Upute za rad **Liquiline CM14**

Četverožičani odašiljač s ulazom Memosens za sadržaj kisika





BA01033C/41/HR/04.22-00 71598517 2022-10-31

Vrijedi od FW verzije: 02.01.

Sadržaji

| 1 | Sigurnosne upute 4 |
|-----|---|
| 1.1 | Sigurnost na radnom miestu |
| 1.2 | Zahtievi koji se odnose na osoblie 4 |
| 1.3 | Sigurnost pogona 4 |
| 1.4 | Namjena 4 |
| 1.5 | Tehnička pobolišanja 5 |
| 1.6 | Povrat |
| 1.7 | Sigurnosne napomene i simboli 5 |
| 2 | Preuzimanje robe i |
| | identifikacija proizvoda 6 |
| 2.1 | Preuzimanie robe |
| 2.2 | Identifikacija proizvoda |
| 2.3 | Certifikati i odobrenja |
| 2.4 | Skladištenje i transport 7 |
| 3 | Ugradnja 8 |
| 3.1 | Uvjeti ugradnje 8 |
| 3.2 | Dimenzije |
| 3.3 | Postupak montaže 8 |
| 3.4 | Provjera nakon instalacije 9 |
| 4 | Električni priključak |
| 4.1 | Uvjeti priključivanja |
| 4.2 | Priključivanje transmitera 10 |
| 4.3 | Provjera nakon povezivanja 11 |
| 5 | Upravljanje 11 |
| 5.1 | Statusni indikator / LED dioda zaslona i |
| | uređaja 12 |
| 5.2 | Lokalno upravljanje na uređaju 12 |
| 5.3 | Znakovi 13 |
| 5.4 | Operativne funkcije 14 |
| 5.5 | Funkcija čekanja 14 |
| 6 | Puštanje u rad 14 |
| 6.1 | Provjera nakon instalacije i uključivanje |
| | uređaja 14 |
| 6.2 | Postavke zaslona (izbornik zaslona) 15 |
| 6.3 | Napomene o postavci zaštite pristupa 15 |
| 6.4 | Konfiguracija uređaja (izbornik |
| | postavki) 16 |
| 6.5 | Proširena konfiguracija (izbornik |
| | proširenih postavki) 17 |
| 6.6 | Dijagnostika uređaja (izbornik |
| | Dijagnostika) 20 |

| 7 7.1 7.2 | Kalibriranje | 21 22 24 |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| 8 8.1 | Održavanje | 24 24 |
| 9 9.1 | Dodatna oprema | 24 24 |
| 10 | Dijagnostika i rješavanje | |
| | problema 2 | 25 |
| 10.1 | Upute za rješavanje problema | 25 |
| 10.2 | Dijagnostičke poruke | 25 |
| 10.3 | Povijest firmvera | 28 |
| 10.4 | Rezervni dijelovi | 29 |
| 10.5 | Povrat | 30 |
| 10.6 | Odlaganje | 30 |
| 11 | Tehnički podaci | 30 |
| 11.1 | Unos | 30 |
| 11.2 | Izlaz | 30 |
| 11.3 | Izlazi struje, aktivni | 31 |
| 11.4 | Izlazi releja | 31 |
| 11.5 | Ožičenje | 32 |
| 11.6 | Karakteristike performansi | 33 |
| 11.7 | Uvjeti montaže | 34 |
| 11.8 | Okoliš | 34 |
| 11.9 | Mehanička konstrukcija | 35 |
| 11.10 | Prikaz i elementi za upravljanje | 36 |
| 11.11 | Certifikati i odobrenja | 36 |
| Kazalo | | |

1 Sigurnosne upute

Siguran rad transmitera zagarantiran je samo ako su pročitane ove Upute za uporabu i ako se poštuju sigurnosne upute.

1.1 Sigurnost na radnom mjestu

Prilikom rada na i s uređajem:

▶ Nosite potrebnu osobnu zaštitnu opremu prema nacionalnim propisima.

1.2 Zahtjevi koji se odnose na osoblje

Osoblje koje će provoditi ugradnju, puštanje u pogon, dijagnostiku i održavanje mora ispunjavati sljedeće uvjete:

- Obučeni kvalificirani stručnjaci: moraju imati odgovarajuću kvalifikaciju za ovu određenu funkciju i zadatak
- mora biti ovlašteno od strane vlasnika sustava/operatera
- ▶ mora biti upoznato s nacionalnim propisima
- prije početka rada: mora pročitati i razumjeti Upute za uporabu i dodatnu dokumentaciju kao i certifikate (ovisne o primjeni)
- mora slijediti upute i okvirne uvjete

Osoblje mora za svoj rad ispuniti sljedeće uvjete:

- Vlasnik/operator postrojenja mora ovlastiti i uputiti osoblje na potrebe zadatka
- Slijediti upute iz ovih Uputa za uporabu

1.3 Sigurnost pogona

Opasnost od ozljeda!

- Upravljajte uređajem samo ako je u ispravnom tehničkom stanju, bez pogrešaka i kvarova.
- Rukvoatelj je odgovoran za rad uređaja bez smetnji.

Promjene na uređaju

Neovlaštene izmjene na uređaju nisu dopuštene i mogu dovesti do nepredvidivih opasnosti!

• Ako su ipak potrebne izmjene, obratite se proizvođaču.

Popravak

Kako bi sigurnost i pouzdanost rada bile stalno omogućene:

- ▶ Provodite popravke na uređaju samo kada su izrazito dozvoljeni.
- ▶ Uvažavajte nacionalne propise koji se odnose na popravke električnih uređaja.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove i pribor.

1.4 Namjena

Transmiter procjenjuje izmjerene vrijednosti analitičkog senzora i vizualizira ih na svom višebojnom zaslonu. Procesi se mogu pratiti i kontrolirati pomoću izlaza uređaja i graničnih releja. Uređaj je u tu svrhu opremljen sa širokim nizom funkcija softvera.

- Proizvođač ne prihvaća odgovornost za oštećenja nastala nepravilnom uporabom ili uporabom koja nije primjerena odredbama. Nisu dopuštene nikakve promjene ili preinake uređaja.
- Uređaj je dizajniran za ugradnju na ploču i njime se upravlja isključivo u montiranom stanju.

1.5 Tehnička poboljšanja

Proizvođač zadržava pravo prilagodbe tehničkih detalja najsuvremenijim tehničkim dostignućima bez posebne najave. Obratite se prodajnom centru radi informacija o izmjenama i dopunama operativnih uputa.

1.6 Povrat

Za povratak, npr. u slučaju popravka, uređaj se mora poslati u zaštitnom pakiranju. Originalno pakiranje nudi najbolju zaštitu. Popravke smije izvršiti samo servisna organizacija vašeg dobavljača.



Kad vraćate uređaj na popravak, priložite bilješku s opisom problema i aplikacije.

1.7 Sigurnosne napomene i simboli

1.7.1 Sigurnosne informacije

▲ OPASNOST

Uzroci (/posljedice)

Eventualne posljedice neuvažavanja

- Zaštitna mjera
- Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ova situacija ne izbjegne, to će rezultirati ozbiljnim ili smrtonosnim ozljedama.

LUPOZORENJE

Uzroci (/posljedice)

Eventualne posljedice neuvažavanja

- Zaštitna mjera
- Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ne izbjegne može dovesti do smrti ili teških tjelesnih ozljeda.

Uzroci (/posljedice)

Eventualne posljedice neuvažavanja

- Zaštitna mjera
- Ovaj simbol vas upozorava na opasnu situaciju. Ako se ne izbjegne, može dovesti do lakših ili srednje teških ozljeda.

NAPOMENA

Uzroci (/posljedice)

Eventualne posljedice neuvažavanja

- ► Zaštitna mjera
- ▶ Ovaj simbol upozorava na situacije koje mogu dovesti do materijalne štete.

