Stručné pokyny k obsluze Liquiline CM442R/CM444R/CM448R

Univerzální čtyřvodičový vícekanálový kontrolér pro instalaci do skříně



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

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

- www.endress.com
- Smartphone/tablet: Endress+Hauser Operations App





Obsah

1 1.1 1.2 1.3 1.4	O tomto dokumentu	4 4 4 5
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Základní bezpečnostní pokyny Požadavky na personál . Určené použití . Bezpečnost na pracovišti . Bezpečnost provozu . Bezpečnost výrobku .	6 6 7 7 9
3	Příchozí přijetí a identifikace produktu	10
3.1	Vstupní přejímka	10
3.2	Identifikace výrobku	10
3.3	Rozsah dodávky	11
4	Montáž	12
4.1	Požadavky na montáž .	12
4.2	Montáž měřícího zařízení .	15
4.3	Kontrola po montáži .	19
5 .1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Elektrické připojení	19 23 28 30 34 35 36
6	Možnosti provozu	37
6.1	Přehled	37
6.2	Přístup do ovládací nabídky z místního displeje	38
7	Uvedení do provozu	39
7.1	Kontrola funkce .	39
7.2	Zapínání .	39
7.3	Základní nastavení .	40

1 O tomto dokumentu

1.1 Výstrahy

Struktura bezpečnostního symbolu	Význam	
 ▶ NEBEZPEČÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování ▶ Preventivní opatření 	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte nebezpečné situaci, dojde k těžkým zraněním nebo ke smrti.	
VAROVÁNÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování Preventivní opatření	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte nebezpečné situaci, může dojít k těžkým zraněním nebo k smrti.	
▲ UPOZORNĚNÍ Příčina (/následky) Příp. následky nerespektování ▶ Preventivní opatření	Tento pokyn upozorňuje na nebezpečnou situaci. Pokud se vystavíte této situaci, může dojít k lehkým nebo středně těžkým zraněním.	
OZNÁMENÍ Příčina/situace Příp. následky nerespektování • Opatření/pokyn	Tento symbol upozorňuje na situace, které mohou vést k věcným škodám.	

1.2 Použité symboly

i	Dodatečné informace, tipy
\checkmark	Povoleno nebo doporučeno
×	Zakázáno či nedoporučeno
	Odkaz na dokumentaci k přístroji
È	Odkaz na stránku
	Odkaz na obrázek
4	Výsledek určitého kroku

1.3 Symboly na zařízení

Symbol	Význam	
	Odkaz na dokumentaci k zařízení	
	Výrobky, které jsou označeny tímto symbolem, nepatří do netříděného komunálního odpadu. V souladu s příslušnými podmínkami tyto výrobky zasílejte výrobci k řádné likvidaci.	

1.4 Dokumentace

Následující návody doplňují tyto Stručné návody k obsluze a jsou k dispozici na produktových stránkách na internetu :

- Návod k obsluze pro Liquiline CM44xR, BA01225C
 - Popis přístroje
 - Uvedení do provozu
 - Provoz
 - Popis softwaru (s výjimkou menu senzorů, ta jsou popsána ve zvláštním manuálu, viz níže)
 - Diagnostika, vyhledávání a odstraňování závad podle druhu zařízení
 - Údržba
 - Opravy a náhradní díly
 - Příslušenství
 - Technické údaje
- Návod k obsluze pro Memosens, BA01245C
 - Popis softwaru pro vstupy Memosens
 - Kalibrace senzorů Memosens
 - Diagnostika, vyhledávání a odstraňování závad podle druhu senzoru
- Návod k obsluze pro komunikaci HART, BA00486C
 - Nastavení v místě použití jednotky a instalační pokyny pro HART
 - Popis ovladače HART
- Předpisy pro komunikaci přes sběrnici a webový server
 - HART, SD01187C
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Webový server, SD01190C
 - EtherNet/IP, SD01293C
 - PROFINET, SD02490C

2 Základní bezpečnostní pokyny

2.1 Požadavky na personál

- Montáž, uvedení do provozu, obsluhu a údržbu měřicího systému smí provádět pouze kvalifikovaný odborný personál.
- Odborný personál musí mít pro uvedené činnosti oprávnění od vlastníka/provozovatele závodu.
- Elektrické připojení smí být prováděno pouze pracovníkem s elektrotechnickou kvalifikací.
- Odborný personál si musí přečíst a pochopit tento návod k obsluze a dodržovat pokyny v něm uvedené.
- Poruchy měřicího systému smí odstraňovat pouze oprávněný a náležitě kvalifikovaný personál.



Opravy, které nejsou popsané v přiloženém návodu k obsluze, smí provádět pouze výrobce nebo servisní organizace.

2.2 Určené použití

2.2.1 Atmosféra bez nebezpečí výbuchu

Liquiline CM44xR je vícekanálový kontrolér pro připojení digitálních senzorů s technologií Memosens v prostředí bez nebezpečí výbuchu.

