frecvență/de comutare (pasiv)		Intrar	e stare

#### 5.2.4 Pregătirea dispozitivului de măsurare

Parcurgeți etapele în ordinea următoare:

- 1. Montați senzorul și transmițătorul.
- 2. Carcasă de conexiune senzor: Conectați cablul de senzor.
- 3. Transmițător: Conectați cablul de senzor.
- 4. Transmițător: Conectați cablul pentru tensiunea de alimentare.

#### NOTÃ

#### Etanșare insuficientă a carcasei!

Fiabilitatea operațională a dispozitivului de măsurare ar putea fi compromisă.

- ► Utilizați presgarnituri de cablu adecvate în conformitate cu gradul de protecție.
- 1. Scoateți fișa oarbă, dacă există.
- Dacă dispozitivul de măsurare este furnizat fără presgarnituri de cablu: Asigurați o presgarnitură de cablu adecvată pentru cablul de conectare corespunzător.

### 5.3 Conectarea dispozitivului de măsurare

#### **AVERTISMENT**

#### Pericol de electrocutare! Componentele sunt conducătoare de tensiuni periculoase!

- Lucrările de conectare electrică trebuie efectuate numai de specialiști instruiți corespunzător.
- ▶ Respectați codurile și reglementările de instalare federale/naționale aplicabile.
- ▶ Respectați reglementările locale privind siguranța la locul de muncă.
- ▶ Respectați conceptul de legătură la pământ al utilajului.
- Nu montați și nu conectați niciodată dispozitivul de măsurare în timp ce este conectat la tensiunea de alimentare.
- Înainte de a aplica tensiune de alimentare, conectați împământarea de protecție la dispozitivul de măsurare.

#### 5.3.1 Conectarea senzorului și transmițătorului

#### **AVERTISMENT**

#### Pericol de deteriorare a componentelor electronice!

- Conectați senzorul și transmițătorul la aceeași egalizare de potențial.
- ► Conectați senzorul numai la un transmițător cu același număr de serie.

Se recomandă următoarea secvență de pași la conectare:

- 1. Montați senzorul și transmițătorul.
- 2. Conectați cablul de senzor.
- 3. Conectați transmițătorul.

#### Conectarea cablului de senzor la transmițător



Iransmițător: modulul electronic principal cu borne

- 1. Slăbiți cele 4 șuruburi de fixare de pe capacul carcasei.
- 2. Deschideți capacul carcasei.
- 3. Dirijați cele două cabluri de senzor ale canalului 1 prin piulița olandeză superioară slăbită a intrării de cablu. Pentru a asigura etanșarea, montați o inserție de etanșare pe cablurile de senzor (împingeți cablurile prin inserția de etanșare canelată).
- 4. Montați partea cu șurub în intrarea de cablu centrală din partea superioară și apoi dirijați ambele cabluri de senzor prin intrare. Apoi montați piulița de fixare cu inserția de etanșare pe partea cu șurub și strângeți-o. Asigurați-vă că cablurile de senzor sunt poziționate în profilurile asigurate în partea cu șurub.
- 5. Conectați cablul de senzor la canalul 1 în amonte.
- 6. Conectați cablul de senzor la canalul 1 în aval.
- 7. Pentru o măsurare cu două căi: procedați în conformitate cu etapele 3+4
- 8. Conectați cablul de senzor la canalul 2 în amonte.
- 9. Conectați cablul de senzor la canalul 2 în aval.
- 10. Strângeți presgarnitura/presgarniturile de cablu.
  - └ Astfel se încheie procesul pentru conectarea cablului/cablurilor de senzor.

#### 11. **AVERTISMENT**

## Gradul de protecție al carcasei poate fi anulat din cauza etanșării insuficiente a carcasei.

Înşurubați şurubul fără să folosiți lubrifiant.

Inversați procedura de demontare pentru a reasambla transmițătorul.