1.7.2 Simboli

| | Dozvoljeno Označava postupke, procese ili radnje koje su dozvoljene. |
|---|---|
| | Preporučeno Označava postupke, procese ili radnje koje se preporučuju. |
| | Zabranjeno Označava postupke, procese ili radnje koje su zabranjene. |
| i | Dodatne informacije, savjet |
| | Referenca na dokumentaciju |
| | Referenca na stranu u ovim Uputama |
| | Referenca na grafikon |

2 Preuzimanje robe i identifikacija proizvoda

2.1 Preuzimanje robe

Po primanju uređaja postupite na sljedeći način:

- 1. Provjerite je li ambalaža netaknuta.
- Ako je otkriveno oštećenje:
 Sva oštećenja odmah prijavite proizvođaču.
- 3. Ne postavljajte oštećene materijale jer proizvođač na drugi način ne može jamčiti poštivanje sigurnosnih zahtjeva i ne može biti odgovoran za posljedice koje mogu nastati.
- 4. Usporedite opseg isporuke s dostavnicom i Vašom narudžbom.
- 5. Uklonite sav ambalažni materijal koji se koristi za prijevoz.

2.2 Identifikacija proizvoda

Sljedeće opcije su raspoložive za identifikaciju uređaja:

- Podaci pločice s oznakom
- Kôd proširene narudžbe s raščlambama značajki uređaja na otpremnici

2.2.1 Pločica s oznakom tipa

Ispravan uređaj?

Provjerite informacije na pločici s oznakom tipa uređaja:

- Ime proizvoda i ID proizvođača
- Kod narudžbe, prošireni kod narudžbe i serijski broj
- Napajanje i potrošnja energije
- Odobrenja
- Temperaturno područje
- Firmware verzija i revizija uređaja

2.2.2 Naziv i adresa proizvođača

| Naziv proizvođača: | Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG |
|---------------------|-------------------------------------|
| Adresa proizvođača: | Dieselstraße 24, D-70839 Gerlingen |

2.3 Certifikati i odobrenja

Za certifikate i odobrenja koja su važeća za uređaj: pogledajte podatke na pločici s oznakom tipa

2.3.1 Ostali standardi i smjernice

- IEC 60529: Stupnjevi zaštite kućišta (IP kod)
- IEC 61010-1: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i uporabu u laboratoriju
- EN 60079-11: Eksplozivne atmosfere - Part 11: Zaštita opreme intrinzičnom sigurnošću "I" (opcionalno)

2.4 Skladištenje i transport

Molimo uvažite sljedeće točke:

Dopuštena temperatura skladištenja je −40 do 85 °C (−40 do 185 °F); moguće je čuvati uređaj na graničnim temperaturama u ograničenom razdoblju (najviše 48 sati).



Zapakirajte uređaj za skladištenje i transport na način da bude pouzdano zaštićen od udara i vanjskih utjecaja. Originalno pakiranje nudi najbolju zaštitu.

Izbjegavajte sljedeće utjecaje okoliša tijekom skladištenja i transporta:

- Izravna sunčeva svjetlost
- Vibracije
- Agresivni mediji

3 Ugradnja

3.1 Uvjeti ugradnje

NAPOMENA

Pregrijavanje zbog nakupljanja topline u uređaju

Za izbjegavanje nakupina vrućine uvijek provjerite da je uređaj dovoljno ohlađen.

Upravljanje zaslonom u području gornje temperaturne granice smanjuje vijek trajanja zaslona.

Odašiljač je dizajniran za korištenje na ploči.

Usmjerenost se određuje jasnoćom zaslona. Priključci i izlazi nalaze se na stražnjoj strani. Kabeli su priključeni preko kodiranih terminala.

Raspon ambijentalne temperature: -10 do +60 °C (14 do 140 °F)

3.2 Dimenzije

Uvažite dubinu ugradnje 150 mm (5.91 ") za uređaj uklj. priključke i zatezne kopče.

Više dimenzija može se naći u odjeljku "Tehnički podaci" → 🗎 30.

- Izrez ploče: 92 mm x 45 mm (3.62 in x 1.77 in).
- Debljina ploče: maks. 26 mm (1 in).
- Maks. područje kuta gledanja: 45° ulijevo i desno od središnje osi zaslona.
- Ako su uređaji postavljeni vodoravno jedan kraj drugoga u X smjeru ili okomito jedan na drugome u Y smjeru, potrebno je uvažiti mehaničku udaljenost (određena prema kućištu i prednjem dijelu).

3.3 Postupak montaže

Potrebni izrez ploče je 92 mmx 45 mm (3.62 in x 1.77 in).



🖻 1 🛛 Ugradnja u panel

- 1. Zavrnite navojne šipke (stavka 2) u položaje na montažnom okviru (stavka 1). U tu svrhu dostupna su četiri nasuprotna položaja zavrtanja (stavke 3/4).
- 2. Gurnite uređaj s brtvenim prstenom kroz izrez na ploči s prednje strane.
- Kako biste učvrstili kućište u ploči, držite uređaj niveliran i gurnite okvir za ugradnju (stavka 1), s uvrnutim navojnim šipkama, preko kućišta sve dok okvir ne sjedne na mjesto.
- 4. Zategnite navojne šipke da pričvrstite uređaj na mjestu.

Za uklanjanje uređaja, montažni okvir se može otključati na elementima za zaključavanje (stavka 5) i zatim ukloniti.

3.4 Provjera nakon instalacije

- Je li brtveni prsten neoštećen?
- Je li montažni okvir sigurno pričvršćen na kućište uređaja?
- Jesu li navojne šipke pravilno zategnute?
- Je li uređaj smješten u sredini izreza ploče?

4 Električni priključak

4.1 Uvjeti priključivanja

DUPOZORENJE

Opasnost! Električni napon!

Cijeli postupak priključivanja uređaja mora se provesti kada uređaj nije pod naponom.

Opasnost ukoliko je zaštitno uzemljenje isključeno

Priključak zaštitnog uzemljenja mora se uspostaviti prije svih ostalih priključaka.

NAPOMENA

Toplinsko opterećenje kabela

► Koristite prikladne kabele za temperature od 5 °C (9 °F) iznad temperature okoline.

Nepravilan napon napajanja može oštetiti uređaj ili uzrokovati kvarove

 Prije puštanja u rad, provjerite odgovara li opskrbni napon specifikacijama na natpisnoj pločici (donja strana kućišta).

Provjerite hitno isključivanje uređaja

 Osigurajte prikladan prekidač ili prekidač napajanja u instalaciji zgrade. Taj prekidač mora biti smješten blizu uređaja (nadohvat) i označen kao prekidač napajanja.

Zaštitite uređaj od preopterećenja

► Osigurajte zaštitu od preopterećenja (nazivna struja = 10 A) za kabel za napajanje.

Neispravno ožičenje može rezultirati uništenjem uređaja

Pogledajte oznaku terminala na stražnjoj strani uređaja.

Prijelazi s jakom energijom u slučaju dugih signalnih vodova

Priključite odgovarajuću zaštitu od prenapona u seriju duž sabirnice.



Miješano spajanje sigurnosnog izuzetno niskog napona i opasnog kontaktnog napona s relejem je dopušteno.

4.2 Priključivanje transmitera



🖻 2 Dijagram priključaka transmitera

| Priključak | Opis |
|------------|--|
| 87 | Priključak za Memosens kabel, smeđi, napajanje senzora U+ |
| 88 | Priključak za Memosens kabel, bijeli, napajanje senzora U- |
| 97 | Priključak za Memosens kabel, zeleni, Kom A |
| 98 | Priključak za Memosens kabel, žuti, Kom B |
| SHD | Priključak za Memosens kabel, zaštićeni |
| D11 | Priključak za izlaz alarma, + |
| D12 | Priključak za izlaz alarma, - |
| L/+ | |
| N/- | Priključak za napajanja transmitera |
| ⊕ PE | |
| 133 | Priključak za analogni izlaz 1, + |
| 134 | Priključak za analogni izlaz 1, - |

| Priključak | Opis |
|---------------|-----------------------------------|
| 233 | Priključak za analogni izlaz 2, + |
| 234 | Priključak za analogni izlaz 2, - |
| R11, R12, R13 | Priključak za relej 1 |
| R21, R22, R23 | Priključak za relej 2 |

4.3 Provjera nakon povezivanja

| Device condition and specifications | Notes |
|--|---|
| Jesu li kabeli ili uređaj oštećeni? | Vizualna provjera |
| Električni priključak | Notes |
| Odgovara li opskrba naponom specifikacijama na pločici s oznakom tipa? | 24 do 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60 Hz |
| Jesu li svi priključci čvrsto uključeni u svoj ispravan utor? Je li kodiranje na pojedinačnim priključcima ispravno? | - |
| Jesu li ugrađeni kabeli oslobođeni od zatezanja? - | |
| Jesu li napojni i signalni kabeli ispravno spojeni? | Vidi dijagram priključaka, → 🗟 2, 🗎 10 i na kućištu. |

5 Upravljanje

Jednostavan koncept rada uređaja omogućuje izvođenje puštanja u rad za mnoge primjene bez potrebe za tiskanim uputama za uporabu.

