71557421

# Rövid kezelési útmutató Áramlásmérő Proline 400

EtherNet/IP távadó elektromágneses érzékelővel



Ez az útmutató Rövid használati útmutató; nem helyettesíti a készülékhez tartozó Használati útmutatót.

Rövid használati útmutató 2/2 rész: távadó A távadóval kapcsolatos információkat tartalmazza. Rövid használati útmutató 1/2 rész: érzékelő  $\rightarrow \square 3$ 





A0023555

# Rövid használati utasítás áramlásmérőhöz

A készülék egy távadóból és egy érzékelőből áll.

A két alkatrész üzembe helyezésének folyamatát két külön kézikönyv írja le, melyek együttesen az áramlásmérő Rövid használati útmutatóját képezik:

- Rövid használati útmutató, 1. rész: érzékelő
- Rövid használati útmutató, 2. rész: távadó

Az eszköz üzembe helyezésekor olvassa el a Rövid használati útmutató mindkét részét, mivel azok tartalmilag kiegészítik egymást:

### Rövid használati útmutató, 1. rész: érzékelő

Az Érzékelő rövid használati útmutatója a mérőberendezés beszereléséért felelős szakembereknek szól.

- Átvétel és termékazonosítás
- Tárolás és szállítás
- Beépítés

### Rövid használati útmutató, 2. rész: távadó

A Távadó rövid használati útmutatója a mérőberendezés beüzemeléséért, konfigurálásáért és parametrizálásáért felelős szakembereknek szól (az első mérés megkezdésével bezárólag).

- Termék leírása
- Beépítés
- Elektromos csatlakozás
- Működési lehetőségek
- Rendszer-integráció
- Üzembe helyezés
- Diagnosztikai információk

# További eszközdokumentáció



A jelen Rövid használati útmutató: Rövid használati útmutató, 2. rész: Távadó.

A "Rövid használati útmutató 1. része: Érzékelő" itt érhető el:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Okostelefon/tablet: Endress+Hauser Operations App

A készülékre vonatkozó részletes információk megtalálhatók a Használati útmutatóban és a többi dokumentációban:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Okostelefon/tablet: Endress+Hauser Operations App

# Tartalomjegyzék

<b>1</b> 1.1	Néhány szó erről a dokumentumról	<b>5</b>
<b>2</b> 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Biztonsági utasítások . A személyzetre vonatkozó követelmények . Rendeltetésszerű használat . Munkahelyi biztonság . Üzembiztonság . Termékbiztonság . IT-biztonság . Eszközspecifikus informatikai biztonság .	7 7 8 8 9 9
3	Termékleírás	9
<b>4</b> 4.1 4.2 4.3 4.4	Beépítés       I         A kijelzőmodul elforgatása       I         A távadóház elfordítása: Promag D       I         A távadóház elforgatása: Promag L és W       I         Távadó beépítés utáni ellenőrzése       I	10 11 15 18
<b>5</b> 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Elektromos csatlakoztatás	19 19 24 31 37 38 40
<b>6</b> 6.1 6.2 6.3 6.4	Működési lehetőségek	<b>41</b> 42 43 50
7	Rendszer-integráció	51
<b>8</b> 8.1 8.2 8.3 8.4	<b>Üzembe helyezés</b>	51 51 51 51 51
9	Diagnosztikai információk	53

# 1 Néhány szó erről a dokumentumról

### 1.1 Alkalmazott szimbólumok

#### 1.1.1 Biztonsági szimbólumok

#### VESZÉLY

Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezet.

#### **A** FIGYELMEZTETÉS

Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása súlyos vagy halálos sérüléshez vezethet.

#### A VIGYÁZAT

Ez a szimbólum veszélyes helyzetre figyelmezteti Önt. A veszélyes helyzet figyelmen kívül hagyása könnyebb vagy közepes súlyosságú sérüléshez vezethet.

#### ÉRTESÍTÉS

Ez a szimbólum olyan eljárásokat és egyéb tényeket jelöl, amelyek nem eredményezhetnek személyi sérülést.

#### 1.1.2 Bizonyos típusú információkra vonatkozó szimbólumok

Szimbólum	Jelentés	Szimbólum	Jelentés
	Megengedett Megengedett eljárások, folyamatok vagy tevékenységek.		<b>Előnyben részesített</b> Előnyben részesített eljárások, folyamatok vagy tevékenységek.
X	Tilos Tiltott eljárások, folyamatok vagy tevékenységek.	i	<b>Tipp</b> További információkat jelez.
	Dokumentációra való hivatkozás		Oldalra való hivatkozás
	Ábrára való hivatkozás	1., 2., 3	Lépések sorrendje
L <b>&gt;</b>	Egy lépés eredménye		Szemrevételezés

### 1.1.3 Elektromos szimbólumok

Szimbólum	Jelentés	Szimbólum	Jelentés
	Egyenáram	$\sim$	Váltakozó áram
~	Egyenáram és váltakozó áram	<u> </u>	Földcsatlakozás Egy földelt csatlakozó, amely egy földelő rendszeren keresztül van földelve.

Szimbólum	Jelentés
	Védőföldelés (PE, Protective Earth) Olyan csatlakozó, amelyet minden más csatlakozás kialakítása előtt földelni kell.
	A földelő csatlakozók a készülék belsejében és azon kívül helyezkednek el: Belső földelő csatlakozó: a védőföldelést a hálózati betáp földelőkábeléhez csatlakoztatja. Külső földelő csatlakozó: a készüléket az üzem földelő rendszeréhez csatlakoztatja.

### 1.1.4 Kommunikációs szimbólumok

Szimbólum	Jelentés	Szimbólum	Jelentés
((:-	Vezeték nélküli helyi hálózat (WLAN) Kommunikáció egy vezeték nélküli helyi hálózaton keresztül.	*	Promag 10, 400, 800 Bluetooth Eszközök közötti kis távolságú, vezeték nélküli adatátvitel.
((1)))	Promag 800 <b>Mobil rádió</b> Kétirányú adatcsere mobilhálózaton keresztül.		LED A fénykibocsátó dióda ki van kapcsolva.
-X-	LED A fénykibocsátó dióda be van kapcsolva.		<b>LED</b> A fénykibocsátó dióda villog.

### 1.1.5 Eszköz szimbólumok

Szimbólum	Jelentés	Szimbólum	Jelentés
0	Torx csavarhúzó		Lapos csavarhúzó
•	Keresztfejű csavarhúzó	$\bigcirc \not \blacksquare$	Imbuszkulcs
Ŕ	Villáskulcs		

### 1.1.6 Szimbólumok az ábrákon

Szimbólum	Jelentés	Szimbólum	Jelentés
1, 2, 3,	Tételszámok	1., 2., 3	Lépések sorrendje
A, B, C,	Nézetek	А-А, В-В, С-С,	Szakaszok
EX	Veszélyes terület	×	Biztonságos terület (nem veszélyes terület)
≈➡	Áramlási irány		·

# 2 Biztonsági utasítások

### 2.1 A személyzetre vonatkozó követelmények

A személyzetnek az alábbi követelményeket kell teljesítenie a feladatai elvégzése érdekében:

- Szakképzett szakemberek, akik az adott feladathoz megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek.
- ► Rendelkeznek az üzem tulajdonosának/üzemeltetőjének engedélyével.
- Ismerik a szövetségi/nemzeti szabályozásokat.
- A munka megkezdése előtt elolvassák és értelmezik az útmutató, a kiegészítő dokumentáció, valamint a tanúsítványok szerinti utasításokat (az alkalmazástól függően).
- Betartják az utasításokat és az alapvető feltételeket.

### 2.2 Rendeltetésszerű használat

#### Alkalmazás és közeg

A jelen útmutatóban leírt mérőeszköz kizárólag legalább 5 µS/cm vezetőképességű folyadékok áramlásmérésére szolgál.

A megrendelt változattól függően a mérőeszközzel potenciálisan robbanásveszélyes, gyúlékony, mérgező és oxidáló közegeket is mérhet.

A higiénikus alkalmazásra, veszélyes vagy az üzemi nyomás miatti fokozott kockázatú területeken történő felhasználásra kialakított mérőeszközök adattábláján a felhasználási terület fel van tüntetve.