#### 5.3.2 Conectarea transmițătorului

#### **AVERTISMENT**

#### Gradul de protecție al carcasei poate fi anulat din cauza etanșării insuficiente a carcasei.

 Înșurubați șurubul fără să folosiți lubrifiant. Filetele de la capac sunt acoperite cu un lubrifiant uscat.

Cupluri de strângere pentru carcasa din plastic

Şurub de fixare capac carcasă	1 Nm (0,7 lbf ft)
Intrare de cablu	5 Nm (3,7 lbf ft)
Bornă de împământare	2,5 Nm (1,8 lbf ft)



Atunci când conectați ecranul de cablu la borna de împământare, respectați conceptul de împământare al unității.



🖻 3 Conectarea tensiunii de alimentare și HART 0-20 mA/4-20 mA cu intrări și ieșiri suplimentare

- 1. Slăbiți cele 4 șuruburi de fixare de pe capacul carcasei.
- 2. Deschideți capacul carcasei.
- 3. Împingeți cablul prin intrarea de cablu. Pentru a asigura etanșarea, nu îndepărtați inelul de etanșare din intrarea de cablu.

- 4. Dezizolați cablul și capetele de cablu. În cazul cablurilor torsadate, montați, de asemenea, manșoane.
- 5. Conectați cablurile conform plăcuței de identificare a conexiunii de pe modulul electronic principal, pentru tensiunea de alimentare: deschideți carcasa de protecție împotriva șocurilor.
- 6. Strângeți ferm presgarniturile de cablu.

#### Reasamblarea transmițătorului

- 1. Închideți carcasa de protecție la șocuri.
- 2. Închideți capacul carcasei.

#### 3. **AVERTISMENT**

## Gradul de protecție al carcasei poate fi anulat din cauza etanșării insuficiente a carcasei.

Înşurubați şurubul fără să folosiți lubrifiant.

Strângeți cele 4 șuruburi de fixare de pe capacul carcasei.

#### 5.4 Instrucțiuni de conectare speciale

#### 5.4.1 Exemple de conexiune

#### Ieșire de curent între 4 și 20 mA HART



E 4 Exemplu de conexiune pentru ieşire de curent între 4 și 20 mA HART (activă)

- *1* Sistem de automatizare cu intrare curent (de exemplu, PLC)
- 2 Ecran cablu de împământare la un capăt. Ecranul de cablu trebuie împământat la ambele capete, în vederea respectării cerințelor CEM; țineți cont de specificațiile cablului
- 3 Conexiune pentru dispozitivele de acționare HART
- 4 Rezistor pentru comunicație HART (≥ 250 Ω): respectați sarcina maximă
- 5 Unitate de afișare analogică: respectați sarcina maximă
- 6 Transmițător

#### Impuls/ieșire de frecvență



- ☑ 5 Exemplu de conexiune pentru ieşire de impuls/frecvență (pasivă)
- 1 Sistem de automatizare cu intrare de impuls/frecvență (de exemplu, PLC cu rezistor de ridicare sau coborâre de 10 k $\Omega$ )
- 2 Sursă de alimentare cu energie electrică
- 3 Transmițător: respectați valorile de intrare

#### Ieșire prin comutare



- 🖻 6 Exemplu de conexiune pentru ieșirea prin comutare (pasivă)
- 1 Sistem de automatizare cu intrare de comutare (de exemplu, PLC cu un rezistor de ridicare sau coborâre de 10 k $\Omega)$
- 2 Sursă de alimentare cu energie electrică
- 3 Transmițător: respectați valorile de intrare

#### Intrare de stare



🖻 7 🛛 Exemplu de conexiune pentru intrarea în stare

- 1 Sistem de automatizare cu ieșire în stare (ex. PLC)
- 2 Sursă de alimentare cu energie electrică
- 3 Transmițător

## 5.5 Asigurarea gradului de protecție

#### 5.5.1 Grad de protecție IP66/67, incintă tip 4X

Dispozitivul de măsurare îndeplinește toate cerințele pentru gradul de protecție IP66/67, carcasă tip 4X.