5.1 Statusni indikator / LED dioda zaslona i uređaja



🖻 3 🛛 Zaslon uređaja

- 1 Odjeljak točkaste matrice
- 2 7-segmentni zalson
- 3 LED status indikator, priključeno napajanje
- 4 LED status indikator, funkcija alarma
- 5 LED status indikator, relejna sklopka granične vrijednosti 1/2
- 6 Tipke za upravljanje

Uređaj nudi korisniku LC zaslon s pozadinskim osvjetljenjem i podijeljen je u dva dijela. Odjeljak segmenta prikazuje izmjerenu vrijednost.

U odjeljku s točkastom matricom, dodatne informacije o kanalima, poput TAG-a, jedinice ili grafikona, prikazane su u načinu prikaza. Radni tekst na engleskom jeziku prikazan je ovdje tijekom rada.

Parametri konfiguriranja zaslona detaljno su objašnjeni u odjeljku "Puštanje u rad".

U slučaju pogreške, uređaj automatski prebacuje između prikazivanja pogreške i prikaza kanala, pogledajte odjeljke "Dijagnostika uređaja" $\rightarrow \textcircled{B} 20$ i "Rješavanje problema" $\rightarrow \textcircled{B} 25$.

5.2 Lokalno upravljanje na uređaju

Uređajem se upravlja koristeći tri tipke integrirane u prednjem dijelu uređaja



| E | Otvorite izbornik za konfiguracijuPotvrđivanje unosaOdabir parametara ili podizbornika ponuđenih u izborniku |
|----|---|
| -+ | Unutar izbornika za konfiguraciju: Postepeno se pomičite kroz ponuđene parametre / stavke izbornika / znakove Promijenite vrijednost odabranog parametra (povećanje ili smanjivanje) Izvan izbornika za konfiguraciju: Prikazani i izračunati kanali, kao i minimalne i maksimalne vrijednosti, za sve aktivne kanale. |

Uvijek možete izaći iz stavki / podizbornika izbornika odabirom "x Natrag" na kraju izbornika.

Napuštate postavljanje izravno bez pohrane promjena pritiskom istovremeno tipaka '-' i '+' na duže (> 3 s).

5.3 Znakovi

5.3.1 Prikazani simboli

| I | Funkcija čekanja → 🗎 14 aktivnom. |
|------|--|
| Maks | Maksimalna vrijednost/indikator maksimalne vrijednost prikazanog kanala |
| Min | Minimalna vrijednost/indikator minimalne vrijednosti prikazanog kanala |
| | Pogreška, ispod/preko raspona. Nije prikazana izmjerena vrijednost. |
| 8 | Uređaj je zaključan / blokada operatera; postavljanje uređaja su zaključane i ne mogu se promijeniti parametri, zaslon se može promijeniti. |

Pogreška i identifikator kanala (TAG) su određeni u odjeljku točkaste matrice.

5.3.2 Ikone u načinu rada editiranje

Sljedeći znakovi se mogu koristiti za unos teksta kojeg je definirao korisnik:

Za numeričke unose, dostupni su brojevi '0-9' i decimalni zarez.

Nadalje sljedeće ikone se koriste u načinu rada editiranje:

| P . | Simbol za postavljanje |
|-----|--|
| 0 | Simbol za stručno postavljanje |
| ę | Znak za dijagnozu |
| ~ | Prihvati unos. Ako je ovaj simbol odabran, unos se primjenjuje na položaj koji je odredio korisnik, a vi zatvorite način uređivanja. |

| × | Odbaci unos. Ako je ovaj simbol odabran, unos je odbijen i izlazite iz načina uređivanja. Ranije postavljeni tekst ostaje. |
|---|--|
| + | Preskočite jedan položaj ulijevo. Ako je odabran taj simbol, pokazivač skreće jedan položaj ulijevo. |
| H | Izbrišite unatrag. Ako je ovaj simbol odabran, znak koji se nalazi s lijeve strane kursora se briše. |
| C | Izbrisati sve. ako je odabran ovaj simbol, cijeli se unos briše. |

5.4 Operativne funkcije

Radne funkcije transmitera su organizirane u slijedeće izbornike:

| Zaslon | Postavke zaslona uređaja: kontrast, svjetlina, vrijeme za izmjenu izmjerenih vrijednosti na zaslonu |
|--------------|--|
| Postavljanje | Postavke uređaja Opis pojedinačnih postavki dat je u odjeljku "Puštanje u rad" $\rightarrow \square 14$. |
| Kalibriranje | Izvršenje kalibracije senzora Opis funkcija za kalibriranje dat je u odjeljku "Kalibriranje". |
| Dijagnoza | Informacije o uređaju, dnevnik dijagnostike, informacije senzora, simulacija |

5.5 Funkcija čekanja

Funkcija čekanja uzrokuje da se trenutni izlazi i stanja releja "zamrznu". Ovu funkciju možete ručno uključiti i isključiti (izbornik **Postavljanje** → **Ručno čekanja**). Pored toga, funkcija čekanja automatski se aktivira tijekom kalibracije senzora.

Kad se uvjet čekanja više ne primjenjuje, funkcija čekanja i dalje je aktivna u konfigurabilnom vremenu oslobađanja čekanja. Vrijeme otpuštanja čekanja konfigurirano je u izborniku **Postavljanje → Prošireno postavljanje → Sustav → Otpuštanje čekanja**.

Funkcija čekanja ne utječe na prikaz izmjerene vrijednosti. Nakon izmjerene vrijednosti prikazuje se i simbol čekanja.

6 Puštanje u rad

6.1 Provjera nakon instalacije i uključivanje uređaja

Provjerite da su sve provjere nakon priključivanja provedene prije stavljanja u pogon uređaja:

- Kontrolni popis za "provjeru nakon instalacije", →
 ⁽¹⁾ 9.
- Kontrolni popis za "provjeru nakon priključivanja",
 $\rightarrow \ \boxplus 11.$

Kad se uključi radni napon, zelena LED lampica svijetli i na zaslonu se vidi da je uređaj spreman za rad.

Ako puštate u rad uređaj po prvi put, programirajte postavljanje kako je opisano u sljedećim odjeljcima Uputa za uporabu.

Ako puštate u rad uređaj koji je već konfiguriran ili unaprijed namješten, uređaj počinje mjeriti odmah kako je definirano u postavkama. Na zaslonu se prikazuju vrijednosti trenutno aktiviranih kanala.



Skinite zaštitni sloj sa zaslona jer će inače utjecati na čitljivost zaslona.

6.2 Postavke zaslona (izbornik zaslona)

Glavnom izborniku možete pristupiti pritiskom na taster "E" tijekom rada. Izbornik zaslona se prikazuje na zaslonu. Ponovno pritisnite tipku 'E' za otvaranje ovog izbornika. Koristite opciju "x Natrag", koja se nalazi na dnu svakog izbornika/podizbornika, za pomicanje prema gore u strukturi izbornika.

| Parametar | Moguće postavke | Opis |
|--------------------|-------------------------|--|
| Kontrast | 1-7 Zadano: 6 | Podešavanje svjetline zaslona. |
| Svjetlina | 1-7 Zadano: 6 | Podešavanje svjetline zaslona. |
| Izmjenično vrijeme | 0, 3, 5 , 10 sek | Promjena vremena između dvije izmjerene vrijednosti. O znači da se vrijednosti ne mijenjaju na zaslonu. |

6.3 Napomene o postavci zaštite pristupa

Pristup stavkama Postavljanje, Dijagnostika i Kalibracija omogućen je prema zadanim postavkama (tvornička postavka) i može se zaključati putem postavki postavljanja.