Annak érdekében, hogy a mérőeszköz a működési idő alatt megfelelő állapotban maradjon:

- ► Tartsa be a megadott nyomás- és hőmérséklet-tartományt.
- A mérőeszközt csak az adattáblán szereplő adatoknak és a Használati útmutatóban, valamint a kiegészítő dokumentációban felsorolt általános feltételeknek megfelelően használja.
- Az adattábla alapján ellenőrizze, hogy a megrendelt eszköz veszélyes területen történő használata engedélyezett-e (pl. robbanásvédelem, nyomástartó berendezések biztonsága).
- ► A mérőeszközt csak olyan közegekhez használja, melyekkel szemben az ezen anyagokkal érintkezésbe kerülő alkatrészek ellenállóak.
- Ha a mérőeszközt nem atmoszferikus hőmérsékleten működtetik, akkor elengedhetetlen a kapcsolódó dokumentációban meghatározott alapvető feltételeknek való megfelelés.
- ▶ A mérőeszközt folyamatosan védeni kell a környezeti hatások okozta korrózió ellen.
- A mérőeszközt az OIML R49: 2006 szerint opcionálisan tesztelték, és a 2004/22/EC (MID) Mérőműszerekről szóló irányelv szerinti EK-típusvizsgálati tanúsítvánnyal rendelkezik a jogszabályban előírt metrológiai ellenőrzés hatálya alá eső szolgáltatásokat illetően, hideg vízre vonatkozóan ("elszámolási mérés") (MI-001 függelék).

Ezekben az alkalmazásokban a megengedett közeghőmérséklet 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F).

#### Helytelen használat

A nem rendeltetésszerű használat veszélyeztetheti a biztonságot. A gyártó nem felel a nem megfelelő vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért.

### **A**FIGYELMEZTETÉS

#### Korrozív vagy abrazív hatású folyadékok és a környezeti feltételek miatti törés veszélye!

- ▶ Ellenőrizze, hogy a folyadék és az érzékelő anyaga kompatibilis-e egymással.
- Biztosítsa, hogy a folyadékkal érintkezésbe kerülő valamennyi anyag ellenálló legyen a folyadék hatásaival szemben.
- ▶ Tartsa be a megadott nyomás- és hőmérséklet-tartományt.

#### ÉRTESÍTÉS

#### Határesetek igazolása:

Speciális folyadékok és tisztítófolyadékok esetén az Endress+Hauser örömmel nyújt segítséget a nedvesített alkatrészek korrózióállóságának ellenőrzésében, de semmilyen garanciát vagy felelősséget nem vállal, mivel a hőmérséklet, a koncentráció vagy a szennyeződések mennyiségének kismértékű változása megváltoztathatja a korrózióállósági jellemzőket.

#### Fennmaradó kockázat

### **A**FIGYELMEZTETÉS

Ha az adathordozó vagy az elektronikai egység hőmérséklete túl magas vagy alacsony, a készülék felületei felmelegedhetnek vagy lehűlhetnek. Ez égési vagy fagyásos sérülések veszélyét jelenti!

 Meleg vagy hideg közeghőmérséklet esetén telepítsen megfelelő védelmet az hozzáérés ellen.

### 2.3 Munkahelyi biztonság

Az eszközön és az eszközzel végzett munkák esetén:

► A nemzeti előírásoknak megfelelően viselje a szükséges egyéni védőeszközöket.

A csővezetékeken végzett hegesztés esetén:

• A hegesztőegységet ne földelje a mérőberendezésre.

Az eszközön és az eszközzel nedves kézzel végzett munkák esetén:

► Az áramütés fokozott veszélye miatt viseljen megfelelő kesztyűt.

## 2.4 Üzembiztonság

Sérülésveszély.

- ► A készüléket csak megfelelő és üzembiztos műszaki állapotban működtesse.
- > Az üzemeltető felel a készülék zavartalan működéséért.

### 2.5 Termékbiztonság

Ez a mérőeszköz a jó műszaki gyakorlatnak megfelelően, a legmagasabb szintű biztonsági követelményeknek való megfelelés szerint lett kialakítva és tesztelve, ezáltal biztonságosan üzemeltethető állapotban hagyta el a gyárat.

Megfelel az általános biztonsági előírásoknak és a jogi követelményeknek. Az eszközspecifikus EU megfelelőségi nyilatkozatban felsorolt EU-irányelveknek is megfelel. Az Endress+Hauser ezt a CE-jelölés eszközön való feltüntetésével erősíti meg. Ezenkívül a készülék megfelel az Egyesült Királyságban érvényes törvényi előírásoknak (törvényi szabályozás alá eső eszközök). Ezeket a UKCA megfelelőségi nyilatkozat tartalmazza a kijelölt szabványokkal együtt.

Az UKCA jelölés rendelési opciójának kiválasztása esetén az Endress+Hauser az UKCA jelzés elhelvezésével erősíti meg az eszköz sikeres kiértékelését és tesztelését.

Kapcsolattartási cím: Endress+Hauser UK: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF United Kingdom www.uk.endress.com

#### 2.6 IT-biztonság

A jótállásunk csak abban az esetben érvényes, ha az eszköz beépítése és használata a Használati útmutatóban leírtaknak megfelelően történik. Az eszköz a beállítások véletlen megváltoztatása elleni biztonsági mechanizmusokkal van ellátva.

A biztonsági szabványokkal összhangban lévő informatikai (IT) biztonsági intézkedéseket, amelyek célja, hogy kiegészítő védelmet nyújtsanak az eszköz és a kapcsolódó adatátvitel szempontjából, maguknak a felhasználóknak kell végrehajtaniuk.

#### 2.7 Eszközspecifikus informatikai biztonság

Az eszköz számos sajátos funkciót biztosít a kezelő védelmét szolgáló intézkedések támogatására. Ezeket funkciókat a felhasználó beállíthatja, és megfelelő használatuk esetén szavatolják a fokozott üzembiztonságot.



Az eszközspecifikus informatikai biztonsággal kapcsolatos részletes információk az eszköz Használati útmutatójában találhatók.

#### 3 Termékleírás

A készülék egy távadóból és egy érzékelőből áll.

Az eszköz két változatban kapható:

- Kompakt változat A távadó és az érzékelő egy mechanikus egységet képez.
- Távoli változat a távadó és az érzékelő külön helyen kerül felszerelésre.



A termék leírásával kapcsolatos részletes információk az eszköz Használati útmutatójában találhatók → 🗎 3

# 4 Beépítés

Az érzékelő felszerelésével kapcsolatos részletes információk az érzékelő Rövid használati útmutatójában találhatók → 🗎 3

# 4.1 A kijelzőmodul elforgatása

### 4.1.1 A távadóház felnyitása és a kijelzőmodul elforgatása



- 1. Lazítsa meg a ház fedelének rögzítőcsavarjait.
- 2. Nyissa fel a ház fedelét.
- 3. Oldja ki a kijelzőmodult.
- 4. Húzza ki a kijelzőmodult és 90°-os lépésekben fordítsa el a kívánt pozícióba.

### 4.1.2 A távadóház felszerelése

### **A**FIGYELMEZTETÉS

### Kerülje a rögzítőcsavarok túlzott nyomatékkal történő meghúzását!

A távadó károsodása.

- ► Húzza meg a rögzítőcsavarokat a megadott nyomatékkal.
- 1. Helyezze be a kijelző modult, és zárja le.
- 2. Zárja le a házfedelet.
- Húzza meg a ház fedelének rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték alumínium házhoz –
   2.5 Nm (1.8 lbf ft) műanyag házhoz 1 Nm (0.7 lbf ft).

# 4.2 A távadóház elfordítása: Promag D

A kapcsolódobozhoz vagy a kijelzőmodulhoz való könnyebb hozzáférés érdekében a távadó házát el lehet fordítani.



### 4.2.1 A távadóház leszerelése és forgatása

- 1. Lazítsa meg a ház fedelének rögzítőcsavarjait.
- 2. Nyissa fel a ház fedelét.
- 3. Oldja ki a kijelzőmodult.
- 4. Távolítsa el a kijelzőmodult.



A0032087

- 5. Lazítsa meg az intelligens érzékelő-elektronikai modul rögzítőcsavarjait.
- 6. Távolítsa el az intelligens érzékelő-elektronikai modult.



- 7. Lazítsa meg a fő elektronikai modul rögzítőcsavarjait.
- 8. Távolítsa el a fő elektronikai modult.



- 9. Távolítsa el az elektronikai modult a fő elektronikai modulból.
- 10. Lazítsa meg a távadóház rögzítőcsavarjait (összeszereléskor ügyeljen a meghúzási nyomatékra.



- 11. Emelje fel a távadó burkolatát.
- 12. A házat 90°-os lépésekben fordítsa el a kívánt pozícióba.

#### 4.2.2 Az érzékelőház felszerelése

#### ÉRTESÍTÉS

# Az érzékelő és a távadó közötti csatlakozókábelek nem megfelelően vannak végigvezetve a jeladóházban!

Ez a mérési jel interferenciáját okozhatja.

• A csatlakozókábeleket közvetlenül a dugók szintjén vezesse.

#### **A**FIGYELMEZTETÉS

### Kerülje a rögzítőcsavarok túlzott nyomatékkal történő meghúzását!

A távadó károsodása.