Pentru a garanta gradul de protecție IP66/67, carcasă tip 4X, efectuați următorii pași după conexiunea electrică:

- 1. Verificați dacă garniturile carcasei sunt curate și montate corect. Uscați, curățați sau înlocuiți garniturile dacă este necesar.
- 2. Strângeți toate șuruburile carcasei și înfiletați capacele.
- 3. Strângeți ferm presgarniturile de cablu.
- 4. Pentru a vă asigura că umezeala nu pătrunde în intrarea de cablu, dirijați cablul astfel încât să facă buclă jos înainte de intrarea de cablu ("separator de apă").



A0029278

5. Presgarniturile de cablu furnizate nu asigură protecția carcasei în cazul neutilizării acesteia. În acest caz, ele trebuie înlocuite cu fișe oarbe corespunzătoare pentru protecția carcasei.

### NOTÃ

## Fișele oarbe standard utilizate pentru transportare nu au gradul de protecție corespunzător și pot provoca deteriorarea dispozitivului!

Utilizați fișe oarbe adecvate în conformitate cu gradul de protecție.

## 5.6 Verificarea post-conectare

Cablurile sau dispozitivul sunt intacte (inspecție vizuală)?	
Cablurile utilizate respectă cerințele $\rightarrow \square$ 13?	
Cablurile montate sunt eliberate de tensiune?	
Toate presgarniturile de cablu sunt instalate, strânse ferm și etanșe? Cablul funcționează cu "separatorul de apă" $\rightarrow \exists 22$ ?	
Tensiunea de alimentare corespunde cu specificațiile de pe plăcuța de identificare a transmițătorului ?	
Alocarea bornelor este corectă $\rightarrow \square$ 15?	
Dacă este prezentă tensiune de alimentare, apar valorile pe modulul de afișare?	
Sunt instalate toate capacele carcasei și sunt toate șuruburile strânse la cuplul corect?	

## 6 Opțiuni de operare

## 6.1 Prezentare generală a metodelor de operare



- 1 Operare locală prin intermediul modulului de afișare
- 2 Computer cu browser web (de ex., Internet Explorer) sau cu instrument de operare (de ex., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Communicator 475
- 4 Field Xpert SFX350 sau SFX370
- 5 Field Xpert SMT70
- 6 Terminal portabil mobil
- 7 Sistem de control (de ex. PLC)

## 6.2 Structura și funcțiile meniului de operare

#### 6.2.1 Structura meniului de operare



🖻 8 Structura schematică a meniului de operare

#### 6.2.2 Principiile de funcționare

Părțile individuale ale meniului de operare sunt alocate anumitor roluri de utilizatori (de exemplu, operator, întreținere etc.). Fiecare rol de utilizator conține activități tipice în cadrul ciclului de viață al dispozitivului.



Pentru informații detaliate privind principiile de funcționare, consultați instrucțiunile de operare a dispozitivului.  $\rightarrow \ \bigarrow$  3

## 6.3 Acces la meniul de operare prin intermediul browserului web

#### 6.3.1 Interval de funcționare

Dispozitivul poate fi operat și configurat prin intermediul unui browser web, cu serverul web integrat interfața de service (CDI-RJ45) sau interfața WLAN. Structura meniului de operare este identică cu cea a afișajului local. În plus față de valorile măsurate, sunt afișate informații de stare, care pot fi utilizate pentru monitorizarea stării funcționale a dispozitivului. În plus, datele dispozitivului pot fi gestionate, iar parametrii rețelei se pot configura.

