Stručné pokyny k obsluze **Micropilot FMR43 HART**

Bezkontaktní radar





Tyto pokyny představují stručné pokyny k obsluze; nejsou náhradou návodu k obsluze náležícího zařízení.

Podrobné informace lze vyhledat v návodu k obsluze a v další dokumentaci:

K dispozici pro všechny verze zařízení z následujících zdrojů:

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





1 Odpovídající dokumentace

2 O tomto dokumentu

2.1 Úkol dokumentu

Stručný návod k obsluze obsahuje všechny podstatné informace od příchozího převzetí až po první uvedení do provozu.

2.2 Použité symboly

2.2.1 Bezpečnostní symboly

A NEBEZPEČÍ

Tento symbol upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, bude to mít za následek vážné nebo smrtelné zranění.

A VAROVÁNÍ

Tento symbol upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, bude to mít za následek vážné nebo smrtelné zranění.

A UPOZORNĚNÍ

Tento symbol upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, bude to mít za následek menší nebo střední zranění.

OZNÁMENÍ

Tento symbol upozorňuje na potenciálně nebezpečnou situaci. Pokud se této situaci nevyhnete, může dojít k poškození výrobku nebo něčeho v jeho blízkosti.

2.2.2 Symboly specificky podle druhu komunikace

Bluetooth®: 🚯

Bezdrátový přenos dat mezi přístroji na krátkou vzdálenost prostřednictvím rádiové technologie.

2.2.3 Symboly pro určité typy informací

Povoleno: 🖌

Procedury, postupy a kroky, které jsou povolené.

Zakázáno: 🔀

Procedury, postupy a kroky, které jsou zakázané.

Doplňující informace: 🚹

Odkaz na dokumentaci: 🔝

Odkaz na stránku: 🗎

Řada kroků: 1., 2., 3.

Výsledek jednotlivého kroku: 🖵

2.2.4 Symboly v grafice

Čísla položek: 1, 2, 3, ...

Řada kroků: 1., 2., 3.

Zobrazení: A, B, C, ...

2.3 Dokumentace

Přehled rozsahu související technické dokumentace naleznete zde:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Zadejte sériové číslo z typového štítku.
- *Aplikace Endress+Hauser Operations*: Zadejte výrobní číslo ze štítku nebo naskenujte kód matice na štítku.

2.4 Registrované ochranné známky

Apple®

Apple, logo Apple, iPhone a iPod touch jsou obchodními značkami společnosti Apple Inc. registrovanými v USA a dalších zemích. App Store je značkou služby společnosti Apple Inc.

Android®

Android, Google Play a logo Google Play jsou obchodními značkami společnosti Google Inc.

Bluetooth®

Loga a slovní označení *Bluetooth*[®] jsou registrovanými obchodními značkami, jejich vlastníkem je společnost Bluetooth SIG, Inc. Jakékoli použití těchto značek společností Endress+Hauser je v souladu s licencí. Další obchodní značky a jména jsou značkami a jmény jejích příslušných vlastníků.

HART®

Registrovaná ochranná známka skupiny FieldComm, Austin, Texas, USA

3 Obecné bezpečnostní pokyny

3.1 Požadavky na personál

Pracovníci musí splňovat následující požadavky pro jejich úkoly:

- Vyškolení a kvalifikovaní odborníci musí mít pro tuto konkrétní funkci a úkol odpovídající vzdělání.
- Musí mít pověření vlastníka/provozovatele závodu.
- Musí být obeznámeni s národními předpisy.
- Před zahájením práce si přečtete pokyny uvedené v návodu k použití, doplňkové dokumentaci i na certifikátech (podle aplikace) a ujistěte se, že jim rozumíte.
- Řiďte se pokyny a dodržujte základní podmínky.

3.2 Určené použití

Měřicí přístroj popsaný v tomto Návodu k obsluze je určen pro průběžné, bezkontaktní měření výšky hladiny kapalin, past, kalů a sypkých látek.

Nesprávné použití

Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným nebo nezamýšleným použitím.