- ▶ Húzza meg a rögzítőcsavarokat a megadott meghúzási nyomatékkal.
- 1. Szerelje fel a távadóházat.
- 2. Húzza meg a távadóház rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték: 5.5 Nm (4.1 lbf ft).
- 3. Csúsztassa az elektronikai modult a fő elektronikai modulba.
- 4. Helyezze be a fő elektronikai modult.
- 5. Húzza meg a fő elektronikai modul rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték: 1.5 Nm (1.1 lbf ft).

### ÉRTESÍTÉS

#### Az intelligens érzékelőelektronikai modul dugója nem megfelelően lett csatlakoztatva! Nincs mérőjel a kimeneten.

► Az intelligens érzékelőelektronikai modul dugóját a kódolás szerint csatlakoztassa.



- 6. Csatlakoztassa az intelligens érzékelő-elektronikai modult: figyeljen a kódolásra!
- 7. Húzza meg az intelligens érzékelő-elektronikai modul rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték: 0.6 Nm (0.4 lbf ft).
- 8. Helyezze be a kijelző modult, és zárja le.
- 9. Zárja le a házfedelet.
- Húzza meg a fő elektronikai modul rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték alumínium háznál 2.5 Nm (1.8 lbf ft) – meghúzási nyomaték műanyag háznál 1 Nm (0.7 lbf ft).

# 4.3 A távadóház elforgatása: Promag L és W

A kapcsolódobozhoz vagy a kijelzőmodulhoz való könnyebb hozzáférés érdekében a távadó házát el lehet fordítani.



### 4.3.1 A távadóház leszerelése és forgatása

- 1. Lazítsa meg a ház fedelének rögzítőcsavarjait.
- 2. Nyissa fel a ház fedelét.
- 3. Oldja ki a kijelzőmodult.
- 4. Távolítsa el a kijelzőmodult.



A0032087

- 5. Lazítsa meg az intelligens érzékelő-elektronikai modul rögzítőcsavarjait.
- 6. Távolítsa el az intelligens érzékelő-elektronikai modult.



- 7. Lazítsa meg a fő elektronikai modul rögzítőcsavarjait.
- 8. Távolítsa el a fő elektronikai modult.



- 9. Lazítsa meg a távadóház rögzítőcsavarjait (összeszereléskor ügyeljen a meghúzási nyomatékra.
- 10. Emelje fel a távadó burkolatát.
- **11.** A házat 90°-os lépésekben fordítsa el a kívánt pozícióba.

#### 4.3.2 Az érzékelőház felszerelése

### **A**FIGYELMEZTETÉS

#### Kerülje a rögzítőcsavarok túlzott nyomatékkal történő meghúzását! A távadó károsodása.

- Húzza meg a rögzítőcsavarokat a megadott meghúzási nyomatékkal.
- 1. Szerelje fel a távadóházat.
- 2. Húzza meg a távadóház rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték: 5.5 Nm (4.1 lbf ft).
- 3. Helyezze be a fő elektronikai modult.
- Húzza meg a fő elektronikai modul rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték: 1.5 Nm (1.1 lbf ft).

#### ÉRTESÍTÉS

Az intelligens érzékelőelektronikai modul dugója nem megfelelően lett csatlakoztatva! Nincs mérőjel a kimeneten.

▶ Az intelligens érzékelőelektronikai modul dugóját a kódolás szerint csatlakoztassa.



- 5. Csatlakoztassa az intelligens érzékelő-elektronikai modult: figyeljen a kódolásra!
- 6. Húzza meg az intelligens érzékelő-elektronikai modul rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték: 0.6 Nm (0.4 lbf ft).
- 7. Helyezze be a kijelző modult, és zárja le.
- 8. Zárja le a házfedelet.
- 9. Húzza meg a fő elektronikai modul rögzítőcsavarjait: meghúzási nyomaték alumínium háznál 2.5 Nm (1.8 lbf ft) meghúzási nyomaték műanyag háznál 1 Nm (0.7 lbf ft).

# 4.4 Távadó beépítés utáni ellenőrzése

Az alábbi műveleteket követően minden esetben el kell végezni a beépítés utáni ellenőrzést:

- A távadóház elfordítása
- A kijelzőmodul elforgatása

Az eszköz sértetlen (szemrevételezéses ellenőrzés)?	
A távadóház elforgatása:	
<ul> <li>A rögzítőcsavar szorosan meg van húzva?</li> </ul>	
<ul> <li>A csatlakozódoboz fedele erősen le van csavarozva?</li> </ul>	
<ul> <li>A rögzítőbilincs erősen meg van húzva?</li> </ul>	
A kijelzőmodul elforgatása:	
<ul> <li>A csatlakozódoboz fedele erősen le van csavarozva?</li> </ul>	
<ul> <li>A rögzítőbilincs erősen meg van húzva?</li> </ul>	

# 5 Elektromos csatlakoztatás

### ÉRTESÍTÉS

### A mérőberendezés nem rendelkezik belső megszakítóval.

- Ezért egy kapcsolóval vagy egy tápáramköri megszakítóval lássa el a mérőeszközt, hogy a tápellátás könnyen leválasztható legyen a hálózatról.
- Bár a mérőberendezés egy biztosítékkal van ellátva, a rendszerbe további túláramvédelmet (maximum 16 A) kell beépíteni.

### 5.1 Elektromos biztonság

A vonatkozó nemzeti előírásoknak megfelelően.

### 5.2 Csatlakoztatási feltételek

### 5.2.1 Szükséges eszközök

- Nyomatékkulcs
- Kábelek bevezetéséhez: Használja a megfelelő szerszámokat
- Vezetékcsupaszoló
- Sodrott kábelek használata esetén: Krimpelő fogó az érvéghüvelyekhez

### 5.2.2 Az összekötő kábelre vonatkozó követelmények

Az ügyfél által biztosított összekötő kábeleknek az alábbi követelményeknek kell megfelelniük.

### Megengedett hőmérséklet-tartomány

- A telepítés helyszínén hatályos országos felszerelési irányelveket be kell tartani.
- A kábeleknek megfelelőeknek kell lenniük a várható minimális és maximális hőmérsékletekhez.

### Tápkábel (a belső földelőkapocs vezetékével együtt)

Normál szerelőkábel használata elegendő.

### Jelkábel

#### EtherNet/IP

Az ANSI/TIA/EIA-568-B.2 szabvány melléklete az EtherNet/IP-hez használt kábel minimumkategóriáját CAT 5-ben határozza meg. CAT 5e és CAT 6 ajánlott.



Az EtherNet/IP hálózatok tervezésére és telepítésére vonatkozó további információkat lásd: "Media Planning and Installation Manual". Az ODVA Szervezet EtherNet/IP"-je

### Összekötő kábel távoli változathoz

Távoli változat esetén az érzékelő egy elektródakábelen és egy tekercsáram kábelen keresztül csatlakozik a távadóhoz.



A csatlakozókábel részletes specifikációira vonatkozóan lásd az eszköz Használati útmutatóját → 🗎 3

#### Használat erős elektromos interferenciát okozó környezetben

A földelés a csatlakozóház belsejében rendelkezésre álló földelő kapocs segítségével történik. A kábelárnyékolás lecsupaszolt és a földelő kapocshoz hajlított vége a lehető legrövidebb legyen.

### Kábel átmérője

- Szállított tömszelencék:
  - Szabványos kábelhez: M20 × 1,5, ¢6 ... 12 mm (0.24 ... 0.47 in) kábellel
  - Erősített kábelhez: M20 × 1,5 φ9.5 ... 16 mm (0.37 ... 0.63 in) kábellel
- (Dugaszolható) rugós kapcsok 0.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG) vezetékkeresztmetszetekhez

### 5.2.3 Kapocskiosztás

A rendelkezésre álló bemeneteken és kimeneteken kívüli elektromos csatlakoztatásra vonatkozó kapocskiosztás a fő elektronikai modulon lévő csatlakoztatási adattáblán található.



A kapocskiosztással kapcsolatos részletes információkért lásd a készülék Használati útmutatóját  $\rightarrow~\textcircled{B}$  3

#### 5.2.4 A mérőeszköz előkészítése

Végezze el az alábbi lépéseket a megadott sorrendben:

- 1. Szerelje fel az érzékelőt és a távadót.
- 2. Csatlakozóház, érzékelő: Csatlakoztassa az összekötő kábelt.
- 3. Távadó: Csatlakoztassa az összekötő kábelt.
- 4. Távadó: Csatlakoztassa a jelkábelt és a tápfeszültség kábelét.

#### ÉRTESÍTÉS

#### A ház nem megfelelő tömítése!

Veszélyeztetheti a mérőeszköz működésének megbízhatóságát.

- ► Használjon a védelmi fokozatnak megfelelő tömszelencéket.
- 1. Vegye ki a vakdugót, ha van.
- Ha a mérőeszköz tömszelencék nélkül lett szállítva: Biztosítsa a megfelelő tömszelencét az összekötőkábelhez.
- Ha a mérőeszköz tömszelencékkel lett szállítva: Vegye figyelembe az összekötőkábelekre vonatkozó követelményeket → 
   <sup>(1)</sup> 19.