Un dispozitiv cu o interfață WLAN (poate fi comandat opțional) este necesar pentru conexiunea WLAN: cod de comandă pentru "Afișaj", opțiunea G "4 linii, iluminat; comandă tactilă + WLAN". Dispozitivul îndeplinește rolul unui Punct de acces și permite comunicarea prin intermediul computerului sau a terminalului portabil mobil.



Pentru informații suplimentare privind serverul web, consultați documentația specială pentru dispozitiv.

#### 6.3.2 Cerințe

#### Hardware computer

Hardware	Interfață	
	CDI-RJ45	WLAN
Interfață	Computerul trebuie să aibă o interfață RJ45. <sup>1)</sup>	Unitatea de operare trebuie să dispună de o interfață WLAN.
Conexiune	Cablu Ethernet standard	Conexiune prin LAN fără fir.
Ecran	Dimensiune recomandată: ≥ 12" (în funcție de rezoluția ecranului)	

1) Cablu recomandat: CAT5e, CAT6 sau CAT7, cu fișă ecranată (de exemplu produsul YAMAICHI; cod piesă Y-ConProfixPlug63/Prod. ID: 82-006660)

#### Software computer

Software	Interfață	
	CDI-RJ45	WLAN
Sisteme de operare recomandate	<ul> <li>Microsoft Windows 8 sau o versiune su</li> <li>Sisteme de operare pentru dispozitive n         <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Sunt acceptate Microsoft Windows and a subsective sectors of the sector sector sector sectors of the sector sector sector sector sectors and sectors an</li></ul>	perioară. 1obile: XP și Windows 7.
Browsere web acceptate	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 sau o vers</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>	iune superioară

#### Setări computer

Setări	Interfață	
	CDI-RJ45	WLAN
Drepturile utilizatorului	Sunt necesare drepturi de utilizator adecvate (de ex., drepturi de administrator) pentru TCP/IP și setări de server proxy (de ex., pentru a modifica adresa IP, masca de subrețea etc.).	
Setări de server proxy pentru browserul web	Setarea browserului web <i>Use a proxy server for your LAN</i> trebuie să fie <b>dezactivată</b> .	
JavaScript	JavaScript trebuie să fie activat.	JavaScript trebuie să fie activat.
	Dacă JavaScript este imposibil de activat: Introduceți http://192.168.1.212/ servlet/basic.html în bara de adresă a browserului web. O versiune complet funcțională, dar simplificată a structurii meniului de operare începe în browserul web.	Afișajul WLAN necesită suport JavaScript.
Conexiuni la rețea	nexiuni la rețea Utilizați numai conexiunile de rețea active la dispozitivul de măsurare.	
	Dezactivați toate celelalte conexiuni la rețea, cum ar fi WLAN, de exemplu.	Dezactivați toate celelalte conexiuni la rețea.



#### Dispozitiv de măsurare: prin interfața de service CDI-RJ45

Dispozitiv	Interfață de service CDI-RJ45
Dispozitiv de măsurare	Dispozitivul de măsurare are o interfață RJ45.
Server web	Serverul web trebuie activat; setarea din fabrică: ON

#### Dispozitiv de măsurare: prin intermediul interfeței WLAN

Dispozitiv	Interfață WLAN
Dispozitiv de măsurare	Dispozitivul de măsurare are o antenă WLAN: Transmițător cu antenă WLAN integrată
Server web	Serverul web și WLAN trebuie activate; setarea din fabrică: ON

#### 6.3.3 Conectarea dispozitivului

#### Prin interfața de service (CDI-RJ45)

Pregătirea dispozitivului de măsurare

Configurarea protocolului de internet al computerului

Următoarele informații se referă la setările Ethernet implicite ale dispozitivului.