Vyhněte se mechanickému poškození:

▶ Nedotýkejte se přístroje ani nečistěte jeho povrchy špičatými nebo tvrdými předměty.

Vysvětlení k sporným případům:

V případě speciálních kapalin a kapalin pro čištění společnost Endress+Hauser ráda poskytne pomoc při ověřování korozní odolnosti materiálů smáčených kapalinou, ale nepřijme žádnou záruku ani zodpovědnost.

Další nebezpečí

V důsledku přenosu tepla z procesu a ztrátě výkonu v elektronice se může teplota pouzdra během provozu zvýšit až na 80 °C (176 °F). Při provozu může senzor dosáhnout teploty blízké teplotě média.

Nebezpečí popálení při kontaktu s povrchem!

 V případě, že teploty tekutin budou vyšší, zajistěte ochranu proti dotyku, aby nemohlo dojít k popálení.

3.3 Bezpečnost na pracovišti

Pro práci na přístroji a s přístrojem:

- ► Používejte požadované osobní ochranné prostředky podle národních předpisů.
- Před připojením přístroje vypněte napájecí napětí.

3.4 Bezpečnost provozu

Nebezpečí úrazu!

- Přístroj provozujte jen tehdy, pokud je v řádném technickém stavu, kdy nevykazuje chyby a nemá závady.
- Provozovatel je odpovědný za to, že přístroj je v dobrém provozním stavu.

Úpravy přístroje

Neoprávněné úpravy přístroje nejsou povoleny a mohou vést k nepředvídatelným nebezpečným následkům:

Pokud bude přesto nutné provést úpravy, vyžádejte si konzultace u výrobce.

Opravy

Pro zaručení provozní bezpečnosti a spolehlivosti:

Používejte pouze originální příslušenství.

Nebezpečná oblast

Pro vyloučení rizika vzniku nebezpečí pro osoby nebo přístroje, když je přístroj používán v prostředí s nebezpečím výbuchu (např. ochrana proti výbuchu, bezpečnost tlakových zařízení):

- Podle štítku ověřte, že objednaný přístroj smí být uveden do provozu pro uvažované použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- > Dodržujte specifikace v samostatné doplňkové dokumentaci, která je součástí návodu.

3.5 Bezpečnost výrobku

Tento nejmodernější přístroj byl vyroben a otestován s ohledem na nejmodernější provozní bezpečnostní normy a podle osvědčené technické praxe. Opustil továrnu ve stavu, ve kterém je bezpečný pro provoz.

Přístroj splňuje obecné bezpečnostní a zákonné požadavky. Splňuje také směrnice EU uvedené v prohlášení o shodě EU specifickém pro daný přístroj. Endress+Hauser potvrzuje tuto skutečnost opatřením přístroje značkou CE.

3.6 IT bezpečnost

Záruka výrobce je platná pouze v případě, že je výrobek instalován a používán tak, jak je popsáno v Návodu k obsluze. Výrobek je vybaven bezpečnostními mechanismy, které jej chrání před jakékoli neúmyslné změně nastavení.

Bezpečnostní opatření IT, která poskytují dodatečnou ochranu výrobku a souvisejícímu přenosu dat, musí zavést sami operátoři v souladu se svými bezpečnostními normami.

3.7 Bezpečnost z hlediska IT specifická podle daného přístroje

Přístroj nabízí specifické funkce podporující ochranná opatření ze strany obsluhy. Tyto funkce může uživatel nastavovat, a pokud se používají správně, zaručují vyšší bezpečnost během provozu. Uživatelskou roli lze změnit pomocí přístupového kódu (platí pro ovládání přes displej na místě, Bluetooth nebo FieldCare, DeviceCare, nástroje pro správu majetku např. AMS, PDM).

3.7.1 Přístup pomocí bezdrátové technologie Bluetooth®

Zabezpečený přenos signálu přes bezdrátovou technologii Bluetooth® používá metodu šifrování otestovanou Fraunhoferovým institutem.