#### 5.2.5 A távoli működtetésű változathoz való összekötő kábel előkészítése

Az összekötő kábel lezárásakor a következő pontokra ügyeljen:

1. Elektródakábel esetében:

Győződjön meg róla, hogy az érzékelő oldalán az érvéghüvelyek ne érjenek hozzá a mag árnyékolásához. Minimális távolság = 1 mm (kivétel: zöld "GND" (földelő) kábel)

2. Tekercsáramkábel esetén:

A hárommagú kábel egy magjának leszigetelése a magerősítés szintjén. A csatlakozáshoz csak két mag szükséges.

 Finomsodratú kábelmagokkal rendelkező kábelekhez (sodrott kábelek): A kábelereket szerelje fel érvéghüvelyekkel.

#### Távadó



### Érzékelő



\* = Csupaszolási hossz, csak az erősített kábelek esetén

### 5.3 A mérőeszköz csatlakoztatása

### **A**FIGYELMEZTETÉS

#### Áramütés veszélye! Az alkatrészek veszélyes feszültséget hordoznak!

- ▶ Az elektromos csatlakozást csak megfelelően képzett szakemberek alakíthatják ki.
- Vegye figyelembe a szövetségi/országos beépítési szabályokat és előírásokat.
- > Tartsa be a munkahelyre vonatkozó helyi biztonsági szabályokat.
- ► Vegye figyelembe az üzem földelési koncepcióját.
- Soha ne szerelje fel vagy huzalozza a mérőeszközt, amíg az a tápfeszültséghez van csatlakoztatva.
- ► A tápfeszültség rákapcsolása előtt csatlakoztassa a mérőeszközhöz a védőföldelést.

#### 5.3.1 A távoli változat csatlakoztatása

### **FIGYELMEZTETÉS**

#### Fennáll az elektronikus alkatrészek rongálódásának veszélye!

- Az érzékelőt és a távadót ugyanahhoz a potenciálkiegyenlítéshez csatlakoztassa.
- ► Az érzékelőt csak vele azonos sorozatszámmal rendelkező távadóhoz csatlakoztassa.
- ▶ Földelje le az érzékelő csatlakozóházát a külső csavaros kapocs segítségével.

Távoli változat esetén az alábbi műveletsor ajánlott (a megadott sorrendben):

- 1. Szerelje fel az érzékelőt és a távadót.
- 2. Csatlakoztassa a távoli változathoz való összekötő kábelt.
- 3. Csatlakoztassa a távadót.

#### A csatlakozókábel bekötése az érzékelő csatlakozóházába

#### Promag D



3 Érzékelő: csatlakozómodul

- 1. Lazítsa meg a házfedél rögzítőbilincsét.
- 2. Csavarja le és vegye le a házfedelet.

- 3. Tolja be a kábelt a kábelbevezetésen keresztül. A szoros tömítés biztosítása érdekében ne távolítsa el a tömítőgyűrűt a kábelbevezetésből.
- 5. A kábelt a terminálkiosztás szerint csatlakoztassa .
- 6. Erősen húzza meg a kábeltömszelencéket.

#### 7. **FIGYELMEZTETÉS**

- A burkolat nem megfelelő szigetelése érvénytelenítheti annak védelmi fokozatát.
- A csavart kenőanyag használata nélkül csavarja be. A fedélen lévő meneteket száraz kenőanyaggal vonták be.

Az érzékelő visszaszereléséhez fordított sorrend szerint végezze el a műveletet.

#### Promag L és W



- 4 Érzékelő: csatlakozómodul
- 1. Lazítsa meg a házfedél rögzítőbilincsét.
- 2. Csavarja le és vegye le a házfedelet.
- 3. Tolja be a kábelt a kábelbevezetésen keresztül. A szoros tömítés biztosítása érdekében ne távolítsa el a tömítőgyűrűt a kábelbevezetésből.

#### 4. ÉRTESÍTÉS

#### Csővezeték toldásokhoz:

 Illessze az O-gyűrűt a kábelre és kellő mértékben tolja vissza. A kábel behelyezésekor az O-gyűrűnek a csőtoldáson kívül kell lennie.

Tolja be a kábelt a kábelbevezetésen keresztül. A szoros tömítés biztosítása érdekében ne távolítsa el a tömítőgyűrűt a kábelbevezetésből.

 Csupaszolja le a kábelt és a vezetékek végeit. Sodrott kábelek esetén használjon érvéghüvelyeket → 
<sup>B</sup> 21.

- 6. A kábelt a terminálkiosztás szerint csatlakoztassa .
- 7. Erősen húzza meg a kábeltömszelencéket.

### 8. **FIGYELMEZTETÉS**

#### A burkolat nem megfelelő szigetelése érvénytelenítheti annak védelmi fokozatát.

 A csavart kenőanyag használata nélkül csavarja be. A fedélen lévő meneteket száraz kenőanyaggal vonták be.

Az érzékelő visszaszereléséhez fordított sorrend szerint végezze el a műveletet.

#### A csatlakozókábel csatlakoztatása a távadóhoz



- 🖻 5 Távadó: fő elektronikai modul terminálokkal
- 1. Lazítsa meg a ház fedelén lévő 4 rögzítőcsavart.
- 2. Nyissa fel a házfedelet.
- 3. Tolja be a kábelt a kábelbevezetésen keresztül. A szoros tömítés biztosítása érdekében ne távolítsa el a tömítőgyűrűt a kábelbevezetésből.
- 5. A kábelt a terminálkiosztás szerint csatlakoztassa .
- 6. Erősen húzza meg a kábeltömszelencéket.

### 7. **FIGYELMEZTETÉS**

### A burkolat nem megfelelő szigetelése érvénytelenítheti annak védelmi fokozatát.

• A csavart kenőanyag használata nélkül csavarja be.

A távadó visszaszereléséhez végezze el a leszerelési folyamatot fordított sorrendben.

### 5.3.2 A távadó csatlakoztatása

### **A**FIGYELMEZTETÉS

### A burkolat nem megfelelő szigetelése érvénytelenítheti annak védelmi fokozatát.

 A csavart kenőanyag használata nélkül csavarja be. A fedélen lévő meneteket száraz kenőanyaggal vonták be.

A műanyag ház meghúzási nyomatékai

A házfedél rögzítőcsavarja	1 Nm (0.7 lbf ft)
Kábelbevezetés	5 Nm (3.7 lbf ft)
Földelő kapocs	2.5 Nm (1.8 lbf ft)



🖻 6 🔹 A tápfeszültség és az EtherNet/IP csatlakoztatása

- 1. Lazítsa meg a ház fedelén lévő 4 rögzítőcsavart.
- 2. Nyissa fel a ház fedelét.
- 3. Tolja be a kábelt a kábelbevezetésen keresztül. A szoros tömítés biztosítása érdekében ne távolítsa el a tömítőgyűrűt a kábelbevezetésből.

- 4. Csupaszolja le a kábelt és a vezetékek végeit. Sodrott kábelek esetén használjon érvéghüvelyeket.
- 5. A kábeleket a fő elektronikai modulon lévő csatlakoztatási adattáblának megfelelően csatlakoztassa, a tápfeszültséghez: nyissa ki az ütésvédő fedelet.
- 6. Erősen húzza meg a kábeltömszelencéket.

#### A tápfeszültség csatlakoztatása



A0038184

- 1. Lazítsa meg a ház fedelén lévő 4 rögzítőcsavart.
- 2. Nyissa fel a házfedelet.
- 3. Nyissa fel a védőburkolatot.
- 4. Lazítsa ki a kábeltömszelencét.
- 5. Tolja be a kábelt a kábelbevezetésen keresztül. A szoros tömítés biztosítása érdekében ne távolítsa el a tömítőgyűrűt a kábelbevezetésből.
- 6. Csupaszolja le a kábelt és a vezetékek végeit. Sodrott kábelek esetén használjon érvéghüvelyeket.
- 7. Csatlakoztassa a védőföldelést.
- 8. A kábelt a terminálkiosztás szerint csatlakoztassa .

9. Erősen húzza meg a kábeltömszelencét.

### Az RJ45 csatlakozó felszerelése



- 1. Lazítsa ki a kábeltömszelencét.
- 2. Tolja be a kábelt a kábelbevezetésen keresztül. A szoros tömítés biztosítása érdekében ne távolítsa el a tömítőgyűrűt a kábelbevezetésből.
- 3. Csupaszolja le a kábelt és az érvégeket és csatlakoztassa az RJ45 csatlakozóhoz.
- 4. Csatlakoztassa az RJ45 csatlakozót.
- 5. Erősen húzza meg a kábeltömszelencét.

#### A távadó visszaszerelése

- 1. Zárja le a védőburkolatot.
- 2. Zárja le a házfedelet.