Adresa IP a dispozitivului: 192.168.1.212 (setare din fabrică)

- 1. Porniți dispozitivul de măsurare.
- 2. Conectați computerul la fișa RJ45 prin cablul Ethernet standard .
- 3. Dacă nu se utilizează o a doua placă de rețea, închideți toate aplicațiile de pe notebook.
  - └→ Aplicații care necesită internet sau o rețea, cum ar fi aplicații de e-mail, SAP, internet sau Windows Explorer.
- 4. Închideți orice browser de internet deschis.
- 5. Configurați proprietățile protocolului de internet (TCP/IP) conform definiției din tabel:

Adresă IP	192.168.1.XXX; pentru XXX toate secvențele numerice cu excepția: 0, 212 și 255 $\rightarrow$ de ex., 192.168.1.213
Mască de subrețea	255.255.255.0
Gateway implicit	192.168.1.212 sau lăsați goale celulele

#### Prin intermediul interfeței WLAN

Configurarea protocolului de internet al terminalului mobil

#### NOTÃ

#### În cazul pierderii conexiunii WLAN în timpul configurării, este posibil ca setările efectuate să se piardă.

► Asigurați-vă că, în timpul configurării dispozitivului, conexiunea WLAN nu se întrerupe.

#### NOTÃ

#### Rețineți următoarele pentru a evita un conflict de rețea:

- ► Evitați accesarea simultană a dispozitivului de măsurare de la același terminal mobil prin intermediul interfeței de service (CDI-RJ45) și al interfeței WLAN.
- ► Activați o singură interfață de service (interfața CDI-RJ45 sau WLAN).
- În cazul în care este necesară comunicarea simultană: configurați diferite intervale de adrese IP, de ex. 192.168.0.1 (interfață WLAN) și 192.168.1.212 (interfață de service CDI-RJ45).

#### Pregătirea terminalului mobil

► Activați WLAN pe terminalul mobil.

Stabilirea unei conexiuni WLAN între terminalul mobil și dispozitivul de măsurare

- În setările WLAN ale terminalului mobil: Selectați dispozitivul de măsurare folosind SSID (de ex. EH\_Prosonic Flow\_400\_A802000).
- 2. Dacă este necesar, selectați metoda de criptare WPA2.

3. Introduceți parola:

Număr de serie al dispozitivului de măsurare ex-works (de exemplu L100A802000).

 LED-ul de pe modulul de afişare se aprinde intermitent. Acum puteți opera dispozitivul de măsurare prin intermediul browserului web, FieldCare sau DeviceCare.



Numărul de serie este indicat pe plăcuța de identificare.

Pentru a asigura alocarea corespunzătoare și sigură a rețelei WLAN la punctul de măsurare, se recomandă modificarea denumirii SSID. Ar trebui să fie posibil să alocați în mod clar numele SSID punctului de măsurare (de ex. numele de etichetă) atunci când este afișat ca rețea WLAN.

Întreruperea conexiunii WLAN

 După configurarea dispozitivului: Întrerupeți conexiunea WLAN dintre terminalul mobil și dispozitivul de măsurare.

#### Pornirea browserului web

- 1. Porniți browserul web pe computer.
- 2. Introduceți adresa IP a serverului web în linia de adresă a browserului web: 192.168.1.212
  - └ → Apare pagina de autentificare.



Dacă nu apare o pagină de conectare sau dacă pagina este incompletă, consultați documentația specială pentru serverul web

#### 6.3.4 Conectare

Cod de acces	0000 (setare din fabrică); poate fi modificată de client
--------------	--

#### 6.3.5 Interfața cu utilizatorul

Measured values Menu instrument health status Data management Network Logging	Logout (Maintenance)
Main menu	1
Display language	2
Operation     Setup     Diagnostics       Expert	3

- 1 Rând pentru funcții
- Limbă afișaj local 2
- Zona de navigare 3

#### Header (Antet)

Următoarele informații apar în antet:

- Denumire dispozitiv
- Device tag (Etichetă dispozitiv)
  Starea dispozitivului cu semnalul de stare
- Valori curente măsurate