Zařízení je navrženo pro použití v následujících aplikacích:

- potravinářství a pivovarnictví
- farmacie
- čištění vody a odpadních vod
- chemický průmysl

2.2.2 Prostředí s nebezpečím výbuchu podle cCSAus, třída I, div. 2

- Věnujte prosím pozornost rozměrovému nákresu a provozním podmínkám specifikovaným v příloze návodu k obsluze a dodržujte dané pokyny.
- Je nutné dodržovat rozměrový nákres a podmínky aplikace specifikované v příloze tohoto návodu k obsluze.

2.2.3 Převodník v prostředí s nebezpečím výbuchu s komunikačním modulem senzoru 2DS Ex-i pro senzory v prostředí s nebezpečím výbuchu

Je třeba dodržovat podmínky instalace uvedené v Stručném návodu k obsluze a odpovídající specifikacím XA.

- ATEX a IECEx: XA02419C
- CSA: XA02420C

2.2.4 Použití v rozporu s určením a nesprávné použití

OZNÁMENÍ

Předměty položené na horní ploše skříňky

Mohou způsobit elektrický zkrat či požár nebo mohou být příčinou poruch jednotlivých komponentů ve skříni nebo výpadku celého místa měření!

- Na horní plochu skříňky nikdy nepokládejte žádné předměty, jako například nářadí, kabely, papíry, jídlo, nádobky s kapalinami a podobně.
- Je nutné, aby pracovníci obsluhy dodržovali určená pravidla, zejména s ohledem na protipožární ochranu (kouření) a na konzumování jídla (nápojů).

Používání zařízení pro jiný účel než pro uvedený představuje nebezpečí pro osoby i pro celý měřicí systém, a proto takové používání není dovoleno.

Výrobce není zodpovědný za škody způsobené nesprávným nebo nepovoleným používáním.

2.2.5 Instalační prostředí

Přístroj a příslušné napájecí jednotky musí pracovat s napětím 24 V AC, 24 V DC nebo 100 až 230 V AC a musí splňovat ochranu proti dotyku podle IP 20.

Komponenty musí být odolné proti znečištění stupně 2 a musí být zabráněno, aby se v nich usazovala vlhkost. Komponenty musí být proto nainstalovány ve vhodné skříňce, aby byly chráněny. Je nutno přihlížet k okolním podmínkám, které jsou popsány v návodě.

2.3 Bezpečnost na pracovišti

Jako uživatel jste odpovědný za dodržování následujících bezpečnostních předpisů:

- instalačních předpisů
- místních norem a předpisů
- pravidel ochrany proti výbuchu

Elektromagnetická kompatibilita

- Tento výrobek byl zkoušen z hlediska elektromagnetické kompatibility v souladu s relevantními mezinárodními normami pro průmyslové aplikace.
- Uvedená elektromagnetická kompatibilita se vztahuje pouze na takové produkty, které byly zapojeny v souladu s pokyny v tomto návodu k obsluze.

2.4 Bezpečnost provozu

Před uvedením celého místa měření do provozu:

- 1. Ověřte správnost všech připojení.
- 2. Přesvědčte se, zda elektrické kabely a hadicové spojky nejsou poškozené.
- 3. Nepoužívejte poškozené produkty a zajistěte ochranu proti jejich neúmyslnému uvedení do provozu.
- 4. Poškozené produkty označte jako vadné.

Během provozu:

 Pokud poruchy nelze odstranit: Produkty musí být vyřazeny z provozu a musí se zajistit ochrana proti jejich neúmyslnému uvedení do provozu.

A UPOZORNĚNÍ

Programy nebyly během údržby vypnuty.

Nebezpečí poranění médiem nebo čisticím prostředkem!

- Ukončete všechny aktivní programy.
- ▶ Přepněte do servisního režimu.
- Pokud během čištění testujete funkci čištění, používejte ochranný oděv, brýle a rukavice nebo proveďte jiná vhodná opatření, abyste se chránili.

2.5 Bezpečnost výrobku

2.5.1 Nejmodernější technologie

Výrobek byl zkonstruovaný a ověřený podle nejnovějších bezpečnostních pravidel a byl expedovaný z výrobního závodu ve stavu bezpečném pro jeho provozování. Přitom byly zohledňované příslušné vyhlášky a mezinárodní normy.

2.5.2 IT bezpečnost

Poskytujeme záruku pouze tehdy, když je přístroj instalován a používán tak, jak je popsáno v návodu k obsluze. Přístroj je vybaven zabezpečovacími mechanismy na ochranu před neúmyslnými změnami jeho nastavení.

Bezpečnost opatření IT podle norem bezpečnosti obsluhy, které zaručují dodatečnou ochranu pro zařízení a přenos dat, musí provést obsluha osobně.