#### 3. **A** FIGYELMEZTETÉS

### A burkolat nem megfelelő szigetelése érvénytelenítheti annak védelmi fokozatát.

• A csavart kenőanyag használata nélkül csavarja be.

Húzza meg a házfedél 4 rögzítőcsavarját.

# 5.4 Potenciálkiegyenlítés biztosítása

### 5.4.1 Bevezető

A helyes potenciálkiegyenlítés (potenciálkiegyenlítés) a stabil és megbízható áramlásmérés előfeltétele. A nem megfelelő vagy helytelen potenciálkiegyenlítés a készülék meghibásodásához és biztonsági kockázathoz vezethet.

A helyes, problémamentes mérés érdekében a következő követelményeknek kell teljesülnie:

- Az az elv érvényes, hogy a közegnek, az érzékelőnek és a távadónak azonos elektromos potenciálon kell lennie.
- Vegye figyelembe a vállalaton belüli földelési irányelveket, anyagokat, valamint a cső földelési feltételeit és potenciálját.
- A szükséges potenciálkiegyenlítő csatlakozásokat minimálisan 6 mm<sup>2</sup> (0.0093 in<sup>2</sup>) keresztmetszetű földelő kábelekkel kell létrehozni.
- Távoli eszközváltozatok esetén a példában szereplő földelő kapocs minden esetben az érzékelőre vonatkozik, és nem a távadóra.



A tartozékokat, például a földelő kábelt és a földelőlemezeket megrendelheti az Endress +Hauser-től: Használati útmutató a készülékhez → 🗎 3

Veszélyes területen használt eszközök esetén kérjük, vegye figyelembe a Robbanásvédelmi dokumentációban (XA) $\rightarrow \cong$  3 ismertetett utasításokat.

### Alkalmazott rövidítések

- PE (Protective Earth): potenciál a készülék védőföldelő kapcsain
- P<sub>P</sub> (Potential Pipe): a cső potenciálja, a karimáknál mérve
- P<sub>M</sub> (Potential Medium): a közeg potenciálja

### 5.4.2 Szabványos helyzetekre vonatkozó csatlakozási példák

### Bélés nélküli és földelt fémcső

- A potenciálkiegyenlítés a mérőcsövön keresztül történik.
- A közeg földpotenciálra van állítva.

#### Indítási feltételek:

- A csövek mindkét oldalon megfelelően földeltek.
- A csövek vezetőképesek és ugyanolyan elektromos potenciállal rendelkeznek, mint a közeg



🛃 7 Promag L, W



🖻 8 🔹 Promag D

 Csatlakoztassa a távadó vagy az érzékelő csatlakozóházát a földpotenciálhoz az erre a célra biztosított földelő kapocs segítségével.

### Promag L, W: fém cső bélés nélkül

- A potenciálkiegyenlítés a földelőcsatlakozón és a csőkarimákon keresztül történik.
- A közeg földpotenciálra van állítva.

Indítási feltételek:

- A csövek nincsenek megfelelően földelve.
- A csövek vezetőképesek és ugyanolyan elektromos potenciállal rendelkeznek, mint a közeg



🖻 9 Promag L, W

- 1. Csatlakoztassa mindkét érzékelőkarimát a csőkarimához egy földelővezetékkel és földelje le azokat.
- 2. Csatlakoztassa a távadó vagy az érzékelő csatlakozóházát a földpotenciálhoz az erre a célra biztosított földelő kapocs segítségével.
- DN ≤ 300 (12") esetén: a karima csavarjaival erősítse a földelőkábelt közvetlenül az érzékelő karimájának vezető burkolatához.
- DN ≥ 350 (14") esetén: erősítse a földelőkábelt közvetlenül a fém szállítókerethez. Vegye figyelembe a csavarhúzási nyomatékokat: lásd az érzékelő Rövid használati útmutatóját.

### Műanyag cső vagy szigetelő béléssel rendelkező cső

- A potenciálkiegyenlítés a következők segítségével történik:
  - Promag D: földelő kapocs és karimák
  - Promag L, W: földelő kapocs és földelő lemezek
- A közeg földpotenciálra van állítva.

Indítási feltételek:

- A cső szigetelő hatású.
- Nem garantált az alacsony impedanciájú közeg földelése az érzékelő közelében.
- Nem zárható ki az áramok közegen keresztüli kiegyenlítődése.





🖻 10 Promag L, W

🖻 11 🛛 Promag D

#### Promag D

- 1. Csatlakoztassa a karimákat a távadó vagy az érzékelő csatlakozóházának földelőcsatlakozójához a földelő kábellel.
- 2. Csatlakoztassa a csatlakozót a földpotenciálhoz.

Promag L és W

- 1. Csatlakoztassa a földelőlemezeket a távadó vagy az érzékelő csatlakozóházának földelőcsatlakozójához a földelő kábellel.
- 2. Csatlakoztassa a csatlakozót a földpotenciálhoz.

#### 5.4.3 Csatlakozási példa olyan esetre, amikor a közeg és a védőföldelés potenciálja nem egyenlő

Ezekben az esetekben a közegpotenciál eltérhet az eszköz potenciáljától.

#### Fém, földelés nélküli cső

Az érzékelő és a távadó úgy van felszerelve, hogy a PE felé elektromos szigetelést biztosítson, pl. elektrolitikus folyamatokhoz vagy katódos védelemmel ellátott rendszerekhez.

Indítási feltételek:

- Bélés nélküli fémcső
- Csövek elektromosan vezető béléssel







- 1. Csatlakoztassa a csőkarimákat és a távadót a földelő kábellel.
- Vezesse a jelkábelek árnyékolását egy kondenzátoron keresztül (ajánlott érték 1,5µF/ 50V).
- Az eszköz egy olyan tápegységhez csatlakozik, amely lebegőfeszültséget szolgáltat a védőföldhöz viszonyítva (leválasztó transzformátor). Ez az intézkedés nem szükséges a PE (védőföldelés) nélküli 24 V DC tápfeszültség esetén (= SELV tápegység).

### 5.4.4 Promag W: csatlakozási példák, amelyekben a közeg és a védőföldelés potenciálja nem egyenlő, a "Földeléstől elszigetelt mérés" opcióval

Ezekben az esetekben a közegpotenciál eltérhet az eszköz potenciáljától.

### Bevezető

A "Földeléstől elszigetelt mérés" opció lehetővé teszi a mérőrendszer galvanikus leválasztását a készülék potenciáljáról. Ez minimalizálja a káros kiegyenlítő áramokat, amelyeket a közeg és az eszköz közötti potenciálkülönbségek okoznak. A "Földeléstől elszigetelt mérés" lehetősége opcionálisan elérhető: "Érzékelő opció" rendelési kód, CV opció

Működési feltételek a "Földeléstől elszigetelt mérés" opció használatához

Eszközváltozat	Kompakt és távoli szerelésű változat (A csatlakozó kábel hossza ≤ 10 m)
Feszültségkülönbségek a közeg és az eszközpotenciál között	A lehető legkisebb, általában a mV tartományban
Váltóáram frekvenciák a közegben vagy a földpotenciálon (PE)	Az országban jellemző elektromos frekvencia alatt

- A megadott vezetőképesség-mérési pontosság elérése érdekében ajánlott a vezetőképesség kalibrálása, amikor a készüléket telepítik.
  - A cső teljes beállítása javasolt, amikor a készüléket telepítik.

### Műanyag cső

Az érzékelő és a távadó megfelelően földelt. Potenciálkülönbség léphet fel a közeg és a védőföldelés között. A P<sub>M</sub> és PE közötti, a referenciaelektródon keresztüli potenciálkiegyenlítés a "Földeléstől elszigetelt mérés" opcióval minimalizálható.

Indítási feltételek:

- A cső szigetelő hatású.
- Nem zárható ki az áramok közegen keresztüli kiegyenlítődése.



🖻 14 Promag W

- 1. Használja a "Földeléstől elszigetelt mérés" opciót, miközben betartja a földeléstől elválasztott mérés működési feltételeit.
- 2. Csatlakoztassa a távadó vagy az érzékelő csatlakozóházát a földpotenciálhoz az erre a célra biztosított földelő kapocs segítségével.

### Fém, földelés nélküli cső szigetelő béléssel

Az érzékelő és a távadó úgy van felszerelve, hogy a PE felé elektromos szigetelést biztosítson. A közeg és a cső különböző potenciállal rendelkezik. A "Földeléstől elszigetelt mérés" opció minimalizálja a káros kiegyenlítő áramokat a  $P_M$  és a  $P_P$  között a referenciaelektródon keresztül.

Indítási feltételek:

- Fémcső szigetelő béléssel
- Nem zárható ki az áramok közegen keresztüli kiegyenlítődése.