#### Rând pentru funcții

Funcții	Semnificație
Valori măsurate	Afișează valorile măsurate ale dispozitivului
Meniu	<ul> <li>Acces la meniul de operare din dispozitivul de măsurare</li> <li>Structura meniului de operare este identică cu cea a afișajului local</li> <li>Informații detaliate despre structura meniului de operare: Descrierea parametrilor dispozitivului</li> </ul>
Stare dispozitiv	Afișează mesajele de diagnosticare care sunt momentan în așteptare, enumerate în ordinea priorității

Funcții	Semnificație
Gestionare date	<ul> <li>Schimb de date între computer și dispozitivul de măsurare:</li> <li>Configurarea dispozitivului:</li> <li>Încărcarea setărilor din dispozitiv (Format XML, salvare configurare)</li> <li>Salvarea setărilor în dispozitiv (Format XML, restabilire configurație)</li> <li>Jurnal - Exportare jurnal de evenimente (fișier .csv)</li> <li>Documente - Exportare documente:</li> <li>Exportare copie de rezervă a datelor înregistrate (fișier .csv, creați documentația configurării punctului de măsurare)</li> <li>Raportul de verificare (Fișier PDF, disponibil numai cu pachetul de aplicații "Heartbeat Verification")</li> </ul>
Rețea	Configurarea și verificarea tuturor parametrilor necesari pentru stabilirea conexiunii la dispozitivul de măsurare: • Setări de rețea (de ex., adresa IP, adresa MAC) • Informații despre dispozitiv (de ex., numărul de serie, versiunea de firmware)
Deconectare	Terminați operarea și apelați pagina de autentificare

#### Zona de navigare

Meniurile, submeniurile asociate și parametrii pot fi selectați în zona de navigare.

#### Zonă de lucru

Ținând cont de funcția selectată și de submeniurile aferente, în această zonă pot fi efectuate diferite acțiuni:

- Configurarea parametrilor
- Citirea valorilor măsurate
- Apelarea textului de ajutor
- Inițierea unei încărcări/descărcări

#### 6.3.6 Dezactivarea serverului web

Serverul web al dispozitivului de măsurare poate fi pornit și oprit după cum este necesar cu ajutorul parametrul **Web server functionality**.

#### Navigare

Meniul "Expert"  $\rightarrow$  Communication  $\rightarrow$  Web server

#### Prezentarea generală a parametrului și o descriere scurtă

Parametrul	Descriere	Selectare
Web server functionality	Activarea și dezactivarea serverului web.	<ul><li>Off</li><li>On</li></ul>

#### Domeniul de funcții al parametrul "Web server functionality"

Opțiune	Descriere
Off	<ul><li>Serverul web este dezactivat complet.</li><li>Portul 80 este blocat.</li></ul>
On	<ul> <li>Este disponibilă funcționalitatea completă a serverului web.</li> <li>Este utilizat JavaScript.</li> <li>Parola este transferată într-o stare criptată.</li> <li>Orice modificare a parolei este, de asemenea, transferată într-o stare criptată.</li> </ul>

#### Activarea serverului web

Dacă serverul web este dezactivat, acesta poate fi reactivat numai cu parametrul **Web server functionality** prin următoarele opțiuni de operare:

- Prin afişajul local
- Prin instrumentul de configurare "FieldCare"
- Prin instrumentul de operare "DeviceCare"

#### 6.3.7 Deconectarea

Înainte de deconectare, efectuați o copie de rezervă a datelor cu ajutorul funcției **Data management** (încărcați configurarea de pe dispozitiv), dacă este necesar.

1. Selectați intrarea Logout în rândul de funcții.

└ Va apărea pagina de pornire cu caseta Login.

- 2. Închideți browserul web.
- 3. Dacă nu mai este necesar:

Resetați proprietățile modificate ale protocolului de internet (TCP/IP)  $\rightarrow \square 27$ .

