Kratka navodila za uporabo **Liquiline CM44P**

Univerzalni štirižični večkanalni krmilnik za procesne fotometre in senzorje Memosens



To so kratka navodila za uporabo; ta navodila v celoti ne nadomeščajo ustreznih obsežnejših navodil za uporabo (Operating Instructions).

Podrobnejše informacije o napravi boste našli v navodilih za uporabo "Operating Instructions" in drugi dokumentaciji, ki je na voljo na naslovu:

- www.endress.com/device-viewer
- prek pametnega telefona ali tablice: Endress+Hauser Operations App





Kazalo vsebine

1 1.1 1.2 1.3 1.4	O dokumentu	4 4 4 5 5
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	Osnovna varnostna navodila	6 6 7 7 8
3 3.1 3.2 3.3	Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka	9 9 0
4 4.1 4.2 4.3 4.4	Montaža 1 Pogoji za montažo 1 Montaža merilne naprave (naprava za procesno okolje) 1 Montaža merilne naprave (naprava za vgradnjo v omaro) 1 Kontrola po montaži 2	1 .5 .8
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Električna vezava 2 Vezava merilne naprave 2 Vezava senzorjev 3 Vezava dodatnih vhodov, izhodov ali relejev 3 Povezava z vodilom PROFIBUS ali Modbus 485 4 Hardverske nastavitve 4 Zagotovitev stopnje zaščite 4 Kontrola po vezavi 4	4 18 16 78
6 6.1 6.2	Možnosti posluževanja 4 Pregled 4 Dostop do menija za posluževanje na lokalnem displeju 5	9 9
7 7.1 7.2 7.3	Prevzem v obratovanje 5 Kontrola delovanja 5 Zagon 5 Osnovna nastavitev 5	1 1 2

1 O dokumentu

1.1 Opozorila

Struktura informacij	Pomen	
 ▶ NEVARNOST ▶ Vzroki (/posledice) Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo) ▶ Ukrep 	Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če nevarne situacije ne preprečite, bo povzročila smrtne ali težke telesne poškodbe.	
 ✔ OPOZORILO Vzroki (/posledice) Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo) ▶ Ukrep 	Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če nevarne situacije ne preprečite, lahko povzroči smrtne ali težke telesne poškodbe.	
▶ POZOR Vzroki (/posledice) Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo) ▶ Ukrep	Ta simbol opozarja na nevarno situacijo. Če takšne situacije ne preprečite, lahko povzroči lažje do resnejše telesne poškodbe.	
OBVESTILO Vzrok/situacija Posledice v primeru neupoštevanja (če obstajajo) • Ukrep/opomba	Ta simbol opozarja na situacije, ki lahko povzročijo materialno škodo.	

1.2 Simboli

Simbol	Pomen	
1	Dodatne informacije, namig	
	Dovoljeno ali priporočeno	
	Priporočeno	
×	Ni dovoljeno ali ni priporočeno	
A	Sklic na dokumentacijo naprave	
	Sklic na stran	
	Sklic na ilustracijo	
L a	Rezultat koraka	

1.3 Simboli na napravi

Simbol	Pomen
	Sklic na dokumentacijo naprave
	Izdelkov s to oznako ni dovoljeno odstraniti skupaj z nesortiranimi komunalnimi odpadki. Vrnite jih proizvajalcu, ki jih bo odstranil v skladu z veljavnimi predpisi.

1.4 Dokumentacija

Naslednji priročniki dopolnjujejo ta Kratka navodila za uporabo in so na voljo na internetnih straneh izdelka:

- Navodila za uporabo za Liquiline CM44P, BA01570C
 - Opis naprave
 - Prevzem v obratovanje
 - Posluževanje
 - Opis programske opreme (brez menijev za senzorje, ki so opisani v posebnem priročniku; glejte spodaj)
 - Diagnostika in odpravljanje napak za napravo
 - Vzdrževanje
 - Popravilo in nadomestni deli
 - Pribor
 - Tehnični podatki
- Navodila za uporabo za Memosens, BA01245C
 - Opis programske opreme za vhode Memosens
 - Kalibriranje senzorjev Memosens
 - Diagnostika in odpravljanje napak za senzorje
- Navodila za uporabo komunikacije HART, BA00486C
 - Lokalne nastavitve in navodila za vgradnjo opreme HART
 - Opis gonilnika HART
- Smernice za komunikacijo prek procesnega vodila in spletnega strežnika
 - HART, SD01187C
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Spletni strežnik, SD01190C
 - EtherNet/IP, SD01293C
 - PROFINET, SD02490C

2 Osnovna varnostna navodila

2.1 Zahteve glede osebja

- Merilni sistem lahko vgradi, prevzame v obratovanje, upravlja in vzdržuje zgolj usposobljeno tehnično osebje.
- Tehnično osebje mora biti za izvajanje opravil pooblaščeno s strani upravitelja postroja.
- Električno priključitev sme izvesti le izšolan električar.
- Tehnično osebje mora prebrati, razumeti in upoštevati ta navodila za uporabo.
- Napake, povezane z merilnimi točkami, lahko odpravi zgolj pooblaščeno in posebej usposobljeno osebje.