- Bez použití aplikace SmartBlue není přístroj přes bezdrátovou technologii Bluetooth[®] viditelný.
- Je navázáno pouze jedno připojení typu "point-to-point" mezi přístrojem a chytrým telefonem nebo tabletem.
- Rozhraní bezdrátové technologie Bluetooth[®] lze vypnout pomocí místního ovládání nebo pomocí SmartBlue/FieldCare/DeviceCare.

4 Příchozí přijetí a identifikace výrobku

4.1 Vstupní přejímka



Během vstupní přejímky zkontrolujte následující aspekty:

- Je objednací kód na dodacím listu (1) shodný s objednacím kódem na štítku produktu (2)?
- Je zboží v nepoškozeném stavu?
- Odpovídají údaje na typovém štítku objednacím údajům a dodacímu listu?
- Je poskytnuta dokumentace?
- Pokud je vyžadováno (viz typový štítek): Jsou dodány bezpečnostní pokyny (XA)?

Pokud některá z těchto uvedených podmínek není splněna, kontaktujte prodejní místo výrobce.

4.2 Identifikace výrobku

Pro identifikaci přístroje jsou k dispozici následující možnosti:

- údaje na typovém štítku
- objednací kód s rozdělením funkcí zařízení na dodacím listu
- Zadejte sériová čísla z typových štítků do *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Zobrazí se všechny informace o přístroji.

4.2.1 Typový štítek

Informace, které jsou vyžadovány zákonem a jsou relevantní pro přístroj, jsou uvedeny na typovém štítku, např.:

- identifikace výrobce
- objednací číslo, rozšířený objednací kód, výrobní číslo
- technické údaje, stupeň ochrany

- verze firmwaru, verze hardwaru
- informace související se schváleními, odkaz na bezpečnostní pokyny (XA)
- kód DataMatrix (informace o přístroji)

Porovnejte údaje na typovém štítku se svou objednávkou.

4.2.2 Adresa výrobce

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Německo Místo výroby: Viz výrobní štítek.

4.3 Skladování a přeprava

4.3.1 Podmínky skladování

- Použijte původní obal
- Měřicí přístroj skladujte v čistém a suchém prostředí a chraňte ho před poškozením v důsledku otřesů

Skladovací teplota

-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

4.3.2 Přeprava produktu na místo měření

A VAROVÁNÍ

Nesprávná doprava!

Pouzdro či senzor se mohou poškodit nebo strhnout. Nebezpečí úrazu!

 Přístroj přepravte na místo měření v jeho původním obalu nebo prostřednictvím procesního připojení.

5 Instalace

5.1 Požadavky na instalaci

Při instalaci je důležité zajistit, aby použitý těsnicí prvek měl trvalou provozní teplotu, která odpovídá maximální teplotě procesu.

- Přístroje v Severní Americe jsou určeny pro použití v interiéru.
- Přístroje jsou vhodné pro použití ve vlhkém prostředí v souladu s IEC 61010-1.
- Pro optimální čitelnost použijte ovládací menu k nastavení polohy místního displeje.
- Displej na místě lze přizpůsobit světelným podmínkám (pro barevné schéma viz i provozní menu).
- Chraňte pouzdro před nárazem.

5.1.1 Vnitřní instalace nádoby



Zamezte tomu, aby se jakékoli části vnitřní vestavby (hladinové spínače, teplotní senzory, podpěry, odsávací potrubí, topné spirály, přepážky atd.) nacházely uvnitř signálového svazku. Dávejte pozor na vyzařovací úhel **α**.

5.1.2 Vyrovnání os antény

Viz Návod k obsluze.

5.2 Instalace přístroje

5.2.1 Zašroubování přístroje

- Otáčejte pouze šestihranným šroubem; max. krouticí moment 50 Nm (37 lbf ft).
- Senzory M24: Montáž pouze pomocí nástroje na plochý klíč, max. točivý moment 30 Nm (22 lbf ft).
- Neotáčejte kryt!
- 💅 Klíč otevřený plochý 32 mm

😿 Otevřený klíč 55 mm (pro procesní připojení MNPT / G 1½)



I Zašroubování přístroje

5.2.2 Informace ohledně závitových připojení

PV případě delších hrdel je třeba počítat se sníženým měřicím výkonem.