3 Příchozí přijetí a identifikace produktu

3.1 Vstupní přejímka

- 1. Zkontrolujte, zda není poškozený obal.
 - Informujte dodavatele o jakémkoli poškození obalu.
 Uschovejte prosím poškozený obal, dokud nebude daný problém dořešen.
- 2. Ověřte, že není poškozený obsah balení.
 - Informujte dodavatele o jakémkoli poškození obsahu dodávky.
 Uschovejte prosím poškozené zboží, dokud nebude daný problém dořešen.
- 3. Zkontrolujte, zda je rozsah dodávky kompletní a zda nic nechybí.
 - └ Porovnejte přepravní dokumenty s vaší objednávkou.
- 4. Pro uskladnění a přepravu výrobek zabalte takovým způsobem, aby byl spolehlivě chráněn před nárazy a vlhkostí.
 - Optimální ochranu zajišťují materiály původního balení.
 Dbejte na dodržení přípustných podmínek okolního prostředí.

Pokud máte jakékoliv dotazy, kontaktujte prosím svého dodavatele nebo nejbližší prodejní centrum.

3.2 Identifikace výrobku

3.2.1 Typový štítek

Typové štítky se nacházejí:

- na obalu (samolepicí štítek, formát na výšku)
- na zadní straně externího displeje (během instalace není typový štítek vidět)

Na typovém štítku jsou uvedeny následující informace o vašem přístroji:

- Identifikace výrobce
- Objednací kód
- Rozšířený objednací kód
- Sériové číslo
- Verze firmwaru
- Okolní a procesní podmínky
- Vstupní a výstupní hodnoty
- Aktivační kódy
- Bezpečnostní a výstražné pokyny
- Označení Ex u verzí určených do výbušných prostředí
- Porovnejte údaje na typovém štítku s objednávkou.

3.2.2 Identifikace výrobku

Internetové stránky s informacemi o výrobku

www.endress.com/cm442r

www.endress.com/cm444r

www.endress.com/cm448r

Vysvětlení objednacího kódu

Kód pro objednání a výrobní číslo vašeho přístroje se nachází:

- Na typovém štítku
- V dokladech o dodání

Kde najdete informace o výrobku

- 1. Přejděte na www.endress.com.
- 2. Vyhledávání na stránce (symbol lupy): Zadejte platné sériové číslo.
- 3. Hledat (lupa).
 - 🕒 Struktura produktu se zobrazí ve vyskakovacím okně.
- 4. Klikněte na přehled produktů.
 - Gtevře se nové okno. Zde vyplníte informace týkající se vašeho zařízení, včetně dokumentace k produktu.

3.2.3 Adresa výrobce

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

3.3 Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zahrnuje:

- 1 vícekanálový kontrolér v objednané verzi
- 1 montážní deska
- 1 externí displej (pokud byl vybrán jako volitelná položka)¹⁾
- 1 napájecí jednotka na DIN lištu vč. kabelu (pouze CM444R a CM448R)
- 1 tištěná kopie Návodu k obsluze napájecí jednotky na lištu DIN
- 1 tištěný Stručný návod k obsluze v objednaném jazyce
- Odpojovací prvek (předinstalovaný ve verzi pro prostředí s nebezpečím výbuchu typu 2DS Ex-i)
- Bezpečnostní pokyny pro prostředí s nebezpečím výbuchu (pro prostředí s nebezpečím výbuchu verze typu 2DS Ex-i)
- Svorkovnice

Tento externí displej může být objednán jako volitelná položka v rámci objednací procedury, nebo si ho můžete objednat později jako příslušenství.

V případě jakýchkoli dotazů:

Kontaktujte svého dodavatele nebo místní prodejní centrum.

4 Montáž

4.1 Požadavky na montáž

4.1.1 Montáž na lištu DIN podle IEC 60715

A UPOZORNĚNÍ

Napájecí jednotka může být při plném zatížení velmi horká

Nebezpečí popálení!

- Během provozu se napájecí jednotky nedotýkejte.
- Musí být dodrženy minimální vzdálenosti k dalším zařízením.
- Po vypnutí napájecí jednotky počkejte, až vychladne, než na ní začnete provádět jakékoliv další práce.

A UPOZORNĚNÍ

Zabraňte přístupu vlhkosti do přístroje

Mohla by tím být ohrožena bezpečnost pracovníků!

- Zařízení má stupeň krytí IP 20. Nikdy nenechejte v zařízení nahromadit vlhkost.
- Vždy přihlížejte k specifickým podmínkám okolí, např. zařízení se musí nainstalovat do ochranné skříně.

OZNÁMENÍ

Nesprávné místo instalace ve skříni, nedodržení předepsaných vzdáleností

Mohou nastat výpadky funkcí v důsledku hromadění tepla a v důsledku rušení ze strany sousedních zařízení!

- Zařízení neinstalujte přímo nad zdroje tepla. Musí být dodrženy teplotní specifikace.
- Komponenty jsou navrženy pro konvenční chlazení proudícím vzduchem. Předcházejte nahromadění tepla. Dbejte na to, aby otvory nebyly zakryty, např. kabely.
- Dodržujte stanovené vzdálenosti k ostatním zařízením.
- > Zařízení musí být fyzicky oddělené od frekvenčních měničů a od zařízení vysokého napětí.
- Doporučená poloha pro instalaci: horizontální. Uvedené podmínky okolního prostředí, a zejména uvedené teploty, platí pro instalaci zařízení v horizontální poloze.
- Přístroj je možno nainstalovat i ve vertikální poloze. To ovšem vyžaduje v místě instalace dodatečné upevňovací svorky, které budou držet přístroj v požadované poloze na liště DIN.
- Doporučená instalace napájecí jednotky u CM444R a CM448R je vlevo od zařízení.