Popravila, ki niso opisana v navodilih za uporabo, sme izvesti le proizvajalec ali njegova servisna organizacija.

2.2 Namenska uporaba

2.2.1 Nenevarna območja

Liquiline CM44P je večkanalni krmilnik za priključitev analognih fotometrov in digitalnih senzorjev s tehnologijo Memosens v nenevarnih okoljih.

Naprava je namenjena naslednjim področjem uporabe:

- Živilska industrija
- Bioznanosti
- Voda in odpadna voda
- Kemična industrija
- Elektrarne
- Druga uporaba v industriji

2.2.2 Nevarno okolje

▶ Upoštevajte informacije v ustreznih dokumentih z varnostnimi navodili (dokumenti XA).

2.2.3 Nenamenska uporaba

OBVESTILO

Skladiščenje predmetov na ohišju

Lahko povzroči kratek stik, požar, odpoved posameznih komponent v omari ali popolno odpoved merilnega mesta!

- Nikoli ne odlagajte na ohišje predmetov, kot so orodje, kabli, papir, hrana, vsebniki s tekočino ipd.
- Vedno upoštevajte navodila upravitelja postroja v zvezi s požarno varnostjo (kajenje) in hrano (napitki).

Kakršna koli drugačna uporaba od tukaj opisane ogroža varnost ljudi in celotnega merilnega sistema, zato ni dovoljena.

Proizvajalec ni odgovoren za škodo, ki nastane zaradi nepravilne ali nenamenske rabe.

2.2.4 Vgradni pogoji (samo naprave za vgradnjo v omaro)

Naprava in pripadajoči napajalniki lahko obratujejo z napetostjo 24 V AC, 24 V DC ali 100 do 230 V AC in zagotavljajo stopnjo zaščite IP20.

Komponente so izdelane za uporabo v okolju s stopnjo onesnaženosti 2, kjer ni kondenzacije vlage. Zato morajo biti vgrajene v ustrezno zaščitno ohišje. Pri tem morajo biti zagotovljeni pogoji okolice, ki so opredeljeni v navodilih.

2.3 Varstvo pri delu

Uporabnik je odgovoren za upoštevanje naslednjih varnostnih pogojev:

- smernice za vgradnjo
- lokalni standardi in predpisi

Elektromagnetna združljivost

- Ta izdelek je bil preskušen v skladu z veljavnimi mednarodnimi standardi za elektromagnetno združljivost za industrijske aplikacije.
- Navedena elektromagnetna združljivost velja samo za izdelek, ki je priključen v skladu s temi Navodili za uporabo.

2.4 Varnost obratovanja

Pred prevzemom celotnega merilnega mesta:

- 1. Preverite vse povezave.
- 2. Prepričajte se, da električni kabli in cevni priključki niso poškodovani.
- 3. Ne uporabljajte poškodovanih izdelkov. Če so izdelki poškodovani, poskrbite, da jih ne bo mogoče pomotoma uporabiti.
- 4. Poškodovane izdelke ustrezno označite.

Med obratovanjem:

 Če napake ni mogoče odpraviti: prenehajte uporabljati izdelek in ga zavarujte pred nenačrtovanim zagonom.

A POZOR

Med vzdrževalnimi posegi programi niso zaustavljeni.

Tveganje poškodb zaradi medija ali čistilnega sredstva!

- Zaustavite vsakršen program, ki poteka.
- Preklopite v servisni način.
- Ob morebitnem preizkusu funkcije čiščenja med potekom postopka čiščenja nosite zaščitna oblačila, očala in rokavice ali se zaščitite z drugimi primernimi ukrepi.

2.5 Varnost izdelka

2.5.1 Najsodobnejša tehnologija

Naprava je izdelana v skladu z najsodobnejšimi varnostnimi zahtevami. Bila je preskušena in je tovarno zapustila v stanju, ki omogoča varno uporabo. Izdelek ustreza zadevnim predpisom in izpolnjuje mednarodne standarde.