Mějte prosím na vědomí následující:

- Konec hrdla musí být hladký a bez otřepů.
- Hrana hrdla by měla být zaoblená.
- Musí se provést mapování.
- Ohledně aplikací s vyšším hrdlem, než specifikují údaje v tabulce, kontaktujte oddělení zákaznické podpory výrobce.

5.2.3 Procesní připojení

Viz Návod k obsluze.

5.2.4 Kontroly po montáži

Není přístroj poškozený (vizuální kontrola)?

□ Je identifikace a označení místa měření správné (vizuální kontrola)?

Je zařízení správně zabezpečeno?

- Odpovídá přístroj specifikacím místa měření? Například:
- □ Procesní teplota
- Procesní tlak
- Okolní teplota
- Rozsah měření

6 Elektrické připojení

6.1 Připojení přístroje

6.1.1 Poznámky k zástrčce M12

Otáčejte zástrčkou pouze za matici, maximálním utahovacím momentem 0,6 Nm (0,44 lbf ft).



Připojení pomocí zástrčky M12

Správná orientace zástrčky M12: cca 45° vzhledem k svislé ose.



3 Orientace zástrčky M12

4005867

6.1.2 Vyrovnání potenciálů

V případě potřeby proveďte vyrovnání potenciálu pomocí procesního připojení nebo zemnící svorky dodané zákazníkem.

6.1.3 Napájecí napětí

Stejnosměrný proud 12 ... 30 V na stejnosměrném napájecím zdroji



Napájecí jednotka musí mít bezpečnostní schválení (např. PELV, SELV, třída 2) a musí odpovídat příslušným specifikacím protokolu.

Pro 4 ... 20 mA platí stejné požadavky jako pro HART. Pro přístroje schválené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu je nutné použít galvanicky oddělenou aktivní bariéru.

Jsou nainstalovány ochranné obvody proti přepólování, vlivům vysokých frekvencí a špiček přepětí.

6.1.4 Spotřeba energie

- Prostředí bez nebezpečí výbuchu: Pro splnění bezpečnostních specifikací přístroje podle normy IEC 61010 musí instalace zajistit, aby byl maximální proud omezen na 500 mA.
- Prostředí s nebezpečím výbuchu: Maximální proud je omezen na li = 100 mA příslušným napájecím zdrojem převodníku, když je přístroj používán v jiskrově bezpečném obvodu (Ex ia).

6.1.5 4 ... 20 mA HART



- 🖻 4 🔹 Blokové schéma připojení HART
- 1 Přístroj s komunikací HART
- 2 Komunikační odpor HART
- 3 Zdroj napájení
- 4 Multimetr nebo ampérmetr

 V případě nízkoimpedančního napájecího zdroje je vždy nutný komunikační rezistor HART 250 Ω v signálním vedení.

Vezměte do úvahy pokles napětí:

Maximální 6 V pro komunikační odpor 250 Ω

6.1.6 Přepěťová ochrana

Přístroj splňuje produktovou normu IEC 61326-1 (tabulka 2 Průmyslové prostředí). V závislosti na typu připojení (stejnosměrné napájení, vstupní vedení, výstupní vedení) se používají různé testovací úrovně, aby se zabránilo přechodným přepětím (IEC 61000-4-5 Rázový impulz) v souladu s IEC EN 61326-1: Testovací úroveň pro vedení stejnosměrného napájení a vedení IO: 1000 V uzemnění vodiče.

Kategorie přepětí

V souladu s IEC 61010-1 je přístroj určen pro použití v sítích s přepěťovou ochranou kategorie II.

6.1.7 Přiřazení svorek

A VAROVÁNÍ

Mohlo by být připojeno napájecí napětí!

Nebezpečí úrazu zásahem elektrického proudu nebo výbuchu!