Je nutno dodržet následující minimální odstupy:

- vzdálenosti z boku vůči ostatním zařízením vč. napájecích jednotek a stěny rozvaděče: min. 20 mm (0,79");
- vzdálenost nad přístrojem a pod ním, před přístrojem a za ním (od dveří skříně nebo jiných instalovaných zařízení): min. 50 mm (1,97")

min. 50 mm (1,97")



📧 1 Minimální odstup v mm (palcích)

4.1.2 Montáž na zeď



Vrtací šablona pro montáž na stěnu v mm (palcích)

4.1.3 Montáž externího displeje

Montážní deska slouží zároveň jako vrtací šablona. Značky po stranách vám usnadní vyznačení poloh otvorů pro vrtání.



Image: Section 2018 Section

- a Fixační štítek
- b Výrobní výřezy, bez funkce pro uživatele

4.1.4 Délka kabelu pro volitelný displej

Délka kabelu dodaného k displeji:

3 m (10')

Maximální možná délka kabele k displeji: 5 m (16,5')

4.2 Montáž měřicího zařízení

4.2.1 Montáž na lištu DIN

Montážní postup je stejný pro všechna zařízení Liquiline. Příklad znázorňuje CM448R.

1. Tento přístroj se dodává v konfiguraci se "zastrčenými" zajišťovacími svorkami, které slouží k zajištění přístroje k DIN liště.

Pojistné svorky uvolněte zatáhnutím dolů.



2. Přístroj přiložte na DIN lištu nahoru (a) a potom ho zajistěte zatlačením dolů (b).



3. Nyní zatlačte pojistné svorky směrem nahoru tak, až zaklapnou. Tím je přístroj k DIN liště připevněn.



4. Týká se jen CM444R a CM448R

Externí napájecí jednotku namontujte stejným způsobem.

∟.

4.2.2 Montáž na zeď



Montážní materiál (šrouby, hmoždinky) netvoří součást dodávky, tyto položky musí být zajištěny ze strany zákazníka.

Pro CM444R a CM448R platí: Externí napájecí jednotku vždy instalujte pouze na DIN lištu.

Pro vyznačení montážních otvorů použijte zadní stranu krytu. (→ 🗷 2, 🖺 13)

- 1. Vyvrtejte příslušné otvory a v případě potřeby vložte hmoždinky.
- 2. Přišroubujte kryt ke stěně.

4.2.3 Montáž volitelného externího displeje

A UPOZORNĚNÍ

Ostré hrany vyvrtaných otvorů, jejich neodstraněné otřepy

Nebezpečí zranění, kabel displeje se může poškodit!

Obzvlášť dobře odjehlete středový otvor, kterým bude procházet kabel displeje.

Montáž displeje na dvířka skříňky



- 1. Přidržte montážní desku zvenku na dvířkách ovládací skříně. Zvolte místo, kam chcete displej instalovat.
- 2. Nakreslete všechny značky.



- 5. Protáhněte kabel displeje středovým otvorem a zarovnejte displej zvenku do čtyř otvorů, které byly vyvrtány za tímto účelem, přičemž šrouby torx vyšroubujte až na poslední polovinu otáčky, ale tak, aby stále ještě držely na svém místě. Dbejte na to, aby se nepoškodil pryžový rámeček (těsnění, zvýrazněno modře) a byl řádně usazen na povrchu dvířek.
- 6. Kabel displeje zapojte do zásuvky RJ-45 v základním modulu.



- 7. Montážní desku přiložte na vnitřní stranu přes šrouby (a), posuňte ji směrem dolů (b) a dotáhněte šrouby (c).
 - 🛏 Displej je tímto namontován a připraven k použití.



4 Namontovaný displej

OZNÁMENÍ

Nesprávná instalace

Může např. dojít k poškození kabelu nebo k selhání funkcí!

- ► Kabely veďte tak, aby nemohly být přimáčknuty např. při zavírání dvířek skříňky.
- Kabel displeje zapojujte pouze do zásuvky RJ-45 v základním modulu. Jinak displej nebude fungovat.

4.3 Kontrola po montáži

- 1. Po dokončení montáže zkontrolujte všechna zařízení (převodník, napájecí jednotku, displej), zda nejsou poškozena.
- 2. Ověřte, zda byly dodrženy stanovené instalační odstupy.
- 3. Ověřte, zda všechny pojistné svorky zaklaply správně na své místo a zda jsou všechny komponenty pevně uchyceny na DIN liště.
- 4. Zajistěte, aby byly v místě montáže dodrženy teplotní limity.

5 Elektrické připojení

5.1 Připojení měřicího přístroje

A VAROVÁNÍ

Zařízení pod napětím!

Neodborné připojení může způsobit zranění nebo smrt!