2.5.2 Varnost informacijske tehnologije

Jamčimo zgolj za naprave, ki so vgrajene in uporabljane v skladu z navodili za uporabo. Naprava je opremljena z varnostnimi mehanizmi, ki jo ščitijo pred neželenimi spremembami nastavitev.

Posluževalci morajo sami poskrbeti za IT ukrepe, skladne z varnostnimi standardi uporabnika naprave, ki so zasnovani za dodatno varovanje naprave in prenosa njenih podatkov.

3 Prevzemna kontrola in identifikacija izdelka

3.1 Prevzemna kontrola

- 1. Preverite, ali je embalaža nepoškodovana.
 - O morebitnih poškodbah embalaže obvestite dobavitelja.
 Poškodovano embalažo hranite, dokler zadeva ni rešena.
- 2. Preverite, ali je vsebina paketa nepoškodovana.
 - O morebitnih poškodbah vsebine paketa obvestite dobavitelja.
 Poškodovano blago hranite, dokler zadeva ni rešena.
- 3. Preverite, ali je obseg dobave popoln in nič ne manjka.
 - └ Primerjajte spremno dokumentacijo z vašim naročilom.
- **4.** Za skladiščenje in prevoz morate izdelek zapakirati tako, da je zaščiten pred udarci in vlago.
 - Najboljšo zaščito predstavlja originalna embalaža. Upoštevajte dovoljene pogoje okolice.

V primeru kakršnih koli vprašanj se obrnite na svojega dobavitelja ali lokalnega distributerja.

3.2 Identifikacija izdelka

3.2.1 Tipska ploščica

Tipske ploščice se nahajajo:

- zunaj na ohišju (naprava za procesno okolje)
- ne embalaži (nalepka v pokončnem formatu)
- na notranji strani pokrova displeja (naprava za procesno okolje)
- na hrbtu zunanjega displeja (pri vgrajeni napravi ni vidna) (naprava za vgradnjo v omaro)

Na tipski ploščici so naslednji podatki o vaši napravi:

- Identifikacija proizvajalca
- Kataloška koda
- Razširjena kataloška koda
- Serijska številka
- Verzija firmvera
- Pogoji okolice
- Vrednosti vhodov in izhodov
- Aktivacijske kode
- Varnostne informacije in opozorila
- Stopnja zaščite
- Primerjajte podatke na tipski ploščici s svojim naročilom.

3.2.2 Identifikacija izdelka

Stran izdelka

www.endress.com/cm44p

Razlaga podatkov v kataloški kodi

Kataloška koda in serijska številka vašega izdelka sta:

- Na tipski ploščici
- V dobavni dokumentaciji

Pridobivanje informacij o izdelku

- 1. Pojdite na naslov www.endress.com.
- 2. Uporabite iskalnik (simbol povečevalnega stekla): vnesite veljavno serijsko številko.
- 3. Sprožite iskanje (povečevalno steklo).

└ → Odpre se pojavno okno s produktno strukturo.

- 4. Kliknite na pregled izdelka.
 - └ Odpre se novo okno. V njem so informacije o vaši napravi, vključno s produktno dokumentacijo.

3.2.3 Naslov proizvajalca

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

3.3 Obseg dobave

V obseg dobave so vključeni:

- 1 večkanalni krmilnik v naročeni izvedbi
- 1 montažni nosilec
- 1 nalepka z načrtom vezave (tovarniško pritrjena na notranji strani pokrova displeja)
- 1 zunanji displej (če je izbran kot opcija)¹⁾
- 1 napajalnik za montažo na DIN-letev s kablom (samo naprave za vgradnjo v omaro)
- 1 izvod tiskanih navodil za uporabo napajalnika za montažo na DIN-letev (samo naprave za vgradnjo v omaro)
- 1 izvod tiskanih Kratkih navodil za uporabo v naročenem jeziku
- Odklopni element (predhodno nameščen pri izvedbi tipa 2DS Ex-i za nevarno območje)
- Varnostna navodila za nevarna območja (za izvedbo tipa 2DS Ex-i za nevarno območje)
- ▶ Če imate vprašanja:

Obrnite se na svojega dobavitelja ali lokalnega distributerja.

¹⁾ Zunanji displej je mogoče izbrati kot opcijo v produktni strukturi naročila ali ga naročiti pozneje kot pribor.

4 Montaža

4.1 Pogoji za montažo

4.1.1 Montažni nosilec



🖻 1 Montažni nosilec. Enota: mm (in)

4.1.2 Zaščita pred vremenskimi vplivi

OBVESTILO

Vpliv vremenskih razmer (dež, sneg, neposredna sončna svetloba itd.)

Nevarnost težav v delovanju in popolne odpovedi pretvornika!