- Při připojování se ujistěte, že není připojeno žádné napájecí napětí.
- ▶ Napájecí napětí musí souhlasit se specifikací na typovém štítku.
- Pro přístroj by měl být zajištěn vhodný jistič v souladu s IEC 61010.
- Kabely musí být odpovídajícím způsobem izolované, přičemž je třeba vzít řádně do úvahy napájecí napětí a kategorii přepětí.
- Připojovací kabely musí vykazovat odpovídající teplotní stabilitu, přičemž je třeba vzít řádně do úvahy okolní teplotu.
- Jsou nainstalovány ochranné obvody proti přepólování, vlivům vysokých frekvencí a špiček přepětí.

A VAROVÁNÍ

V důsledku nesprávného připojení dochází k ohrožení elektrické bezpečnosti!

- Prostředí bez nebezpečí výbuchu: Pro splnění bezpečnostních specifikací přístroje podle normy IEC 61010 musí instalace zajistit, aby byl maximální proud omezen na 500 mA.
- Prostředí s nebezpečím výbuchu: Maximální proud je omezen na li = 100 mA příslušným napájecím zdrojem převodníku, když je přístroj používán v jiskrově bezpečném obvodu (Ex ia).
- Při používání přístroje v prostorech s nebezpečím výbuchu dodržujte příslušné národní normy a informace v Bezpečnostních pokynech (XAs).
- Všechny informace o ochraně proti výbuchu jsou uvedeny v samostatné dokumentaci ochrany proti výbuchu (Ex). Tuto dokumentaci Ex si lze vyžádat. Dokumentace Ex je standardně dodávána se všemi přístroji schválenými pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu.

Připojte přístroj takto:

- 1. Zkontrolujte, zda napájecí napětí souhlasí s napájecím napětím uvedeným na typovém štítku.
- 2. Připojte přístroj podle vyobrazení na následujícím diagramu.
- 3. Zapněte napájení.

Dvouvodičové



- 1 Napájecí napětí L+, hnědý vodič (BN)
- *3* OUT (L–), modrý vodič (BU)

6.2 Zajištění stupně krytí

Pro namontovaný propojovací kabel M12: IP 66/68/69, NEMA typ 4X/6P

OZNÁMENÍ

Ztráta stupně krytí IP v důsledku nesprávné instalace!

- Specifikovaný stupeň krytí platí pouze tehdy, pokud je použitý připojovací kabel zapojený a důkladně našroubovaný.
- Stupeň krytí platí pouze v případě, že použitý propojovací kabel odpovídá zamýšlené třídě ochrany.

6.3 Kontrola po připojení

- Je přístroj nebo kabel nepoškozený (vizuální kontrola)?
- □ Splňuje použitý kabel požadavky?
- Je namontovaný kabel odlehčený od tahu?
- □ Je šroubový spoj správně namontován?
- Souhlasí napájecí napětí se specifikací na výrobním štítku?
- D Žádná obrácená polarita, správné přiřazení svorek?

□ Je-li přítomno napájecí napětí: Je zařízení připraveno k provozu a zobrazuje se na místním displeji indikace nebo svítí zelený LED indikátor provozního stavu?

7 Možnosti ovládání

Viz Návod k obsluze.

8 Uvedení do provozu

8.1 Předběžná opatření

A VAROVÁNÍ

Nastavení na aktuálním výstupu může způsobit stav související s bezpečností (např. přetečení produktu)!

- Zkontrolujte aktuální nastavení výstupu.
- ▶ Nastavení proudového výstupu závisí na nastavení v parametr Přiřazení PV.

8.2 Instalace a kontrola funkce

Před uvedením měřicího místa do provozu zkontrolujte, zda byly provedeny kontroly po instalaci a po připojení (kontrolní seznam), viz Návod k obsluze.

8.3 Přehled možností uvedení do provozu

- Uvedení do provozu pomocí ovládacího tlačítka s LED displejem
- Uvedení do provozu prostřednictvím zobrazení na místě
- Uvedení do provozu prostřednictvím FieldCare/DeviceCare/Field Xpert
- Uvedení do provozu pomocí dalších ovládacích nástrojů (AMS, PDM atd.)