Za zaključavanje uređaja postupite na sljedeći način:

- 1. Pritisnite **E** za ulazak u izbornik za konfiguraciju.
- 2. Pritisnite + nekoliko puta dok se ne prikaže **Postavke**.
- 3. Pritisnite E da biste otvorili izbornik Postavke.
- 4. Pritisnite + nekoliko puta dok se ne prikaže Proširene postavke.
- 5. Pritisnite **E** da biste otvorili izbornik **Proširene postavke**; Prikazuje se **Sustav**.
- 6. Pritisnite **E** da biste otvorili izbornik **Sustav**.
- 7. Pritisnite + nekoliko puta dok se ne prikaže Kod za pristup ili Kod za kalibraciju.
- 8. Pritisnite **E** da biste otvorili postavke za zaštitu pristupa.
- Postavljanje koda: pritisnite tipke + i za postavljanje željenog koda. Pristupni kod je četveroznamenkasti broj. Odgovarajuća pozicija broja prikazana je običnim tekstom. Pritisnite E za potvrdu unesene vrijednosti i prelazak na sljedeću poziciju.

10. Potvrdite zadnji položaj koda za izlazak iz izbornika. Prikazuje se cijeli kod. Pritisnite + da biste se pomaknuli natrag do zadnje stavke podizbornika x Natrag i potvrdili ovu stavku. Potvrđivanjem točke prihvaća se vrijednost i zaslon se vraća na razinu Postavke. Opet odaberite zadnji parametar x Natrag da biste također izašli iz ovog podizbornika i vratili se na izmjerenu vrijednost/razinu prikaza kanala.

Nakon uspješnog aktiviranja zaštite pristupa, na zaslonu se pojavljuje simbol zaključavanja.



Za zaključavanje izbornika kalibracije, potrebno je aktivirati **Pristupi kod** i **Kod za kalibraciju**.

Time se omogućuje provedba koncepta uloge (administrator/osoblje za održavanje) za upravljanje uređajem.

Uloga administratora: Pristup svim izbornicima (Postavljanje, Dijagnostika, Kalibracija) nakon unošenja **Pristupnog koda**.

Uloga osoblja za održavanje: Pristup izborniku Kalibracija nakon unošenja **Kod za** kalibraciju.

i

i

H

Ako je aktiviran **Pristupni kod**, zaključani su izbornici Postavljanje i Dijagnostika. Omogućen je pristup preostalim izbornicima (uključujući kalibraciju).



Ako je omogućena zaštita pristupa, uređaj se automatski zaključava nakon 600 sekundi bez rada. Zaslon se vraća na radni zaslon.

Da biste omogućili postavljanje, postavite pristupni kod za postavljanje u postavci **Sustav** na **0000** ili izbrišite kod pritiskom na **C**.

Ako izgubite/zamijenite kod, resetiranje može provesti samo servisni odjel.

6.4 Konfiguracija uređaja (izbornik postavki)

Glavnom izborniku možete pristupiti pritiskom na taster "E" tijekom rada. Kretanje kroz dostupne izbornike pomoću tipki '+' i '-'. Kada se prikaže željeni izbornik, pritisnite taster "E" da biste otvorili izbornik. Koristite opciju "x Natrag", koja se nalazi na dnu svakog izbornika/ podizbornika, za pomicanje prema gore u strukturi izbornika.

| Parametar | Moguće postavke | Opis |
|--|---------------------------|---|
| Trenutni raspon | 4-20 mA 0-20 mA | Konfiguracija mjernog područja za trenutni izlaz. |
| Izlaz 1 0/4 mA Brojčana vrijednost 0.000 do 99 999 0.0 mg/1 | | Fizička vrijednost koja odgovara donjoj granici raspona analognog izlaza. Kad je konfigurirana vrijednost podcrtana, trenutni izlaz postavlja se na struju zasićenja od 0/3.8 mA. |

Izbornik "Postavke" sadrži najvažnije postavke za rad uređaja.

| Parametar | Moguće postavke | Opis |
|--------------------------------|--|---|
| Izlaz 1 20 mA | Brojčana vrijednost -0.02 do 120 120 mg/l | Fizička vrijednost koja odgovara gornjoj granici raspona analognog izlaza. Kad je konfigurirana vrijednost prekoračena, trenutni izlaz postavlja se na struju zasićenja od 20.5 mA. |
| Izlaz 2 0/4 mA | Brojčana vrijednost -50 do 250 °C 0 °C | Temperatura koja odgovara donjoj granici unosa temperature. Kad je konfigurirana vrijednost podcrtana, trenutni izlaz postavlja se na struju zasićenja od 0/3.8 mA. |
| Izlaz 2 20 mA | Brojčana vrijednost 50 do 250 °C 100 °C | Temperatura koja odgovara gornjoj granici unosa temperature. Kad je konfigurirana vrijednost prekoračena, trenutni izlaz postavlja se na struju zasićenja od 20.5 mA. |
| Glavna vrijednost prigušivanja | 0 do 60 s 0 s | Konfiguracija prigušivanja za filtriranje niskopropusnih ulaznih signala. |
| Proširene postavke | | Napredne postavke uređaja, kao što su relej, granične vrijednosti itd. Funkcije su opisane u sljedećem odjeljku, → 🗎 17. |
| Ručno čekanje | Isključeno, Uključeno | Funkcija za zamrzavanje strujnih i izlaza releja |

6.5 Proširena konfiguracija (izbornik proširenih postavki)

Glavnom izborniku možete pristupiti pritiskom na taster "E" tijekom rada. Kretanje kroz dostupne izbornike pomoću tipki '+' i '-'. Kada se prikaže željeni izbornik, pritisnite taster "E" da biste otvorili izbornik. Koristite opciju "x Natrag", koja se nalazi na dnu svakog izbornika/ podizbornika, za pomicanje prema gore u strukturi izbornika.

| Parametar | | Moguće postavke | Opis |
|-----------|----------------------|---|--|
| Sustav | | | Opće postavke |
| | Oznaka | Prilagođeni tekst, maks. 16 znakova A | Pomoću ove funkcije unesite oznaku uređaja. |
| | Jedinica temperature | °C °F | Podešavanje jedinice temperature |
| | Zadržite oslobađanje | 0 do 600 s 0 s | Postavlja vrijeme do kojeg se zadržavanje uređaja produžava nakon prestanka stanja čekanja. |
| | Odgoađanje alarma | 0 do 600 s 0 s | Vrijeme odgađanja za izlaz alarma. To potiskuje uvjete alarma koji su prisutni za razdoblje kraće od vremena kašnjenja alarma. |