▶ Pri vgradnji naprave na prostem obvezno uporabite vremensko zaščito (dodatna oprema).



🖻 2 Dimenzije v mm (in)

4.1.3 Montaža na DIN-letev v skladu z IEC 60715

A POZOR

Napajalnik se lahko pod polno obremenitvijo močno segreje.

Nevarnost opeklin!

- Ne dotikajte se napajalnika med obratovanjem.
- ▶ Upoštevajte najmanjšo razdaljo od ostalih naprav.
- ▶ Pred kakršnimi koli deli na napajalniku ga izklopite in počakajte, da se ohladi.

A POZOR

Kondenzacija na napravi

Ogrožanje varnosti uporabnika!

- Naprava zagotavlja stopnjo zaščite IP20. Njena zgradba je primerna le za uporabo v okoljih, kjer ni kondenzacije vlage.
- ▶ Upoštevajte predpisane pogoje okolice, npr. z vgradnjo naprave v ustrezno zaščitno ohišje.

OBVESTILO

Nepravilna izbira mesta vgradnje v omaro, neupoštevanje predpisanih razmakov

Nevarnost nepravilnega delovanja zaradi segrevanja in motenj, ki jih povzročajo sosednje naprave!

- Naprave ne postavite neposredno nad vir toplote. Upoštevajte predpisano temperaturno območje.
- Komponente so zasnovane za konvekcijsko hlajenje. Preprečite segrevanje. Pazite, da ne prekrijete odprtin, npr. s kabli.
- ► Upoštevajte predpisano oddaljenost od drugih naprav.
- ▶ Napravo fizično ločite od frekvenčnih pretvornikov in visokonapetostnih naprav.
- Priporočena vgradna lega: vodoravna. Predpisani pogoji okolice in še posebej temperature okolice veljajo samo za vodoravno vgradnjo.
- Možna je tudi vgradnja v navpični legi. V ta namen so potrebne dodatne sponke, ki držijo napravo na mestu vgradnje na DIN-letvi.
- ▶ Priporočena vgradnja napajalnika: levo od naprave.

Upoštevajte specifikacije za najmanjšo oddaljenost:

- Bočna oddaljenost od drugih naprav, vključno z napajalniki in stenami omare: vsaj 20 mm (0,79 in)
- Oddaljenost nad in pod napravo, oddaljenost po globini (od vrat krmilne omarice ali drugih naprav, ki so tam vgrajene): vsaj 50 mm (1,97 in)



8 3 Najmanjši razmak v mm (in)

-

4.1.4 Montaža na steno



E 4 Raster lukenj za stensko montažo v mm (in)

4.1.5 Montaža zunanjega displeja

Montažno ploščo lahko uporabite tudi kot šablono za vrtanje. Oznake ob strani vam pomagajo pri označevanju položaja izvrtin.



🗉 5 Montažna plošča zunanjega displeja, dimenzije v mm (in)

- a Pritrdilni jeziček
- b Vdolbine, ki nastanejo med proizvodnim procesom; brez funkcije za uporabnika

Dolžina kabla za opcijski displej 4.1.6

Dolžina priloženega kabla za displej (samo naprava za vgradnjo v omaro): 3 m (10 ft)

Največja dovoljena dolžina kabla za displej (samo naprava za vgradnjo v omaro): 5 m (16.5 ft)

4.2 Montaža merilne naprave (naprava za procesno okolje)

4.2.1 Montaža na steber

Za montažo enote na cev, steber ali ograjo (pravokotnega ali okroglega preseka, območje • pritrditve od 20 do 61 mm (0,79 do 2,40")) je potreben opcijski komplet za montažo na steber.



			A0055044
🖻 6	Montaža na steber		
1	Vremenska zaščita (opcija)	5	Vzmetne podložke in matice (komplet za montažo na steber)
2	Plošča za montažo na steber (komplet za montažo na steber)	6	Cev ali ograja (krožnega/pravokotnega preseka)
3	Vzmetne podložke in matice (komplet za montažo na steber)	7	Montažna plošča
4	Cevne obiemke (komplet za montažo na steber)	8	Navoine palice (komplet za montažo na steber)

- 4 Cevne objemke (komplet za montažo na steber)
- Navojne palice (komplet za montažo na steber)



- 1. Namestite napravo na montažno ploščo.
- 2. Potisnite napravo navzdol po vodilih na montažni letvi, dokler se ne zaskoči.