8.4 Uvedení do provozu pomocí ovládacího tlačítka s LED displejem

Uvedení do provozu jedním tlačítkem je snadný způsob, jak uvést přístroj do provozu, když je nádoba prázdná. V tomto případě je dno nádoby změřeno a nastaveno na 0 %. 100 % odpovídá 95 % naměřené vzdálenosti.

Předpoklady:

- Prázdné, ploché, kovové dno nádrže nebo minimální hladina na 0 % s vysoce reflexním (na bázi vody) médiem
- Žádné rušivé instalace v zorném poli
- Výška nádoby: 0,2 ... 15 m



- 1 LED provozního stavu
- 2 Ovládací tlačítko "E"
- 3 LED uvedení do provozu jedním tlačítkem
- 4 LED zámku klávesnice
- 1. V případě potřeby deaktivujte zámek klávesnice (viz Návod k obsluze)
- 2. Opakovaně krátce stiskněte tlačítko "E", dokud nezačne blikat LED uvedení do provozu jedním tlačítkem.
- 3. Stiskněte a podržte tlačítko "E" déle než 4 sekundy.
 - Spustí se LED uvedení do provozu jedním tlačítkem.
 Během této operace bliká LED pro uvedení do provozu jedním tlačítkem. Kontrolka LED zámku klávesnice a kontrolka Bluetooth nesvítí.

Jakmile je operace dokončena, LED pro uvedení do provozu jedním tlačítkem nepřetržitě svítí po dobu 12 sekund. Kontrolka LED zámku klávesnice a kontrolka Bluetooth nesvítí.

Pokud se operace nedokončí úspěšně, LED pro uvedení do provozu jedním tlačítkem rychle bliká po dobu 12 sekund. Kontrolka LED zámku klávesnice a kontrolka Bluetooth nesvítí.

8.4.1 Provoz

Přístroj se ovládá krátkým stisknutím ovládacího tlačítka "E" (< 2 s) nebo jeho přidržením (> 2 s).

Navigace a blikající LED stav

Krátké stisknutí ovládacího tlačítka "E": přepínání mezi funkcemi Stiskněte a podržte ovládací tlačítko "E": Vyberte funkci.

LED bliká, pokud je vybrána funkce.

Různé blikající stavy indikují, zda je funkce aktivní, nebo neaktivní:



🗷 5 Grafické zobrazení různých blikajících stavů LED při výběru funkce

- A Funkce aktivní
- B Funkce vybraná a aktivní
- C Funkce neaktivní a vybraná
- D Funkce neaktivní

Deaktivace zámku klávesnice

- 1. Stiskněte a podržte ovládací tlačítko "E".
 - ➡ Bluetooth LED bliká.
- 2. Opakovaně krátce stiskněte ovládací tlačítko "E", dokud nezačne blikat LED zámku klávesnice.
- 3. Stiskněte a podržte ovládací tlačítko "E".
 - └ Zámek klávesnice je deaktivován.

Povolení nebo zakázání připojení Bluetooth®

- 1. V případě potřeby deaktivujte zámek klávesnice.
- 2. Opakovaně krátce stiskněte tlačítko "E", dokud LED kontrolka Bluetooth nezačne blikat.
- 3. Stiskněte a podržte ovládací tlačítko "E".
 - Připojení Bluetooth[®] je povoleno (LED Bluetooth svítí) nebo je Bluetooth[®] zakázáno (LED Bluetooth zhasne).

8.5 Uvedení do provozu prostřednictvím zobrazení na místě

- 1. V případě potřeby aktivujte provoz (viz Návod k obsluze).
- 2. Spusťte průvodce **Uvedení do provozu** (viz obrázek níže)



- 1 Stiskněte ikonu nabídky
- 2 Vyberte nabídka "Průvodce"
- 3 Spusťte průvodce "Uvedení do provozu"

8.5.1 Poznámky k průvodce "Uvedení do provozu"

Průvodce **Uvedení do provozu** umožňuje jednoduché, uživatelem vedené uvedení do provozu.