| Parame | Parametar | | Moguće postavke | Opis |
|--------|---|--------------|--|--|
| | Pristupni kod | | 00009999 Zadano: 0000 | Korisnički kod za zaštitu konfiguracije uređaja. Dodatne informacije: 0000 = zaštita korisničkim kodom je onemogućena |
| | Kod za ł | kalibriranje | 00009999 Zadano: 0000 | Korisnički kod za zaštitu funkcije kalibriranja. Dodatne informacije: 0000 = zaštita korisničkim kodom je onemogućena |
| Ulaz | | | | Postavke unosa |
| | Glavna vrijednost | | Konc. tekućina Djelomični tlak | Postavka za određivanje medija u kojem se mjerenje provodi. Konc. tekućina za medije na bazi vode i Djelomični tlak za mjerenja u plinskoj fazi |
| | Jedinica | | mg/l , μg/l, ppm, ppb - ako je odabrana Konc. tekućina hPa - ako je odabran djelomični tlak | Jedinica fizičke vrijednosti. |
| | Format | | Ništa, jedan, dva | Broj mjesta nakon decimalne točke za prikaz. |
| | Glavno j | prigušivanje | 0 do 60 s 0 s | Konfiguracija prigušivanja za filtriranje niskopropusnih ulaznih signala. |
| | Tlak medija Visina Zračni tlak Kriterij stabilnosti. | | Visina Zračni tlak | Postavke za visinu ili zračni tlak. |
| | | | -300 do 4000 m 0 m | Visina je postavljena ako je odabran srednji tlak → visina . |
| | | | 500 do 9 999 mbar 1013 mbar | Zračni tlak je postavljen ako je odabran srednji tlak → zračni tlak . |
| | | | | Uvjeti za uspješno kalibriranje. Ako je dopuštena razlika prekoračena, kalibriranje neće biti dozvoljeno i automatski se poništava. |
| | | Delta signal | 0.10 do 2 % 2 % | Dopuštena varijacija izmjerene vrijednosti tijekom kalibriranja |
| | | Delta temp | 0.1 do 2 K 0.50 K | Najveće dopušteno kolebanje temperature |
| | | Trajanje | 5 do 60 s 5 s | Vremenski okvir unutar kojeg se ne smije premašiti dopuštena izmjerena vrijednost |
| | Provjera procesa Funkcija Trajanje Tolerancija | | | Provjerava postavke procesa |
| | | | Uključeno, Isključeno | Uključite provjeru procesa. |
| | | | 1 do 240 min 60 min | Trajanje postupka provjere |
| | | | 0.01 do 20 hPa 0.01 hPa | Širina pojasa za provjeru procesa |
| | Postavke kalibriranja | | | Ova vrijednost tlaka koristi se tijekom kalibriranja za ispravan proračun. |

| Parametar | | | Moguće postavke | Opis |
|----------------|---------------|--------------|---|--|
| | | Tlak medija. | Zračni tlak Visina | Koristite za visinu ili zračni tlak. |
| | | Zračni tlak | 500 do 9999 mbar 1013 mbar | Zračni tlak je postavljen ako je odabran srednji tlak → zračni tlak. |
| | | Visina | -300 do 4000 m 0 m | Visina je postavljena ako je odabran srednji tlak → visina . |
| Analogn | i izlazi | | | Postavke za analogne izlaze |
| | Trenutni | raspon | 4-20 mA 0-20 mA | Trenutačni raspon za analogni izlaz |
| | Izlaz 1 0/ | ′4 mA | Brojčana vrijednost 0.000 do 99999 0.0 mg/l O 2 | Fizička vrijednost koja odgovara donjoj granici raspona analognog izlaza. |
| | Izlaz 1 20 |) mA | Brojčana vrijednost 0.000 do 99999 120 mg/l O ₂ | Fizička vrijednost koja odgovara gornjoj granici raspona analognog izlaza. |
| | Izlaz 2 0/ | 74 mA | Brojčana vrijednost -50 do 250 °C 0 °C | Temperatura koja odgovara donjoj granici unosa temperature. |
| | Izlaz 2 20 mA | | Brojčana vrijednost -50 do 250 °C 100 °C | Temperatura koja odgovara gornjoj granici unosa temperature. |
| Relej 1/2 | | | | Postavke za relejne izlaze. |
| | Funkcija | | Isključeno, Minimalna granica, Maksimalna granica, U pojasu, Izlazni opseg, Pogreška | Konfiguracija funkcije releja. If funkcija = Pogreška , dodatne postavke nisu moguće. |
| | Raspored | | Glavna, temp | Dodjela releja glavnom ulazu ili ulazu temperature |
| | Postavlje | na točka | Brojčana vrijednost 0.0 | Postavljanje granične vrijednosti. |
| | Set point 2 | | Brojčana vrijednost 0.0 | Samo za funkciju U pojasu ili Van pojasa . |
| Hist. | | | Brojčana vrijednost 0.0 | Konfiguracija histereze. |
| Vrijeme odgode | | odgode | 0 do 60 s 0 s | Konfiguracija vremena odgode dok se relej ne prebaci. |
| Tvorničk | a zadana j | postavka | | Vraća postavke uređaja na tvornički zadane postavke. |
| | Potvrdite | | ne, da | Potvrdite resetiranje. |

6.5.1 Konfiguracija releja

Uređaj ima dva releja s graničnim vrijednostima koji su ili isključeni ili se mogu dodijeliti ulaznom signalu. Granična vrijednost unosi se kao brojčana vrijednost uključujući decimalni položaj. Način rada releja koji su normalno otvoreni ili normalno zatvoreni određuje se ožičenjem sklopke (→ 🗎 32). Releju se uvijek dodjeljuju granične vrijednosti. Svaki relej se može dodijeliti kanalu ili izračunatoj vrijednosti. U načinu "Pogreška", relej funkcionira kao relej alarma i prebacuje se svaki put kada dođe do kvara ili alarma.

Sljedeće postavke mogu se postaviti za svaku od 2 granične vrijednosti: dodjeljivanje, ograničenje, histereza, promjena ponašanaj, način odgode i neuspjeha.

6.6 Dijagnostika uređaja (izbornik Dijagnostika)

Glavnom izborniku možete pristupiti pritiskom na taster "E" tijekom rada. Kretanje kroz dostupne izbornike pomoću tipki '+' i '-'. Kada se prikaže željeni izbornik, pritisnite taster "E" da biste otvorili izbornik. Koristite opciju "x Natrag", koja se nalazi na dnu svakog izbornika/ podizbornika, za pomicanje prema gore u strukturi izbornika.

| Parametar | | | Moguće postavke | Opis |
|-----------------------|--|----------------|------------------|---|
| Trenuta | čna dijag. | | Samo za čitanje. | Prikazuje trenutnu dijagnostičku poruku |
| Posljedn | ija gijag. | | Samo za čitanje. | Prikazuje posljednju dijagnostičku poruku |
| Diagnos | t logbook | | Samo za čitanje | Prikaz posljednje dijagnostičke poruke |
| Informacije o uređaju | | 1aju | Samo za čitanje. | Prikazuje informacije o uređaju |
| | Oznaka | uređaja | Samo za čitanje. | Prikazuje oznaku uređaja |
| | Naziv ur | ređaja | Samo za čitanje. | Prikazuje naziv uređaja |
| | Serijski | broj | Samo za čitanje. | Prikazuje serijski broj uređaja |
| | Kod nar | udžbe | Samo za čitanje. | Prikazuje kod narudžbe uređaja |
| | Revizija FW-a | | Samo za čitanje. | Prikazuje verziju firmvera |
| | ENP verzija | | Samo za čitanje. | Prikazuje verziju elektroničke natpisne pločice |
| | ID modula ID proizvođača Naziv proizvođača | | Samo za čitanje. | Prikazuje ID modula |
| | | | Samo za čitanje. | Prikazuje ID proizvođača |
| | | | Samo za čitanje. | Prikazuje naziv proizvođača |
| Informa | cije o senz | zoru | | |
| | Opće informacije | | | Opće informacije o senzoru |
| | | Kod narudžbe | | Prikazuje kod narudžbe senzora |
| | | Serijski broj | | Prikazuje serijski broj senzora |
| | | Oznaka uređaja | | Prikazuje naziv oznake senzora |
| | | FW verzija | | Prikazuje verziju firmvera |
| | | HW verzija | | Prikazuje verziju hardvera |

| Paramet | rametar | | Moguće postavke | Opis |
|---------|--------------------|-------------------------|-----------------|---|
| | Vrijeme ra | ıda | | Vrijeme rada |
| · | 2 | Vrijeme rada > 40 °C | | Vrijeme rada preko 40 °C |
| | 7 3 | Vrijeme rada > 30 °C | | Vrijeme rada preko 80 °C |
| | ŝ | Sterilni brojač | | Sustav broji broj radnih sati u kojima je senzor izložen temperaturi koja je tipična za sterilizaciju. Ova temperatura ovisi o senzoru. |
| | Informacij | e o kalibriranju | | Podaci kalibriranja posljednjeg kalibriranja |
| | I | Broj kal | | Broj kalibriranja senzora |
| | I | Nagib u pA/hPA | | (Relativni) nagib karakterizira stanje senzora. |
| | Ι | Delta nagib | | Razlika u nagibu između zadnjeg i predzadnjeg kalibriranja |
| | I | Femp. kal pomak | | |
| | I | Nulta točka | | Nulta točka odgovara signalu senzora koji se mjeri u mediju u nedostatku kisika. |
| | Specifikac | ija | | Informacije o specifikaciji senzora |
| | 1 | Min 0.0 hPa | | |
| | 1 | Maks 200 hPa | | |
| | 1 | Min Temp. -5.00 °C | | |
| | 1 | Maks Temp 135 ℃ | | |
| | Simulacija | : | | Određene vrijednosti mogu se simulirati za |
| | 1 | Analogni Izlaz 1 | | potrebe ispitivanja na ulazima i izlazima. |
| | 1 | Analogni Izlaz 2 | | |
| | I | Relej 1 | | |
| | I | Relej 2 | | |
| | I | zlaz alarma | | |
| | Resetirajte uređaj | | | Ponovno postavite senzor na tvorničke postavke. |

7 Kalibriranje

Kalibrirajte senzor neposredno nakon polarizacije.