#### 🖻 15 Promag W

1. Csatlakoztassa a csőkarimákat és a távadót a földelő kábellel.

- 2. Vezesse a jelkábelek árnyékolását egy kondenzátoron keresztül (ajánlott érték 1,5μF/ 50V).
- 3. Az eszköz egy olyan tápegységhez csatlakozik, amely lebegőfeszültséget szolgáltat a védőföldhöz viszonyítva (leválasztó transzformátor). Ez az intézkedés nem szükséges a PE (védőföldelés) nélküli 24 V DC tápfeszültség esetén (= SELV tápegység).
- 4. Használja a "Földeléstől elszigetelt mérés" opciót, miközben betartja a földeléstől elválasztott mérés működési feltételeit.

### 5.5 Speciális csatlakoztatási utasítások

### 5.5.1 Csatlakoztatási példák

#### EtherNet/IP



🖻 16 Csatlakoztatási példa: EtherNet/IP

- 1 Vezérlőrendszer (pl. PLC)
- 2-es Ethernet kapcsoló
- 3 Vegye figyelembe a kábelspecifikációkat
- 4 Eszközcsatlakozó
- 5 Távadó

## 5.6 Védelmi fokozat biztosítása

### 5.6.1 IP66/67 védettségi fokozat, 4X típusú tokozás

A mérőeszköz teljesíti az IP66/67 védettségi fokozat 4X típusú tokozásra vonatkozó összes követelményét.

Az IP66/67 védettségi fokozat, 4X típusú tokozás garantálása érdekében végezze el az alábbi lépéséket az elektromos bekötést követően:

- 1. Ellenőrizze, hogy a burkolat minden tömítése tiszta és megfelelően illeszkedik. Szükség esetén szárítsa meg, tisztítsa meg vagy cserélje ki a tömítéséket.
- 2. Húzza meg a burkolatok csavarjait és a felcsavarozható fedeleket.
- 3. Erősen húzza meg a kábeltömszelencéket.
- 4. Annak érdekében, hogy a nedvesség ne jusson be a kábelbevezetésbe, a kábelt úgy vezesse hogy, az lefelé "ívelődjön" ("vízcsapda").



5. Helyezzen (a ház védelmi fokozatának megfelelő) vakdugókat a használaton kívüli kábelbemenetekbe.

### ÉRTESÍTÉS

#### A szállításhoz használt szabványos vakdugók nem rendelkeznek megfelelő védelemmel, és ez károsíthatja a készüléket!

► Használjon megfelelő vakdugókat, amelyek megfelelnek a védelmi fokozatnak.

### 5.6.2 IP68 védettségi fokozat, 6P típusú tokozás, "Ügyfél által tokozott" opcióval

A változattól függően az érzékelő teljesíti az IP68 védettségi fokozat 6P típusú tokozás összes követelményét és távoli változatként használható .

A távadó védettségi fokozata minden esetben IP66/67, 4X típusú tokozás, ezért azt minden esetben ennek megfelelően kell kezelni  $\rightarrow \cong$  38.

Az IP68 védettségi fokozat, 6P típusú tokozás, "Ügyfél által tokozott" opció garantálása érdekében végezze el az alábbi lépéséket az elektromos bekötést követően:

- 1. Szorosan húzza meg a tömszelencéket (2 és 3,5 Nm közötti nyomatékkal), amíg nem lesz hézag a fedél alja és a burkolat támasztófelülete között.
- 2. Határozottan húzza meg az összekötő anyákat a tömszelencéken.
- 3. Töltse fel a terepi burkolatot feltöltőanyaggal.

- 4. Ellenőrizze, hogy a burkolat minden tömítése tiszta és megfelelően illeszkedik. Szükség esetén szárítsa meg, tisztítsa meg vagy cserélje ki a tömítéséket.
- 5. Húzza meg a burkolat csavarjait és a felcsavarozható fedeleket (20 és 30 Nm közötti nyomatékkal).

# 5.7 Csatlakoztatás utáni ellenőrzés

A kábelek és az eszköz sértetlenek? (vizuális ellenőrzés)	
A felhasznált kábelek megfelelnek a követelményeknek → 🖺 19?	
A kábelek nincsenek megfeszítve?	
Minden kábeltömszelence fel van felszerelve, szorosan meg van húzva és megfelelően tömített? A kábelek "vízcsapdával" lettek bevezetve → 🗎 38?	
Csak távoli változat esetén: az érzékelő a megfelelő távadóhoz csatlakozik?	
Ellenőrizze a sorozatszámot az érzékelő és a távadó adattábláján.	
A tápfeszültség megfelel a távadó adattábláján szereplő előírásoknak?	
A kapocskiosztás helyes $\rightarrow \square$ 20?	
Van tápfeszültség, megjelennek az értékek a kijelzőmodulon?	
Helyesen lett kialakítva a potenciálkiegyenlítés ?	
Az összes házfedél fel lett szerelve és a csavarok a megfelelő meghúzási nyomatékkal lettek meghúzva?	

# 6 Működési lehetőségek

### 6.1 A kezelési módok áttekintése



- 1 Helyi kezelés a kijelzőmodulon keresztül
- 2 Számítógép webböngészővel (pl. Internet Explorer) vagy operációs eszközzel (pl. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 vagy SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Mobil kézi terminál
- 6 Vezérlőrendszer (pl. PLC)



Amennyiben az eszköz már forgalomba lett helyezve vagy le lett plombálva, kezelése az elszámolási mérésnél korlátozott.

## 6.2 A kezelőmenü szerkezete és funkciói

#### 6.2.1 A kezelőmenü szerkezete



🖻 17 🛛 A kezelőmenü vázlatos szerkezete

### 6.2.2 Kezelési filozófia

A kezelőmenü egyes részei egy-egy adott felhasználói szerephez kapcsolódnak (kezelő, karbantartó stb.). Mindegyik felhasználói szerep jellemző feladatokat tartalmaz az eszköz életciklusán belül.



A kezelési filozófiával kapcsolatos részletes információk az eszköz Használati útmutatójában találhatók.



Amennyiben az eszköz már forgalomba lett helyezve vagy le lett plombálva, kezelése az elszámolási mérésnél korlátozott.

### 6.3 Hozzáférés a kezelőmenühöz a webböngészőn keresztül

#### 6.3.1 Funkciók alkalmazási területe

Az integrált webszervernek köszönhetően az eszköz egy webböngészőn, valamint egy szerviz interfészen (CDI-RJ45) . Az operációs menü felépítése ugyanaz, mint a helyi kijelző esetében. A mért értékek mellett az eszköz állapotadatai is megjelennek, így a felhasználók nyomon követhetik az eszköz állapotát. Továbbá az eszközadatok kezelhetők és a hálózati paraméterek konfigurálhatók.

A webszerverre vonatkozó további információkat az eszköz speciális dokumentációjában talál

#### 6.3.2 Előfeltételek

Számítógép hardver

Hardver	Interfész	
	CDI-RJ45	WLAN
Interfész	A számítógépnek egy RJ45 interfésszel kell rendelkeznie.	Az egységnek egy WLAN interfésszel kell rendelkeznie.
Csatlakozás	Szabványos Ethernet kábel RJ45 csatlakozóval.	Vezeték nélküli LAN-on keresztüli csatlakozás.
Képernyő	Ajánlott méret: ≥12" (a képernyő felbontásától függ)	

#### Számítógépes szoftver

Szoftver	Interfész		
	CDI-RJ45	WLAN	
Ajánlott operációs rendszerek	<ul> <li>Microsoft Windows 8 vagy újabb.</li> <li>Mobil operációs rendszerek:         <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>A Microsoft Windows XP támogatott.</li> <li>A Microsoft Windows 7 támogatott.</li> </ul>	t.	
Támogatott webböngészők	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer 8 vagy újabl</li> <li>Microsoft Edge</li> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Google Chrome</li> <li>Safari</li> </ul>	)	

#### Számítógép beállításai

Beállítások	Interfész	
	CDI-RJ45	WLAN
Felhasználói jogok	Megfelelő felhasználói jogok (pl. rendszergazdai jogosultságok) szükségesek a TCP/IP és a proxyszerver beállításaihoz (az IP-cím, az alhálózati maszk stb. beállításához).	
A webböngésző proxyszerver beállításai	A <i>Használjon egy proxi szervert a LAN-hoz</i> webböngésző beállítást <b>ki kell kapcsolni</b> .	
JavaScript	A JavaScript-nek engedélyezettnek kell lennie.	
	Ha a JavaScript nem engedélyezhető: A webböngésző címsorába írja be: http://192.168.1.212/basic.html A webböngészőben az üzemi menüstruktúra teljesen működőképes, de egyszerűsített változata indul el.	
Hálózati kapcsolatok	Csak a mérőberendezés aktív hálózati csatlakozásait kell használni.	
	Kapcsolja ki az összes többi hálózati kapcsolatot, például a WLAN-t.	Kapcsolja ki az összes többi hálózati kapcsolatot.