- ▶ Elektrické zapojení smí provádět pouze pracovník s elektrotechnickou kvalifikací.
- Odborný elektrotechnik je povinen si přečíst tento návod k obsluze, musí mu porozumět a musí dodržovat všechny pokyny, které jsou v něm uvedené.
- Před zahájením prací spojených s připojováním se ujistěte, že žádný z kabelů není pod napětím.

OZNÁMENÍ

Zařízení nemá síťový vypínač!

- ▶ V blízkosti zařízení na místě instalace musíte zajistit dostupnost chráněného jističe.
- Musí se jednat o vypínač nebo o jistič a musí být označen jako jistič pro toto zařízení.
- Napájecí napětí pro verze s napájením 24 V musí být v napájecím bodě izolováno od nebezpečných kabelů pod napětím pomocí dvojité nebo zesílené izolace.

5.1.1 Kabelové svorky



Zásuvné svorky pro připojení Memosens a PROFIBUS/RS485





- Zatlačte šroubovákem na svorku (svorka se otevře).
- Kabel zasuňte až na doraz.
- Šroubovák vyjměte (svorka se zavře).
- Po dokončení připojení překontrolujte, zda všechny konce kabelů pevně drží na svých místech. Zakončené kabely mají tendenci se uvolňovat, zvláště tehdy, když nebyly zasunuty správně až na doraz.

Ostatní zásuvné svorkovnice



 Zatlačte šroubovákem na svorku (svorka se otevře).



Kabel zasuňte až na doraz.



 Šroubovák vyjměte (svorka se zavře).

5.1.2 Připojení napájení k CM442R







6 Kompletní schéma zapojení na příkladu BASE2-H nebo -L

- H Jednotka napájení 100 až 230 V AC
- L Jednotka napájení 24 V AC nebo 24 V DC

OZNÁMENÍ

Nesprávné připojení a neoddělené kabely

Mohou nastat rušení na signálním kabelu nebo kabelu displeje, naměřené hodnoty mohou být nesprávné nebo mohou nastat chyby v zobrazování!

- ▶ Nikdy nepřipojujte stínění kabelu displeje k PE (svorkovnice přístroje)!
- Signální kabel / kabel displeje veďte v ovládací skříni odděleně od živých (proud vedoucích) kabelů.

5.1.3 Připojení napájecího napětí k CM444R a CM448R





3 Kompletní schéma zapojení na příkladu BASE2-E a externího napájecího zdroje (B)

- se, že je správně připojena. Pouze dvě verze přístroje smí být napájeny dodanou napájecí jednotkou
- a prostřednictvím kabelu napájecí jednotky. Věnujte pozornost také informacím v Návodu k obsluze dodávaném k pohonné jednotce.

OZNÁMENÍ

Nesprávné připojení a neoddělené kabely

Mohou nastat rušení na signálním kabelu nebo kabelu displeje, naměřené hodnoty mohou být nesprávné nebo mohou nastat chyby v zobrazování!

- ▶ Nikdy nepřipojujte stínění kabelu displeje k PE (svorkovnice přístroje)!
- Signální kabel / kabel displeje veďte v ovládací skříni odděleně od živých (proud vedoucích) kabelů.

5.2 Připojení senzorů

5.2.1 Typy senzorů s protokolem Memosens pro prostředí bez nebezpečí výbuchu

Senzory s	protokolem Memosens
-----------	---------------------

Typy senzorů Kabel senzoru S		Senzory
vigitální senzory bez S bajonetovým přidavného vnitřního napájení a induktivním přenosem signálu Memosens		 Senzory pH Senzory ORP Kombinované senzory Kyslikové senzory (ampérometrické a optické) Konduktivní senzory vodivosti Senzory chlóru (dezinfekce)
	Pevný kabel	Induktivní senzory vodivosti
Digitální senzory s přídavným Pevný kabel vnitřním napájením		 Senzory zákalu Senzory pro měření rozhraní Senzory pro měření spektrálního absorpčního koeficientu (SAK) Senzory pro měření koncentrace dusičnanů Optické kyslíkové senzory Iontově selektivní elektrody

Pro připojení senzorů CUS71D platí následující pravidla:

- CM442R
 - Lze použít pouze jeden senzor CUS71D; žádné další senzory.
 - Druhý vstup pro senzor se rovněž nesmí používat pro jiný typ senzoru.
- CM444R

Bez omezení. Všechny vstupy pro senzory lze používat podle potřeby.

- CM448R
 - Pokud je připojen CUS71D, je počet vstupů pro senzory, které se smějí používat, omezen maximálně na 4.
 - Přitom všechny tyto 4 vstupy je možno využít pro senzory CUS71D.
 - Je možná jakákoliv kombinace CUS71D a jiných senzorů, pokud celkový počet připojených senzorů nepřesáhne 4.