- 1. Uklonite senzor iz medija.
- 2. Očistite vanjsku stranu senzora vlažnom krpom. Zatim osušite membranu senzora pažljivo na primjer koristeći papirnatim ručnikom.
- 3. Pričekajte otprilike 20 minuta da se senzor prilagodi temperaturi okolnog zraka. Senzor se ne treba izlagati jakoj sunčevoj svijetlosti tijekom tog vremena.
- 4. Nakon što se izmjerena vrijednost prikazana na transmiteru stabilizira, izvršite kalibriranje kako je opisano u Uputama za uporabu.
- 5. Zatim ponovno uronite senzor u medij.

7.1 Definicije

7.1.1 Polarizacija

Fiksni napon se primjenjuje između katode i anode kada je senzor spojen na transmiter. Struja polarizacije koja se stvara pokazuje se na predajniku vrijednošću koja je u početku velika, ali postupno opada. Prikazana vrijednost mora se prvo stabilizirati prije nego što se senzor može kalibrirati.

7.1.2 Kalibriranje

Tijekom kalibriranja, operator prilagođava transmiter karakterističnim vrijednostima senzora.

Obično senzor gotovo nikada ne treba kalibrirati. Kalibriranje je potrebno:

- Nakon prvobitnog puštanja u rad
- Nakon zamjene membrane ili elektrolita
- Nakon čišćenja katode
- Nakon produženih intervala rada bez napajanja

Kalibriranje se može ciklično provjeriti ili izvršiti tijekom rutinskih kontrolnih rutina (u tipičnim intervalima, ovisno o iskustvu s radnim uvjetima).

Kalibriranje

Možete izvršiti dvije vrste kalibriranja: nagib ili nulta točka

Obje vrste kalibriranja mogu se obavljati pojedinačno ili uzastopce. Ako izvršite obje vrste kalibriranja, završit ćete s onom kojoj vam je mjerenje najbliže.

Nagib

(Relativni) nagib karakterizira stanje senzora. Snižavanje vrijednosti ukazuje na to da se elektrolit troši. Možete kontrolirati kada sustav traži od korisnika da promijeni elektrolit navođenjem graničnih vrijednosti zbog kojih sustav pokreće dijagnostičke poruke.

Kalibriranje nagiba u zraku zasićenom vodenom parom provodi se na sljedeći način:

- 1. Pritisnite "E" da biste pozvali glavni izbornik.
- 2. Pritisnite tipku "+" da biste se otvorili izbornik "Kalibriranje".
- 3. Pritisnite "E" za otvaranje izbornika.
 - └ → Odaberite "Nagib zraka 100%"

- 4. Pritisnite "E" za otvaranje izbornika.
 - └ Na zaslonu se vidi trenutni nagib koji se može promijeniti kalibriranjem.
- 5. Pritisnite "+".
 - 🛏 Zaslon glasi "Držite senzor iznad vode"
- 6. Očistite i osušite senzor i postavite ga blizu vode.
- 7. Pritisnite "+".
- 8. Zaslon glasi "čekaj stabilnu vrijednost". Kad je vrijednost stabilna, zaslon se prebacuje.
 - 🛏 Zaslon glasi "O2 kal zrak"
- 9. Pritisnite "+".
 - 🛏 Zaslon glasi "Spremite podatke kalibriranja?"
- 10. Pritisnite "+".
 - 🛏 Zaslon glasi "Kalib. uspješno"
- 11. Pritisnite "+".

Natrag na način mjerenja.

Kalibriranje nulte točke u mediju bez kisika (stupanj dušika N5 ili otopina natrijevog sulfita) vrši se na sljedeći način:

- 1. Pritisnite "E" da biste pozvali glavni izbornik.
- 2. Pritisnite tipku "+" da biste se otvorili izbornik "Kalibriranje".
- 3. Pritisnite "E" za otvaranje izbornika.
- 4. Pritisnite "+" za prebacivanje na "Kalib. nulte točke."
- 5. Pritisnite "E" za otvaranje izbornika.
 - Na zaslonu se prikazuje trenutna nulta točka u nA. Ovo se može promijeniti zbog kalibriranja.
- 6. Pritisnite "+".
 - 🕒 Zaslon glasi "Čekanje senzora u mediju"
- 7. Uronite senzor u medij.
- 8. Pritisnite "+".
- 9. Zaslon glasi "čekaj stabilnu vrijednost". Kad je vrijednost stabilna, zaslon se prebacuje.
 - Zaslon glasi "Nulta točka"
- 10. Pritisnite "+".
 - 🛏 Zaslon glasi "Spremite podatke kalibriranja?"
- 11. Pritisnite "+".
 - 🛏 Zaslon glasi "Kalib. uspješno"
- 12. Pritisnite "+".

Natrag na način mjerenja.

7.2 Funkcije uređaja za kalibriranje

Za otvaranje glavnog izbornika pritisnite tipku "E" tijekom rada. Pomoću gumba "+" i "-" možete se kretati kroz dostupne izbornike. Kada se prikaže željeni izbornik, pritisnite "E" tipku da biste otvorili izbornik. Odaberite opciju "x Natrag" na kraju svakog izbornika/podizbornika da biste se kretali za jednu razinu više u strukturi izbornika.

| Parametar | | Opcije konfiguracije | Opis |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|---|
| DO | | | Kalibriranje mjerenja otopljenog kisika |
| | Nagib zraka 100 % | Samo za čitanje | Naziv metode kalibriranja DO |
| | O2 (akt) u % | Samo za čitanje | Prikazuje trenutnu DO vrijednost kao % zasićenosti |
| | O2 kal zrak u % | Samo za čitanje | Prikazuje DO vrijednost u zraku kao % |
| | Spremite podatke kalibriranja? | Da, Ne | Spremite ili odbacite podatke o kalibriranju? |
| Temperatura | | | Kalibrirajte mjerenje temperature. |
| | T pokrenite kal | Samo za čitanje | |
| | T kal. | Brojčana vrijednost | |
| | Spremite podatke kalibriranja? | Da, Ne | Spremite ili odbacite podatke o kalibriranju? |

8 Održavanje

Nisu potrebni posebni radovi na održavanju uređaja.

8.1 Čišćenje

Za čišćenje uređaja može se koristiti čista suha krpa.

9 Dodatna oprema

9.1 Senzori

Senzori za kisik

Oxymax COS51D

- Amperometrijski senzor za otopljeni kisik, sa Memosens tehnologijom
- Narudžba prema strukturi proizvoda, pogledaj "Tehničke informacije" TI00413C/07/en

10 Dijagnostika i rješavanje problema

Da bi vam pomogao u rješavanju problema, sljedeći je odjeljak osmišljen za pružanje pregleda mogućih uzroka pogrešaka i početnih korektivnih mjera.

10.1 Upute za rješavanje problema

A UPOZORENJE

Opasnost! Električni napon!