- 1. Jakmile spustíte průvodce **Uvedení do provozu**, zadejte příslušnou hodnotu do každého parametru nebo vyberte příslušnou možnost. Tyto hodnoty se zapíší přímo do přístroje.
- 2. Kliknutím na > přejdete na další stránku.
- 3. Po dokončení všech stránek kliknutím na tlačítko OK zavřete průvodce **Uvedení do provozu**.
- Pokud se průvodce průvodce **Uvedení do provozu** zruší před nastavením všech potřebných parametrů, přístroj se může nacházet v nedefinovaném stavu. V takových situacích se doporučuje resetovat přístroj na výchozí nastavení z výroby.

8.5.2 Provoz

Pohyb v menu

Navigace přejetím prstem.



Ovládání pomocí LED indikátoru není možné, pokud je povoleno připojení Bluetooth.

Výběr možnosti a potvrzení

Vyberte požadovanou možnost a potvrďte pomocí zaškrtnutí vpravo nahoře (viz obrazovky níže).



8.5.3 Zobrazení na místě, postup zamykání nebo odemykání

Postup odblokování





- 2. Pomocí prstu sledujte šipky bez přerušení.
 - └ Displej je odblokován.

Postup zamykání

Operace se uzamkne automaticky (kromě průvodce Bezpečnostní režim):

- za 1 min na hlavní stránce
- po 10 min v ovládacím menu

8.6 Uvedení do provozu prostřednictvím FieldCare/DeviceCare

1. Stáhněte si DTM: http://www.endress.com/download -> Ovladač přístroje -> Správce typů přístroje (DTM)

2. Aktualizujte katalog.

3. Klikněte na nabídka **Průvodce** a spusťte průvodce **Uvedení do provozu**.

8.6.1 Připojení přes FieldCare, DeviceCare a FieldXpert



6 Možnosti dálkového ovládání pomocí protokolu HART

- 1 PLC (programovatelná logická řídicí jednotka)
- 2 Napájecí jednotka převodníku, např. RN42
- 3 Připojení pro komunikátor přístroje Commubox FXA195 a AMS TrexTM
- 4 Komunikátor přístroje AMS TrexTM
- 5 Počítač s ovládacím nástrojem, např. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, smartphon nebo počítač s ovládacím nástrojem (např. DeviceCare)
- 8 Bluetooth modem s propojovacím kabelem (např. VIATOR)
- 9 Převodník

8.6.2 Provoz

Viz Návod k obsluze.

8.7 Uvedení do provozu pomocí dalších ovládacích nástrojů (AMS, PDM atd.)

Stáhněte si ovladače pro konkrétní přístroj: https://www.endress.com/en/downloads Další podrobnosti naleznete v nápovědě k příslušnému operačnímu nástroji.

8.8 Nastavení adresy přístroje pomocí softwaru

Viz parametr "HART adresa"

Zadejte adresu pro výměnu dat prostřednictvím protokolu HART.

- Průvodce \rightarrow Uvedení do provozu \rightarrow HART adresa
- Aplikace \rightarrow HART výstup \rightarrow Konfigurace \rightarrow HART adresa
- Výchozí adresa HART: 0

8.9 Konfigurace provozního jazyka

8.9.1 Místní displej

Konfigurace provozního jazyka

🞴 Než budete moci nastavit jazyk ovládání, musíte nejprve odemknout místní displej:

- 1. Otevřete provozní menu.
- 2. Vyberte tlačítko Language.



8.9.2 Ovládací nástroj

Nastavte jazyk zobrazení Systém → Zobrazení → Language

8.10 Nastavení přístroje

Doporučuje se uvedení do provozu pomocí Průvodce uvedením do provozu. Viz část), Uvedení do provozu pomocí místního displeje" Viz část), Uvedení do provozu prostřednictvím FieldCare/DeviceCare"

8.10.1 Měření úrovně hladiny kapalin



7 Konfigurační parametry pro měření úrovně hladiny v kapalinách

- R Referenční bod měření
- A Délka antény + 10 mm (0,4 in)
- C 50 ... 80 mm (1,97 ... 3,15 in); střední εr < 2
- D Vzdálenost
- L Hladina
- E Parametr "Kalibrace prázdné nádrže" (= 0 %)
- F Parametr "Kalibrace plné nádrže" (= 100 %)

V případě médií s nízkou dielektrickou konstantou $\varepsilon r < 2$, dno nádrže může být viditelné skrz médium při velmi nízkých úrovních (nižší než úroveň C). V tomto rozsahu je třeba očekávat snížení přesnosti. Pokud to není přijatelné, měl by být nulový bod pro tyto aplikace umístěn ve vzdálenosti C nad dnem nádrže (viz obrázek).