## 6.4 Acces la meniul de operare prin instrumentul de operare

Pentru informații detaliate privind accesul prin intermediul FieldCare și DeviceCare, consultați instrucțiunile de operare a dispozitivului  $\rightarrow \textcircled{B} 3$ 

## Integrarea sistemului

Pentru informații detaliate despre integrarea sistemului, consultați instrucțiunile de operare a dispozitivului  $\rightarrow~\textcircled{B}$  3

- Prezentare generală a fișierelor cu descrierea dispozitivului:
  - Data versiunii curente pentru dispozitiv
  - Instrumente de operare
- Variabile măsurate prin intermediul protocolului HART
- Funcționalitate mod rafală în conformitate cu specificația HART 7

i

7

#### 8 Punerea în funcțiune

#### 8.1 Instalarea și verificarea funcțiilor

Înainte de punerea în funcțiune a dispozitivului:

- ► Asigurați-vă că au fost efectuate cu succes verificările post-instalare și post-conectare.
- Lista de control "Verificare post-montare"  $\rightarrow$  🖺 12
- Lista de control "Verificare post-conectare" → 
   <sup>(2)</sup> 23

#### 8.2 Pornirea dispozitivului de măsurare

- Porniti dispozitivul după finalizarea cu succes a verificării post-montare si post-conectare.
  - ----După o pornire reusită, afisajul local se comută automat de la afisajul de pornire la afişajul operațional.



Dacă nu apare nimic pe afișajul local sau dacă se afișează un mesaj de diagnosticare, consultați instrucțiunile de operare a dispozitivului → 🖺 3

#### 8.3 Setarea limbii de operare

Setare din fabrică: Engleză sau limba locală comandată



🖻 9 🛛 Preluarea exemplului afișajului local

## 8.4 Configurarea dispozitivului de măsurare

Meniul **Setup** cu submeniurile aferente este utilizat pentru punerea în funcțiune rapidă a dispozitivului de măsurare. Submeniurile conțin toți parametrii necesari pentru configurare, cum ar fi parametri pentru măsurare sau comunicare.



Pentru informații detaliate privind parametrii dispozitivului, consultați Descrierea parametrilor dispozitivului  $\rightarrow \cong 3$ 

Submeniu	Configurare
Sistem	Afișaj, setări de diagnosticare, administrare
Senzor	Valori măsurate, unitățile sistemului, parametru de proces, reglarea senzorului
Punct de măsurare	Configurarea punctului de măsurare
Starea instalării	Configurarea stării instalării
Intrare	Intrare de stare
Ieșire	Ieșire de curent, ieșire în impuls/în frecvență/de comutare
Comunicare	Intrare HART, ieșire HART, server web, configurare diagnosticare, setări WLAN

Submeniu	Configurare
Aplicație	Totalizator
Diagnosticare	Listă de diagnosticare, jurnal de evenimente, informații despre dispozitiv, simulare

## 9 Informații privind diagnosticarea

Erorile detectate de sistemul de auto-monitorizare a dispozitivului de măsurare sunt afișate ca mesaj de diagnosticare, prin alternare cu afișajul operațional. Mesajul referitor la măsurile de remediere poate fi apelat din mesajul de diagnosticare și conține informații importante cu privire la eroare.



- 🖻 10 Mesaj pentru măsurile de remediere
- 1 Informații privind diagnosticarea
- 2 Text scurt
- 3 ID service
- 4 Comportament de diagnosticare cu cod de diagnosticare
- 5 Durată de operare dacă a apărut o eroare
- 6 Măsuri de remediere
- - └ Se deschide submeniul **Diagnostic list**.
- 2. Selectați evenimentul de diagnosticare dorit cu 🗄 sau 🗔 și apăsați 🗉.
  - └ Se deschide mesajul referitor la măsurile de remediere.
- 3. Apăsați 🗆 + 🛨 simultan.
  - ← Mesajul referitor la măsurile de remediere se închide.



71676280

## www.addresses.endress.com