5.2.2 Typy senzorů s protokolem Memosens pro prostředí s nebezpečím výbuchu

Typy senzorů	Kabel senzoru	Senzory		
Digitální senzory bez přídavného vnitřního napájení	S bajonetovým připojením a induktivním přenosem signálu Memosens	 Senzory pH Senzory ORP Kombinované senzory Kyslíkové senzory (ampérometrické a optické) Konduktivní senzory vodivosti Senzory chlóru (dezinfekce) 		
	Pevný kabel	Induktivní senzory vodivosti		

Senzory s protokolem Memosens



Jiskrově bezpečné senzory pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu lze připojit pouze ke komunikačnímu modulu senzoru typu 2DS Ex-i. Připojit lze pouze senzory, na které se vztahují certifikáty (viz XA).

Připojení senzorů pro senzory jiné než Ex na základním modulu je deaktivováno.

5.2.3 Montáž řady svorek pro komunikační modul senzoru 2DS Ex-i



- 1. Nasaď te kabelové vedení s centrálním otvorem na závit komunikačního modulu senzoru 2DS Ex-i.
- 2. Utáhněte kabelové vedení.
- 3. Zajistěte uzemnění kabelového kanálu (např. kabelovým vedením základního modulu).

5.2.4 Připojení funkčního uzemnění

Vždy musíte propojit svorkovnici s PE z centrálního uzlu ve skříni.

K propojení funkční země se svorkovnicí přístroje použijte vodič se svorkou kabelu, který je součástí dodávky kabelu Memosens.



🖻 9 Připojení funkční země

Je velmi důležité, abyste ke každému šroubu ve svorkovnici přivedli funkční zem. Jinak by nebyla funkce stínění zaručena.

5.2.5 Připojení senzorů pro prostředí bez nebezpečí výbuchu

Připojení

H

Přímé připojení kabelu senzoru ke koncovému konektoru , základní modul-L, -H nebo -E (→ 📧 10 násl.)



🖻 10 senzory bez přídavného napájecího napětí



I2 Senzory s přídavným napájením a bez něj na modulu senzorů 2DS



V případě jednokanálového zařízení:

Musí být použit levý vstup Memosens na základním modulu!



🖻 11 senzory s přídavným napájecím napětím

5.2.6 Připojení senzorů pro prostředí s nebezpečím výbuchu

Přímé připojení kabelu senzoru

 Připojte kabel senzoru k svorkovnicovému konektoru komunikačního modulu senzoru 2DS Ex-i.



🗉 13 Senzory bez přídavného napájecího napětí pro komunikační modul senzoru typu 2DS Ex-i

Jiskrově bezpečné senzory pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu lze připojit pouze ke komunikačnímu modulu senzoru typu 2DS Ex-i. Připojit lze pouze senzory, na které se vztahují certifikáty (viz XA).

5.3 Připojování dalších vstupů, výstupů nebo relé

A VAROVÁNÍ

Modul nezakrytý

Bez ochrany proti úrazu elektrickým proudem. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

- Změňte nebo rozšiřte hardware pro prostředí bez nebezpečí výbuchu: vždy vyplňte sloty od zleva doprava. Neponechávejte neobsazená místa.
- Pokud nejsou všechny sloty obsazeny v případě zařízení pro prostředí bez nebezpečí výbuchu: vždy vložte do slotu slepý kryt nebo koncový kryt vpravo od posledního modulu. To zajistí, že daná jednotka bude chráněna proti nárazu.
- ▶ Ochranu proti nárazu vždy ověřte, zvláště v případě modulů relé (2R, 4R, AOR).
- Hardware pro prostředí s nebezpečím výbuchu nelze upravovat. Pouze servisní tým výrobce může převést certifikované zařízení na jinou certifikovanou verzi zařízení. To zahrnuje všechny moduly převodníku s integrovaným modulem 2DS Ex-i a také změny, které se týkají jiskrově bezpečných modulů.



Pro připojení stínění kabelu slouží řada svorek.

 Pokud jsou potřeba dodatečná stínění, propojte je s PE centrálně v ovládací skříni, a to prostřednictvím svorkovnic, které zajišťuje zákazník.

5.3.1 Binární vstupy a výstupy



5.3.2 Proudové vstupy



5.3.3 Proudové výstupy



5.3.4 Relé



5.4 Připojení PROFIBUS nebo Modbus 485

5.4.1 Modul 485DP



Svorka	PROFIBUS DP
95	А
96	В
99	Nepřipojený
82	DGND
81	VP

LED na přední straně modulu

LED	Označení	Barva	Popis
PWR	Napájení	GN	Napájení je připojeno a modul je inicializován.
BF	Porucha sběrnice	RD	Porucha sběrnice
SF	Porucha systému	RD	Chyba přístroje
СОМ	Komunikace	YE	Odeslání nebo přijetí zprávy přes PROFIBUS.
Т	Zakončení sběrnice	YE	 nesvítí = bez zakončení svítí = zakončení je použito

Přepínače DIP na přední straně modulu

DIP	Tovární nastavení	Přiřazení
1-128	Zapnuto	Adresa sběrnice (→"uvedení do provozu / komunikace")
â	Vypnuto	Ochrana proti zápisu: "ON" (ZAPNUTO) = konfigurace není možná přes sběrnici, pouze prostřednictvím místní jednotky
Servis	Vypnuto	Přepínač je bez funkce