# **1** Csatlakozási problémák esetén:

### Mérőeszköz: CDI-RJ45 szerviz interfészen keresztül

Eszköz	CDI-RJ45 szerviz interfész
Mérőeszköz	A mérőeszköz egy RJ45 interfésszel rendelkezik.
Webszerver	A webszervert engedélyezni kell; gyári beállítás: ON (be)
IP-cím	<ul> <li>Ha az eszköz IP-címe nem ismert:</li> <li>Az IP-cím helyi művelet révén olvasható ki: Diagnostics → Device information → IP address</li> <li>A webszerverrel való kommunikáció az alapértelmezett 192.168.1.212 IP- címen keresztül hozható létre.</li> <li>A DHCP funkció gyárilag engedélyezve van a készüléken, így a készülék azt várja, hogy a hálózat IP-címet rendeljen hozzá. Ez a funkció letiltható, és az eszköz beállítható az alapértelmezett 192.168.1.212 IP-címre: állítsa a 2-es sz. DIP-kapcsolót KI állásból → BE állásba.</li> </ul>

Eszköz	CDI-RJ45 szerviz interfész
	ON OFF Default Ethernet network settings - IP 192.168.1.212 - Write protection 4 128 3 64 2 32 1 6 4 8 3 64 2 32 1 6 4 8 3 64 2 32 1 6 4 128 3 64 2 128 1 6 4 2 32 1 6 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8
	A0023353 A DIP-kapcsoló aktiválása után a készüléket újra kell indítani, mielőtt
	<ul> <li>az eszköz az alapértelmezett IP-címet használná.</li> <li>Ha az alapértelmezett IP-címet használja (legfelső, 2-es DIP-kapcsoló = BE), akkor nincs EtherNet/IP-hálózati kapcsolat.</li> </ul>

### Mérőeszköz: WLAN interfészen keresztül

Eszköz	WLAN interfész	
Mérőeszköz	A mérőeszköz egy WLAN-antennával rendelkezik: Távadó integrált WLAN-antennával	
Webszerver	A webszervert és a WLAN-t engedélyezni kell; gyári beállítás: ON (be)	
IP-cim	<ul> <li>Ha az eszköz IP-címe nem ismert:</li> <li>Az IP-cím helyi művelet révén olvasható ki: Diagnostics → Device information → IP address</li> <li>A webszerverrel való kommunikáció az alapértelmezett 192.168.1.212 IP- címen keresztül hozható létre.</li> <li>A DHCP funkció gyárilag engedélyezve van a készüléken, így a készülék azt várja, hogy a hálózat IP-címet rendeljen hozzá. Ez a funkció letiltható, és az eszköz beállítható az alapértelmezett 192.168.1.212 IP-címre: állítsa a 2-es sz. DIP-kapcsolót KI állásból → BE állásba.</li> <li>A DIP-kapcsoló aktiválása után a készüléket újra kell indítani, mielőtt az eszköz az alapértelmezett IP-címet használná.</li> <li>Ha az alapértelmezett IP-címet használja (legfelső, 2-es DIP-kapcsoló = BE), akkor nincs EtherNet/IP-hálózati kapcsolat.</li> </ul>	

### 6.3.3 Kapcsolat létrehozása

### Szervizinterfészen keresztül (CDI-RJ45)

A mérőeszköz előkészítése

A számítógép internetes protokolljának konfigurálása

Az IP-cím többféle módon hozzárendelhető a mérőeszközhöz:

- Dinamikus gazdagép-konfigurációs protokoll (DHCP), gyári beállítás: Az IP-címet az automatizálási rendszer automatikusan hozzárendeli a mérőeszközhöz (DHCP szerver).
- Hardveres címzés: Az IP-cím beállítása DIP-kapcsolókon keresztül történik .
- Szoftveres címzés: Az IP cím megadása a következőn keresztül történik: IP address paraméter.
- DIP-kapcsoló az "Alapértelmezett IP-címhez": A hálózati kapcsolat szerviz interfészen keresztüli (CDI-RJ45) létrehozásához: a 192.168.1.212 fix IP-cím kerül felhasználásra.

A mérőeszköz a Dinamikus gazdagép-konfigurációs protokollal (DHCP) üzemel a gyárból való leszállításkor, pl. a mérőeszköz IP-címét az automatizálási rendszer (DHCP szerver) automatikusan rendeli hozzá.

A szerviz interfészen (CDI-RJ45) keresztüli kapcsolat létesítéséhez: állítsa az "Alapértelmezett IP cím" DIP-kapcsolót **BE** állásba. Ezután a mérőberendezés fix IP-címe: 192.168.1.212. Ez a cím használható a hálózati kapcsolat létrehozásához.

- 1. A 2-es DIP-kapcsoló segítségével aktiválja az alapértelmezett 192.168.1.212 IP címet: .
- 2. Kapcsolja be a mérőeszközt.
- 3. Csatlakoztassa a számítógéphez egy kábel segítségével.
- 4. Ha nem használ egy második hálózati kártyát, zárja be az összes alkalmazást a notebookon.
  - └→ Internetet vagy hálózatot igénylő alkalmazások, például e-mail, SAP alkalmazások, internet vagy Windows Explorer.
- 5. Zárja be a megnyitott internetböngészőket.
- 6. Az Internet protokoll (TCP/IP) tulajdonságait a táblázatban meghatározottak szerint konfigurálja:

IP-cím	192.168.1.XXX; XXX-re az összes numerikus sorozat, kivéve: 0, 212 és 255 $\rightarrow$ pl. 192.168.1.213
Alhálózati maszk	255.255.255.0
Alapértelmezett átjáró (gateway)	192.168.1.212 vagy hagyja üresen a cellákat

#### WLAN-interfészen keresztül

A mobilterminál internetes protokolljának konfigurálása

### ÉRTESÍTÉS

#### Ha a konfigurálás során a WLAN-kapcsolat elveszett, a beállítások elveszhetnek.

 Győződjön meg arról, hogy a WLAN-kapcsolat nincs leválasztva az eszköz konfigurálása közben.

### ÉRTESÍTÉS

Kerülje a mérőeszközhöz való egyidejű, ugyanazon mobilterminálról való hozzáférést a Szerviz interfész (CDI-RJ45) és a WLAN interfész segítségével. Ez hálózati ütközést okozhat.

- ► Csak egy szerviz interfészt aktiváljon (CDI-RJ45 szerviz interfész vagy WLAN interfész).
- Ha egyidejű kommunikációra van szükség: konfiguráljon különböző IP-címtartományokat, pl. 192.168.0.1 (WLAN interfész) és 192.168.1.212 (CDI-RJ45 szerviz interfész).

#### A mobilterminál előkészítése

WLAN-vétel engedélyezése a mobil terminálon.

Kapcsolat létrehozása a mobilterminál és a mérőeszköz között

- A mobilterminál WLAN-beállításaiban: Az SSID használatával válassza ki a mérőeszközt (pl. EH\_Promag\_A802000).
- 2. Ha szükséges, válassza ki a WPA2 titkosítási módszert.
- 3. Adja meg a jelszót: a mérőeszköz gyári száma (pl. L100A802000).
  - └ A kijelzőmodul LED-je villog: a mérőeszközt most lehet működtetni a webböngésző vagy FieldCare DeviceCare segítségével.



A sorozatszám megtalálható az adattáblán.



A WLAN-hálózat mérési ponthoz való biztonságos és gyors hozzárendelésének biztosítása érdekében célszerű módosítani az SSID-nevet. Az új SSID-nek egyértelműen hozzárendelhetőnek kell lennie a mérési ponthoz (pl. címkenév), mert ez van megjelenítve WLAN-hálózatként.

#### Leválasztás

 Az eszköz konfigurálása után: Állítsa le a kezelőegység és a mérőeszköz közötti WLAN-kapcsolatot.

#### A webböngésző indítása

1. Indítsa el a webböngészőt a számítógépen.

A webböngésző címsorába adja meg a webszerver IP-címét: 192.168.1.212
 Megjelenik a bejelentkezési oldal.