▶ Ne koristite uređaj u otvorenom stanju za dijagnozu pogreške!

| Korisničko sučelje | Uzrok | Način popravke |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|
| Nije prikazana izmjerena vrijednost | Nije priključeno napajanje | Provjerite napajanje uređaja. |
| | Napajanje se isporučuje, uređaj je neispravan | Uređaj mora biti zamijenjen. |
| Prikazuje se dijagnostička poruka | Popis dijagnostičkih poruka nalazi se u sljedećem odjeljku. | |

10.2 Dijagnostičke poruke

Dijagnostička poruka sastoji se od dijagnostičkog koda i teksta poruke.

Dijagnostički kod se sastoji od kategorije pogreške prema Namur NE 107 i broja poruke.

Kategorija pogreške (slovo ispred broja poruke)

- F = Kvar. Otkriven je kvar.
 Mjerena vrijednost specifičnog kanala više nije pouzdana. Uzrok kvara treba tražiti u mjernoj točki. Ako je spojen kontroler, to treba postaviti na ručni način rada.
- M = potrebno održavanje. Možda će se uskoro morati poduzeti mjere. Uređaj i dalje ispravno mjeri. Ne smiju se poduzimati neposredne mjere. Međutim, pravilnim naporima održavanja spriječit će se mogući kvarovi u budućnosti.
- C = Provjera funkcije. (Nema pogreške).
 Na uređaju se izvode radovi na održavanju. Pričekajte dok se posao ne završi.
- S = izvan specifikacija., mjernom točkom se upravlja izvan specifikacija.
 Operacija je još uvijek moguća. Međutim, imate rizik od povećanog trošenja, kraćeg radnog vijeka ili niže razine preciznosti. Uzrok problema treba tražiti izvan mjerne točke.

Uzorak prikaza:



F 61 senzor elek.

M 915 USP upozorenje



S 844 Vrijednost procesa

C 107 Kalib. aktivno

| Kod pogreške | Poruka | Opis |
|-----------------|------------------|--|
| F5 | Podaci senzora | Podaci senzora nisu valjani. Način popravke: • Ažurirajte datuma odašiljača • Zamijenite senzor |
| F12 | Pisanje podataka | Podaci senzora nisu se mogli upisati. Način popravke: • Ponovite pisanje podataka senzora • Zamijenite senzor |
| F13 | Vrsta senzora | Netočna vrsta senzora. Način popravke: Zamijenite sa senzorom konfiguriranog tipa. |
| F61 | Senzor elek. | Neispravna elektronika senzora. Način popravke: • Zamijenite senzor • Kontaktirajte servis |
| F62 | Priključak senz | Priključivanje senzora. Način popravke: • Zamijenite senzor • Kontaktirajte servis |
| F100 | Kom. senzora. | Nema komunikacije senzora. Mogući razlozi: • Nema senzorskog spoja • Kvar senzorskog spoja • Kratki spoj u kabelu senzora • Kratki spoj u susjednom kanalu • Ažuriranje firmvera senzora otkazano je s pogreškom Način popravke: • Provjerite priključak kabela senzora • Provjerite kabel senzora za kratki spoj Zamijenite senzor • Ponovno pokrenite ažuriranje firmvera • Kontaktirajte servis |

| Kod pogreške | Poruka | Opis |
|-----------------|--|---|
| | | Provjera senzora. Loša opskrba energijom senzora. |
| F130 | Napajanje senzora | Način popravke: • Provjerite kabelske priključke • Zamijenite senzor |
| F143 | Samotestiranje | Pogreška samotestiranja senzora. Način popravke: • Zamijenite senzor • Kontaktirajte servis |
| F845 | ID uređaja | Neispravna konfiguracija hardvera |
| F846 | Pogreška parametra | Neispravan kontrolni zbroj parametara Mogući uzrok: Ažuriranje programske podrške Način popravke: Ponovno postavite parametre na tvorničke postavke |
| F847 | Nije bilo moguće spremiti parametar | Nije bilo moguće spremiti parametre |
| F848 | Kalib AO1 | Neispravne vrijednosti kalibriranja za analogni izlaz 1 |
| F849 | Kalib AO2 | Neispravne vrijednosti kalibriranja za analogni izlaz 2 |
| | | Alarm sustava za provjeru procesa. Dugo se ne mijenjaju mjerni signali. |
| F904 | Provjera procesa | Mogući razlozi • Senzor je prljav ili u zraku • Nema senzorskog ulaza • Senzor je neispravan • Pogreška u softveru |
| | | Način popravke: Provjerite mjerni lanac Pregledajte senzor Izvršite ponovno pokretanje softvera |

| Kod pogreške | Poruka | Opis |
|-----------------|----------------------|--|
| C107 | Kalib. aktivno | Kalibriranje senzora je aktivno. Način popravke: Pričekajte kalibriranje |
| C154 | Nema kalib. podataka | Podaci senzora. Nema podataka o kalibriranju, koristit će se tvorničke postavke. Način popravke: • Provjerite informacije o kalibriranju senzora • Kalibrirajte staničnu konstantu |
| C850 | Simu AO1 | Simulacija analognog izlaza 1 je aktivna |

| Kod pogreške | Poruka | Opis |
|-----------------|---------------------|--|
| C851 | Simu AO2 | Simulacija analognog izlaza 2 je aktivna |
| C852 | Simu DO | Simulacija izlaza statusa je aktivna |
| C853 | Akt za preuzimanje. | Prijenos parametara je aktivan |

| Kod pogreške | Poruka | Opis |
|-----------------|--------------------|---|
| S844 | Vrijednost procesa | Mjerena vrijednost izvan navedenog raspona. Mjerena vrijednost izvan navedenog raspona. Mogući razlozi: • Senzor u zraku • Zračni jastuk u sklopu • Netočna tok senzora • Senzor je neispravan Način popravke: • Povećajte vrijednost procesa • Provjerite mjerni lanac • Promijenite vrstu senzora |
| S910 | Granična sklopka | Aktivirana granična sklopka |

| Kod pogreške | Poruka | Opis |
|-----------------|------------------|--|
| M126 | Provjera senzora | Provjera senzora. Loš status elektrode. Mogući razlozi: • Staklena membrana je blokirana ili suha • Razvod je blokiran |
| | | Način popravke: • Očistite senzor i regenerirajte • Zamijenite senzor |

10.3 Povijest firmvera

Povijest revizija

Verzija upravljačkog softvera (FW) na tipskoj pločici i u uputama za uporabu označava otpuštanje uređaja: XX.YY.ZZ (primjer 01.02.01).

Promijenite na glavnu verziju. Više nije kompatibilan. Uređaj i Upute za uporabu se mijenjaju.
 Promijenite funkcije i rad. Kompatibilan. Upute za uporabu se mijenjaju.
 Popravke i unutarnje promjene. Nema promjena u Uputama za uporabu.

| Datum | Verzija firmvera | Promjene | Dokumentacija |
|---------|------------------|---|----------------------|
| 09/2011 | 01.01.zz | Originalni firmver | BA01033C/09/hr/01.11 |
| 06/2014 | 02.00.zz | Izmijenjene su granične vrijednosti senzora | BA01033C/09/hr/02.14 |
| 12/2019 | 02.01.zz | Izmijenjena zaštita lozinkom za korisnike | BA01033C/09/hr/03.19 |
| 09/2022 | 02.01.zz | Nema promjena u funkcijama i radu; ispravljene greške | BA01033C/09/hr/04.22 |

10.4 Rezervni dijelovi



🗷 4 Rezervni dijelovi uređaja

| Broj predmeta. | Opis | Narudžba br. |
|-------------------|--|--------------|
| 1 | Prednji dio kućišta + folija, uklj. tipkovnica CM14, bez zaslona | XPM0004-DA |
| 2 | CPU/Ploča zaslona CM14 DO amperometrijska | XPM0004-CO |
| 3 | Glavna ploča 24-230VDC/AC, CM14 | XPM0004-NA |
| 4 | Relejna ploča + 2 granična releja | RIA45X-RA |
| 5 | Okvir za pričvršćivanje kućišta W07 | 71069917 |
| 6 | Priključak, 3-polni (napajanje) | 50078843 |
| 7 | Utični priključak, 4-polni (Memosens ulaz) | 71037350 |
| 8 | Utični priključak, 4-polni (strujni izlaz) | 71075062 |

| Broj predmeta. | Opis | Narudžba br. |
|-------------------|---|--------------|
| 9 | Utični priključak, 3-polni (relejni priključak) | 71037408 |
| 10 | Vijak s navojem za pričvršćivanje cijevi 105 mm | 71081257 |

10.5 Povrat

Uređaj se mora zapakirati u zaštitnu ambalažu ako se vraća na popravak. Originalno pakiranje nudi najbolju zaštitu. Popravke mora izvršiti samo servisna organizacija vašeg dobavljača.