8.10.2 Měření úrovně hladiny v pevných sypkých látkách

🖻 8 Konfigurační parametry pro měření úrovně hladiny v pevných sypkých látkách

- R Referenční bod měření
- A Délka antény + 10 mm (0,4 in)
- D Vzdálenost
- L Hladina
- *E* Parametr "Kalibrace prázdné nádrže" (= 0 %)
- F Parametr "Kalibrace plné nádrže" (= 100 %)

8.10.3 Konfigurace parametr "Režim frekvence"

Parametr **Režim frekvence** se používá k definování nastavení radarových signálů specifických pro zemi nebo region.



Parametr **Režim frekvence** je nutné nakonfigurovat na začátku uvádění do provozu v ovládacím menu pomocí příslušného ovládacího nástroje.

Aplikace \rightarrow Senzor \rightarrow Rozšířená nastavení \rightarrow Režim frekvence

Provozní frekvence 80 GHz:

- Volitelná možnost Režim 1: evropský kontinent, USA, Austrálie, Nový Zéland, Kanada
- Volitelná možnost Režim 2: Brazílie, Japonsko, Jižní Korea, Tchaj-wan, Thajsko, Mexiko
- Volitelná možnost Režim 3: Rusko, Kazachstán
- Volitelná možnost Režim 5: Indie, Malajsie, Jižní Afrika, Indonésie

Provozní frekvence 180 GHz:

- Volitelná možnost Režim 9: evropský kontinent
- Volitelná možnost Režim 10: USA



Metrologické vlastnosti přístroje se mohou lišit v závislosti na nastaveném režimu. Uvedené vlastnosti měření se vztahují k stavu při dodání (při pracovní frekvenci 80 GHz: režim 1, a při provozní frekvenci 180 GHz: režim 9).

8.10.4 Podnabídka "Simulace"

Procesní proměnné a diagnostické události lze simulovat pomocí podnabídka Simulace.

Navigace: Diagnostika → Simulace

Během simulace spínacího výstupu nebo proudového výstupu vydá zařízení výstražnou zprávu přítomnou po dobu trvání simulace.

8.11 Ochrana nastavení před neoprávněným přístupem

8.11.1 Softwarové blokování nebo odblokování

Uzamknutí prostřednictvím hesla v nástroji aplikace FieldCare/DeviceCare/Smartblue

Přístup ke konfiguraci parametrů přístroje lze uzamknout zadáním hesla. Když je přístroj dodán zákazníkovi, uživatelská úloha je nastavena na volitelná možnost **Údržba**. Parametry přístroje lze prostřednictvím uživatelské úlohy volitelná možnost **Údržba** nastavovat v plné šíři. Poté lze přístup k nastavení uzamknout přiřazením hesla. V důsledku tohoto uzamčení se volitelná možnost **Údržba** přepne na volitelná možnost **Obsluha**. Přístup k nastavení je možný po zadání hesla.

Heslo se definuje pod následující položkou:

Nabídka Systém podnabídka Správa uživatelů

Uživatelská role se změní z volitelná možnost Údržba na volitelná možnost Obsluha pod:

Systém → Správa uživatelů

Zrušení procedury zamykání prostřednictvím onsite display / FieldCare / DeviceCare / SmartBlue

Po zadání hesla můžete povolit konfiguraci parametrů přístroje jako volitelná možnost **Obsluha** pomocí hesla. Uživatelská role se poté změní na volitelná možnost **Údržba**.

V případě potřeby lze heslo smazat v Správa uživatelů: Systém → Správa uživatelů



71709180

www.addresses.endress.com