5.4.2 Modul 485MB



Svorka	Modbus RS485
95	В
96	А
99	C
82	DGND
81	VP

LED na přední straně modulu

LED	Označení	Barva	Popis
PWR	Napájení	GN	Napájení je připojeno a modul je inicializován.
BF	Porucha sběrnice	RD	Porucha sběrnice
SF	Porucha systému	RD	Chyba přístroje
СОМ	Komunikace	YE	Odeslání nebo přijetí zprávy přes Modbus.
Т	Zakončení sběrnice	YE	nesvítí = bez zakončenísvítí = zakončení je použito

Přepínače DIP na přední straně modulu

DIP	Tovární nastavení	Přiřazení
1-128	Zapnuto	Adresa sběrnice (→"uvedení do provozu / komunikace")
â	Vypnuto	Ochrana proti zápisu: "ON" (ZAPNUTO) = konfigurace není možná přes sběrnici, pouze prostřednictvím místní jednotky
Servis	Vypnuto	Přepínač je bez funkce

5.4.3 Zakončení sběrnice

Sběrnici lze zakončit dvěma způsoby:

1. Vnitřní zakončení (prostřednictvím přepínače DIP na desce modulu)



🖻 30 Přepínač DIP pro vnitřní zakončení

- Pomocí vhodného nástroje, jako například pinzety, přepněte všechny čtyři přepínače DIP do polohy "ZAPNUTO".
 - └ Používá se vnitřní zakončení.



🖻 31 Struktura vnitřního zakončení

2. Vnější zakončení

Ponechte přepínače DIP na desce modulu v poloze "VYPNUTO" (tovární nastavení).

- Připojte vnější zakončení k svorkám 81 a 82 na přední straně modulu 485DP nebo 485MB k zajištění napájení 5 V.
 - Používá se vnější zakončení.

5.5 Nastavení hardwaru

Nastavení adresy sběrnice

1. Otevřete pouzdro.

- 2. Požadovanou adresu sběrnice nastavte pomocí přepínačů DIP na modulu 485DP nebo 485MB.
- Pro PROFIBUS DP je platnou adresou sběrnice jakákoli hodnota mezi 1 a 126 a pro Modbus mezi 1 a 247. Jestliže nakonfigurujete neplatnou adresu, automaticky se aktivuje softwarové adresování prostřednictvím lokální konfigurace nebo přes sběrnici.



¹⁾ Pořadí konfigurace, softwarové adresování je aktivováno, softwarová adresa je nakonfigurována z výroby, PROFIBUS 126, Modbus 247

Podrobné informace ohledně "Nastavení adresy pomocí softwaru" naleznete v návodu k obsluze → BA01225C

5.6 Zajištění stupně ochrany

Na dodaném zařízení je možno provádět pouze ta mechanická a elektrická připojení, která jsou popsána v tomto návodu, jsou nezbytná pro vykonávání požadované aplikace a jsou v souladu s určeným způsobem použití.

Tyto práce provádějte pozorně a svědomitě.

Jednotlivé typy ochrany platné pro tento výrobek (krytí (IP), elektrická bezpečnost, odolnost vůči elektromagnetickému rušení, ochrana proti výbuchu (Ex)) nemohou být zaručeny, pokud například :

- kryty nejsou nainstalované;
- používají se jiné než k zařízení dodané napájecí jednotky;
- nejsou dostatečně utaženy kabelové vývodky (pro danou úroveň krytí IP musí být utaženy momentem 2 Nm (1,5 lbf ft));
- používají se nevhodné průměry kabelů pro dané kabelové vývodky;
- moduly nejsou dostatečně upevněny;

- displej není dostatečně upevněn (tím by vzniklo riziko, že se kvůli špatnému utěsnění dostane dovnitř vlhkost);
- volné nebo nedostatečně utažené kabely / kabelové koncovky;
- v zařízení jsou ponechané neizolované žíly kabelů.

5.7 Kontrola po připojení

A VAROVÁNÍ

Chyba připojení

Bezpečnost osob a měřicího místa je ohrožena! Výrobce nepřebírá odpovědnost za chyby způsobené nedodržením tohoto návodu k obsluze.

Přístroj uveď te do provozu pouze v případě, že jste na všechny otázky odpověděli ano.

Stav a specifikace přístroje

Nejsou žádné kabely nebo přístroj viditelně poškozeny?

Elektrické připojení

- Jsou instalované kabely odlehčeny na tah?
- Jsou všechny kabely vedeny bez smyček a překřížení?
- Jsou signální kabely zapojeny správně podle schématu zapojení?
- Jsou všechny zásuvné svorkovnice spolehlivě připojené?
- ► Jsou všechny vodiče pevně uchycené v kabelových svorkách?