🚪 Kad vraćate uređaj na popravak, priložite bilješku s opisom problema i aplikacije.

10.6 Odlaganje

Uređaj sadrži elektroničke komponente i stoga se mora odlagati kao elektronički otpad. Molimo obratite posebnu pozornost na lokalne propise koji reguliraju zbrinjavanje otpada u vašoj zemlji.

11 Tehnički podaci

11.1 Unos

11.1.1 Mjerne varijable

--> Dokumentacija spojenog senzora

11.1.2 Mjerni rasponi

--> Dokumentacija spojenog senzora

11.1.3 Vrste ulaza

Digitalni ulazi senzora, Memosens i Memosens protokol

11.1.4 Specifikacija kabela

Vrsta kabela

Memosens podatkovni kabel ili fiksni senzorski kabel, svaki s krajnjim rukavima kabela

Duljina kabela

Maks. 100 m (330 ft)

11.2 Izlaz

11.2.1 Izlazni signal

2 x 0/4 do 20 mA aktivna, potencijalno izolirana iz senzorskih krugova i jedan od drugog

11.2.2 Opterećenje

Maks. $500 \,\Omega$

11.2.3 Linearnizacija/ponašanje prijenosa

Linearno

11.2.4 Izlaz alarma

Izlaz alarma dizajniran je kao "otvoreni kolektor." U normalnom radu izlaz alarma je zatvoren. U slučaju kvara (F-kvar, uređaj bez struje) otvara se "otvoreni kolektor".

| Maks. struja. | 200 mA |
|---------------|---------|
| Maks. napon. | 30 V DC |

11.3 Izlazi struje, aktivni

11.3.1 Raspon

0 do 23 mA

11.3.2 Karakterizacija signala

Linearno

11.3.3 Električna specifikacija

Izlazni napon

Maks. 24 V

11.3.4 Specifikacija kabela

Vrsta kabela

Preporuka: zaštićeni vod

Poprečni presjek

Maks. 1.5 mm² (16 AWG)

11.4 Izlazi releja

11.4.1 Vrste releja

2 kontakti za zamjenu

11.4.2 Kapacitet relejne sklopke

Maks. 3 A24 V DC Maks. 3 A253 V AC Min. 100 mW (5 V / 10 mA)

11.4.3 Specifikacija kabela Poprečni presjek

Maks. 2.5 mm² (14 AWG)

11.5 Ožičenje

11.5.1 Električni priključak



Priključak Opis 87 Priključak za Memosens kabel, smeđi, napajanje senzora U+ 88 Priključak za Memosens kabel, bijeli, napajanje senzora U-97 Priključak za Memosens kabel, zeleni, Kom A 98 Priključak za Memosens kabel, žuti, Kom B SHD Priključak za Memosens kabel, zaštićeni D11 Priključak za izlaz alarma, + D12 Priključak za izlaz alarma, -L/+ Priključak za napajanja transmitera

| Priključak | Opis |
|---------------|-----------------------------------|
| N/- | |
| ⊕ PE | |
| 133 | Priključak za analogni izlaz 1, + |
| 134 | Priključak za analogni izlaz 1, - |
| 233 | Priključak za analogni izlaz 2, + |
| 234 | Priključak za analogni izlaz 2, - |
| R11, R12, R13 | Priključak za relej 1 |
| R21, R22, R23 | Priključak za relej 2 |

11.5.2 Opskrbni napon

Naponska jedinica širokog raspona 24 do 230 V AC/DC (-20 % / +10 %) 50/60Hz

- i
 - Uređaj nema mrežnu sklopku
 - Kupac mora osigurati zaštićeni prekidač u blizini uređaja.
 - Uređaj za razdvajanje mora biti sklopka ili učinska sklopka i mora biti označen kao uređaj za razdvajanje.

11.5.3 Potrošnja snage

Maks. 13.8 VA / 6.6 W

11.6 Karakteristike performansi

11.6.1 Vrijeme reakcije

Izlazi struje

 t_{90} = maks. 500 ms za skok od 0 do 20 mA

11.6.2 Referentna temperatura

25 °C (77 °F)

11.6.3 Maksimalna izmjerena greška ulaza

--> Dokumentacija spojenog senzora

11.6.4 Rezolucija trenutnog izlaza

> 13 bita

11.6.5 Ponovljivost

--> Dokumentacija spojenog senzora

11.7 Uvjeti montaže

11.7.1 Upute za ugradnju

Lokacija montaže

Izrez ploče 92 x 45 mm (3.62 x 1.77 in)

Maks. debljina ploče 26 mm (1 in)

Položaj ugradnje

Orijentacija se određuje čitljivošću prikaza.

Maks. područje kuta gledanja je +/- 45° od središnje osi zaslona u svakom smijeru.



🖻 5 🛛 Izrez panela, dimenzije u mm (in)

11.8 Okoliš

11.8.1 Ambijentalna temperatura

-10 do +60 °C (14 do 140 °F)

11.8.2 Temperatura skladištenja

-40 do +85 °C (-40 do +185 °F)

11.8.3 Radna visina

< 2 000 m (6 561 ft) iznad MSL

11.8.4 Elektromagnetska kompatibilnost

Emisija smetnji i otpornost na smetnje prema EN 61326-1: klasa A za industriju

11.8.5 Stupanj zaštite

Prednja

Prednja IP65 / NEMA 4X

Kućište

Zaštita od udara IP20

11.8.6 Relativna vlažnost

5 do 85 %, bez kondenzacije

11.9 Mehanička konstrukcija

11.9.1 Dimenzije



^{🖻 6} Dimenzije transmitera u mm (in)

11.9.2 Težina

0.3 kg (0.66 lbs)

11.9.3 Materijali

Kućište, kućište: Prednja folija: Polikarbonat Poliester, otporan na UV zračenje

11.9.4 Priključci

Maks. 2.5 mm² (22-14 AWG; zakretni moment 0.4 Nm (3.5 lb in)) vod, relej

11.10 Prikaz i elementi za upravljanje

11.10.1 Elementi za upravljanje



🖻 7 Prikaz i elementi za upravljanje

- 1 LC zaslon za prikaz mjerenih vrijednosti i konfiguracijskih podataka
- 2 Statusna LED, priključeno napajanje
- 3 Statusna LED, funkcija alarm
- 4 Statusna LED za graničnu sklopku 1
- 5 Statusna LED za graničnu sklopku 2
- 6 Točkasti matrični zaslon za prikaz dimenzija i stavki izbornika
- 7 Tipke za upravljanje

11.11 Certifikati i odobrenja

11.11.1 oznaka €€

Izjava o sukladnosti

Proizvod ispunjava zahtjeve usklađenih Europskih normi.

Kao takav zadovoljava zakonske smjernice EZ direktiva.

Proizvođač potvrđuje uspješno testiranje proizvoda postavljanjem oznake CE.

Ostali standardi i smjernice

- IEC 60529:
 - Stupnjevi zaštite kućišta (IP kod)
- IEC 61010-1: Sigurnosni zahtjevi za električnu opremu za mjerenje, kontrolu i uporabu u laboratoriju

Kazalo

ъ

| D Dijagnostičke poruke |
|--|
| K Konfiguracija uređaja Zaštita pristupa |
| O Osoblje Potrebni uvjeti 4 |
| PPločica s oznakom tipaPoruke o greškama25Preuzimanje robe6Prikazani simboli13 |
| R Releji |
| Sigurnost na radnom mjestu 4 Sigurnost pogona |
| T Transport |
| Z Znakovi Način rada uređivanja |



71598517

www.addresses.endress.com