Ha nem jelenik meg egy bejelentkezési oldal, vagy az oldal hiányos, lásd a webszerver Speciális dokumentációját

#### 6.3.4 Bejelentkezés

Hozzáférési kód	0000 (gyári beállítás); az ügyfél megváltoztathatja
-----------------	---

#### 6.3.5 Kezelői felület

D S	levice name: levice tag: tatus signal:	✓ Device ok	Output curr. 1: Mass flow: Volume flow:	6.76 mA 1554.7325 kg/h 15547326.0000 l/h	Correct.vol.flow: Density: Ref.density:	15547326.0000 NI/h 0.0001 kg/l 0.0001 kg/NI	Endress+Hauser 🖪
Measured values	Menu	Instrument health stat	us Data manage	ment Network	Logging		Logout (Maintenance)
Main menu						1	
Display language		i English	~			2	
> 01	eration	> s	etup	> Diagnostics			
> 1	Expert					— 3	

- 1 Funkciósor
- 2 Helyi megjelenítési nyelv
- 3 Navigációs terület

#### Fejléc

A következő információk jelennek meg a fejlécben:

- Eszköz neve
- Eszközcímke
- Eszközállapot az állapotjelzéssel
- Pillanatnyi mért értékek

#### Funkciósor

Funkciók	Jelentés	
Mért értékek	Megjeleníti az eszköz mért értékeit	
Menü	<ul> <li>Az operációs menühöz való hozzáférés a mérőeszközről</li> <li>Az operációs menü felépítése ugyanaz, mint a helyi kijelző esetében.</li> <li>Az operációs menü felépítésével kapcsolatos részletes információkért lásd a mérőeszköz Használati útmutatóját</li> </ul>	

Funkciók	Jelentés
Eszköz állapota	Megjeleníti az éppen függőben lévő diagnosztikai üzeneteket, amelyeket prioritási sorrendben listáz
Adatkezelés	<ul> <li>Adatcsere a PC és a mérőeszköz között:</li> <li>Eszközkonfiguráció: <ul> <li>A beállítások betöltése az eszközről (XML formátum, konfiguráció mentése)</li> <li>A beállítások mentése az eszközre (XML formátum, visszaállítási konfiguráció)</li> </ul> </li> <li>Napló - Eseménynapló exportálása (.csv fájl)</li> <li>Dokumentumok - Dokumentumok exportálása: <ul> <li>Biztonsági adatrögzítés exportálása (.csv fájl, a mérési pont konfigurációjának dokumentálása)</li> <li>Ellenőrzési jelentés (PDF fájl, csak a "Heartbeat Verification" alkalmazáscsomaggal érhető el)</li> </ul> </li> <li>Fájl a rendszer-integrációhoz - Ha a terepi buszokat használja, töltse fel a rendszer-integrációs eszközillesztőket a mérőeszközről: EtherNet/IP: EDS fájl</li> </ul>
Hálózati konfiguráció	A mérőeszközhöz való csatlakozás létrehozásához az összes paraméter konfigurálása és ellenőrzése szükséges: • Hálózati beállítások (pl. IP-cím, MAC-cím) • Eszközinformáció (pl. sorozatszám, firmware verzió)
Kijelentkezés	Befejezi a műveletet, és előhívja a bejelentkezési oldalt

#### Navigációs terület

Ha a funkciósávban egy funkció van kiválasztva, a funkció almenüjei a navigációs területen nyílnak meg. A felhasználó most navigálhat a menüszerkezetben.

#### Munkaterület

A kiválasztott funkciótól és a hozzá tartozó almenüktől függően különböző műveletek végezhetők el ezen a területen:

- Paraméterek konfigurálása
- Mért értékek kiolvasása
- A súgószöveg előhívása
- Feltöltés/letöltés indítása

#### 6.3.6 A webszerver letiltása

A mérőberendezés webszervere szükség szerint be-/kikapcsolható a **Web server** functionality paraméter használatával.

#### Navigáció

```
"Expert" menü \rightarrow Communication \rightarrow Web server
```

#### Paraméterek áttekintése rövid leírással

Paraméter	Leírás	Kiválasztás
Web server functionality	Kapcsolja be és ki a webszervert.	<ul><li>Off</li><li>On</li></ul>

### A "Web server functionality" paraméter funkciói

Opció	Leírás
Off	<ul><li>A webszerver teljesen le van tiltva.</li><li>A 80-as port zárolva van.</li></ul>
On	<ul> <li>A webszerver teljes funkcionalitása elérhető.</li> <li>JavaScript van használatban.</li> <li>A jelszó titkosított állapotban kerül továbbításra.</li> <li>A jelszó bármilyen változása is titkosított állapotban kerül továbbításra.</li> </ul>

#### A webszerver engedélyezése

Ha a webszerver le van tiltva, azt csak a **Web server functionality** paraméter segítségével, az alábbi működési opciókon keresztül lehet újra engedélyezni:

- Helyi kijelző segítségével
- "FieldCare" Bedientool segítségével
- A "DeviceCare" operációs eszköz segítségével

#### 6.3.7 Kijelentkezés

A kijelentkezés előtt szükség esetén készítsen adatmentést az **Adatkezelés funkció** segítségével (a konfiguráció feltöltése az eszközről).

1. Válassza a funkciósorban lévő Logout bejegyzést.

← Megjelenik a kezdőlap a Bejelentkezés (Login) mezővel.

- 2. Zárja be a webböngészőt.
- 3. Ha már nem szükséges:

Az internetprotokoll módosított tulajdonságainak visszaállítása (TCP/IP) → 🗎 46.

Ha a webszerverrel való kommunikáció az alapértelmezett 192.168.1.212 IP-címen keresztül jött létre, a 10-es számú DIP-kapcsolót vissza kell állítani (**BE** állásból → **KI** állásba). Ezután az eszköz IP-címe ismét aktív a hálózati kommunikációhoz.

### 6.4 Belépés a kezelőmenübe a kezelőeszközzel



A FieldCare és DeviceCare segítségével történő hozzáférésről szóló részletes információkért lásd az eszköz Használati útmutatóját  $\rightarrow \square 3$ 

#### 7 Rendszer-integráció

A rendszer-integrációval kapcsolatos részletes információk az eszköz Használati útmutatójában találhatók → 🗎 3

Az eszköz automatizálási rendszerbe (pl. Rockwell Automation) illesztésére vonatkozó részletes leírás egy külön dokumentumban áll rendelkezésre:

www.endress.com  $\rightarrow$  Select your country  $\rightarrow$  Solutions  $\rightarrow$  Fieldbus planning  $\rightarrow$  Fieldbus technologies  $\rightarrow$  EtherNet/IP

#### 8 Üzembe helyezés

#### 8.1 Működés ellenőrzése

A mérőeszköz üzembe helyezése előtt:

- Győződjön meg arról, hogy a beépítés utáni és a csatlakoztatás utáni ellenőrzések el lettek végezve.

#### 8.2 A mérőeszköz bekapcsolása

- A működés sikeres elvégzése után kapcsolja be a mérőeszközt.
  - ┕► Egy sikeres indítást követően a helyi kijelző automatikusan átvált az indítókijelzőről az üzemi kijelzőre.



Ha semmi sem látható a helyi kijelzőn vagy megjelenik egy diagnosztikai üzenet, nézze át az eszköz Használati útmutatóját → 🗎 3

#### A működési nyelv beállítása 8.3

Gyári beállítás: angol vagy megrendelt helyi nyelv



🖻 18 A helyi kijelző példájával

### 8.4 A mérőeszköz konfigurálása

A **Setup** menü és almenüi segítségével a mérőeszközt gyorsan üzembe lehet helyezni. Az almenükben megtalálható a konfigurációhoz szükséges minden paraméter, mint például a mérés és a kommunikáció paraméterei.



Az eszköz paramétereivel kapcsolatos részletes információkért lásd az Eszközparaméterek leírását  $\rightarrow~\textcircled{B}$  3

Almenü	Konfiguráció
Rendszer	Kijelző, diagnosztikai beállítások, adminisztráció
Érzékelő	Mért értékek, rendszer mértékegységek, folyamatparaméterek, külső kompenzáció, érzékelő beállítás, kalibrálás
Kommunikáció	Konfiguráció, WLAN beállítások
Alkalmazás	Összegző (Totalizer)
Diagnosztika	Diagnosztikai lista, eseménynapló, eszközinformációk, szimuláció

# 9 Diagnosztikai információk

A mérőeszköz önellenőrző rendszere által észlelt hibák diagnosztikai üzenetként kerülnek kijelzésre, váltakozva az üzemi kijelzővel. Az elhárítási teendőkről szóló üzenet a diagnosztikai üzenetből előhívható, és a hibával kapcsolatos fontos információkat tartalmaz.



🖻 19 Üzenet az elhárítási teendőkről

- 1 Diagnosztikai információk
- 2 Rövid szöveg
- 3 Szervizazonosító
- 4 Diagnosztikai viselkedés a diagnosztikai kód esetén
- 5 Üzemidő az előforduláskor
- 6 Elhárítási teendők
- 1. A felhasználó a diagnosztikai üzenetben van.

Nyomja meg a 🛨 gombot (① szimbólum).

- ← Megnyílik a **Diagnostic list** almenü.
- 2. Válassza ki a kívánt diagnosztikai eseményt a ± vagy ⊡ gomb segítségével, majd nyomja meg az ⊑ gombot.
  - ← Megnyílik az elhárítási teendőkről szóló üzenet.
- 3. Nyomja meg egyszerre a ⊡ + 🛨 gombokat.
  - 🕒 Bezárul az elhárítási teendőkről szóló üzenet.



71557421

# www.addresses.endress.com