6 Možnosti provozu

6.1 Přehled

6.1.1 Displej a ovládací prvky (pouze s volitelným displejem)



🕑 35 Přehled ovládání

- 1 Displej (v případě alarmu se objeví červené pozadí)
- 2 Funkční tlačítka (funkce závisí na aktuálním menu)
- 3 Multifunkční ovladač (funkce krokování/procházení a stisknutí/přidržení)

6.1.2 Displej



- Cesta v menu a/nebo označení přístroje Stavový displej
- Nápověda pokud je k dispozici
- Přiřazení funkčních tlačítek

6.2 Přístup do ovládací nabídky z místního displeje

6.2.1 Provozní koncept (s volitelným displejem)



Stisknutí funkčního tlačítka: přímá volba nabídky



 Stisknutí tlačítka multifunkčního ovladače: spuštění funkce



 Otáčení knoflíkem multifunkčního ovladače: pohyb kurzoru v nabídce



 Otáčení knoflíkem multifunkčního ovladače: volba hodnoty (např. ze seznamu)



 Stisk tlačítka multifunkčního ovladače: přijetí nové hodnoty



🛏 Výsledek: nové nastavení je přijato

6.2.2 Zamykání a odemykání ovládacích tlačítek

Zamykání ovládacích tlačítek

- 1. Stiskněte multifunkční ovladač na dobu déle než 2 s.
 - Zobrazí se kontextová nabídka pro zamykání ovládacích tlačítek.
 Máte možnost tlačítka uzamknout se zabezpečením pomocí hesla nebo bez něj.
 "S heslem" znamená, že tlačítka můžete opět odemknout pouze zadáním správného hesla. Toto heslo nastavte zde: Menu/Nastavení/Všeobecná nastavení/Rozšířené nastavení/Správa dat/Změna hesla pro zámek klávesnice.
- 2. Vyberte, zda se mají tlačítka uzamykat s heslem, nebo bez hesla.
 - └ Tlačítka se zamknou. Nelze provádět další zadání. Na liště funkčních tlačítek vidíte symbol ☆.

Při dodání zařízení z výroby je heslo nastaveno na 0000. **Nezapomeňte si případné nové heslo poznamenat,** nebo jinak nebudete sami schopni klávesnici opět odemknout.

Odemykání ovládacích tlačítek

- 1. Stiskněte multifunkční ovladač na dobu déle než 2 s.
 - 🕒 Zobrazí se kontextová nabídka pro odemykání ovládacích tlačítek.
- 2. Odemknutí tlačítek .
 - Pokud jste nezvolili možnost zamknutí kláves s heslem, tlačítka se odemknou okamžitě. V opačném případě jste vyzváni k zadání hesla.
- 3. Pouze pokud je klávesnice zabezpečena pomocí hesla: zadejte správné heslo.
 - Tlačítka se odemknou. Nyní je opět možný přístup k celému provozu v daném místě.
 Symbol
 ¹
 ¹

7 Uvedení do provozu

7.1 Kontrola funkce

A VAROVÁNÍ

Nesprávné připojení, nesprávné napájecí napětí

Nebezpečí ohrožení osob a chybné funkce zařízení!

- ▶ Zkontrolujte, zda všechna připojení byla provedena správně podle schématu zapojení.
- ▶ Ujistěte se, že napájecí napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

7.2 Zapínání

Během spouštěcí fáze zařízení mají relé a proudové výstupy nedefinovaný stav, a to po dobu několika sekund před instalací. Dávejte pozor na možný vliv na případné připojené akční členy.

7.2.1 Nastavení provozního jazyka

Nastavení jazyka

- 1. Zapněte napájení.
 - └ Vyčkejte na dokončení inicializace.
- 2. Stiskněte funkční tlačítko: MENU.
- 3. Zvolte jazyk v první položce nabídky.
 - ← Přístroj nyní můžete obsluhovat ve vámi zvoleném jazyce.

7.3 Základní nastavení

Provádění základních nastavení

- 1. Přepněte na nabídku Nastavení/Základní nastavení.
 - 🕒 Proveď te následující nastavení.
- 2. Tag přístroje: Zadejte jakýkoli název přístroje podle vlastní volby (max. 32 znaků).
- 3. Nastavení datumu: Je-li to nutné, opravte nastavené datum.
- 4. Nastavení času: Je-li to nutné, opravte nastavený čas.
 - Pro rychlé uvedení do provozu můžete ignorovat dodatečná nastavení pro výstupy, relé atd. Tato nastavení můžete pak provést později v konkrétních menu přístroje.
- 5. Pro návrat do režimu měření: stiskněte funkční tlačítko pro **ESC** po dobu alespoň jedné sekundy.
 - Váš převodník nyní pracuje v provozu ve vámi zvoleném základním nastavení. Připojené senzory používají tovární nastavení pro předmětný typ senzoru a individuální kalibrační nastavení, která byla uložena jako poslední.

Chcete-li nakonfigurovat své nejdůležitější vstupní a výstupní parametry již v **Základní** nastavení:

 Proveď te konfigurace proudových výstupů, relé, koncových spínačů, převodníků, diagnostiky přístroje a čisticích cyklů pomocí dílčích menu, která následují za nastavením času.



71588061

www.addresses.endress.com