4.2.2 Montaža na ograjo



🖻 9 Vgradnja na letev

- 1
 Vremenska zaščita (opcija)
 6

 2
 Plošča za montažo na steber (komplet za montažo 7 na steber)
 7

 3
 Vzmetne podložke in matice (komplet za montažo 8
- Vzmetne podložke in matice (komplet za montazo 8 na steber)
 Cevne objemke (komplet za montažo na steber)
- 4 Cevne objemke (komplet za montažo na steber)
- 5 Vzmetne podložke in matice (komplet za montažo na steber)
- Cev ali ograja (krožnega/pravokotnega preseka) Montažna plošča
- Navojne palice (komplet za montažo na steber)
- Vijaki (komplet za montažo na steber)





🖻 10 🛛 Vgradnja na letev

I1 Namestite napravo in jo s klikom pritrdite na ploščo.

- 1. Namestite napravo na montažno ploščo.
- 2. Potisnite napravo navzdol po vodilih na montažni letvi, dokler se ne zaskoči.



4.2.3 Montaža na steno

¹⁾Velikost izvrtin je odvisna od zidnih vložkov. Zidne vložke in vijake mora zagotoviti stranka.



- 1. Namestite napravo na montažno ploščo.
- 2. Potisnite napravo navzdol po vodilih na montažni letvi, dokler se ne zaskoči.

4.3 Montaža merilne naprave (naprava za vgradnjo v omaro)

4.3.1 Montaža na DIN-letev

∟.

╘

Postopek vgradnje je enak za vse naprave Liquiline. Prikazan je primer CM448R.

1. Zaskočna zapirala za pritrditev na DIN-letev so ob dobavi "zategnjena". Zaskočna zapirala sprostite tako, da jih potegnete navzdol.



2. Napravo od zgoraj nastavite na DIN-letev (a) in jo pritrdite s pritiskom navzdol (b).



- **3.** Zaskočna zapirala potisnite navzgor tako, da se zaskočijo in pritrdijo napravo na DINletev.
 - **L**►
- 4. Na enak način vgradite tudi zunanji napajalnik.

4.3.2 Montaža na steno

Pritrdilni material (vijaki, zidni vložki) ni priložen in ga mora priskrbeti stranka. Zunanji napajalnik je mogoče pritrditi samo na DIN-letev.

Za označitev položaja lukenj uporabite zadnji del ohišja.

- 1. Izvrtajte luknje in po potrebi vstavite zidne vložke.
- 2. Privijte ohišje na steno.

4.3.3 Montaža opcijskega zunanjega displeja

A POZOR

Ostri, neposneti robovi izvrtin

Nevarnost poškodb, kabel displeja se lahko poškoduje!

 Posnemite robove vseh izvrtin. Poskrbite predvsem za ustrezno posnetje robov srednje izvrtine za kabel displeja.

Vgradnja displeja na vrata omarice



Montažno ploščo od zunaj pridržite ob vratih krmilne omarice. Izberite želeni položaj montaže displeja.



Naredite vse oznake.



S črtami povežite vse oznake.

🕒 Presečišča črt označujejo položaj petih potrebnih izvrtin.



🗷 16 Premer izvrtin v mm (in)

Izvrtajte luknje. $\rightarrow \mathbb{E} 5$, 🖺 14



Kabel displeja povlecite skozi srednjo izvrtino.

6. Ko ste vijake Torx odvili do polovice zadnjega obrata (ostanejo naj vstavljeni), namestite displej, tako da potisnete vijake z zunanje strani skozi 4 vogalne izvrtine. Poskrbite, da se gumijasti okvir (tesnilo, označeno z modro barvo) ne bo poškodoval in da bo pravilno nameščen na površini vrat.



Priključite kabel displeja v vtičnico RJ-45 na osnovnem modulu. Vtičnica RJ-45 ima oznako **Display**.



Montažno ploščo z notranje strani namestite na vijake (a), nato jo potisnite navzdol (b) in zategnite vijake (c).

🛏 Displej je zdaj vgrajen in pripravljen za uporabo.





OBVESTILO

Nepravilna vgradnja

Možne poškodbe in okvare

- ▶ Kable položite tako, da jih ne boste stisnili, npr. ko zapirate vrata omarice.
- ▶ Kabel displeja priključite samo v vtičnico RJ45 z oznako Display na osnovnem modulu.

4.4 Kontrola po montaži

1. Po vgradnji preglejte pretvornik glede poškodb.

- 2. Preverite, ali je pretvornik zaščiten pred padavinami in neposrednim sončnim sevanjem (npr. z vremensko zaščito).
- 3. Po vgradnji preglejte vse naprave (krmilnik, napajalnik, displej) glede poškodb.
- 4. Preverite upoštevanje predpisanih razmakov pri vgradnji.
- 5. Preverite, ali so aktivirana vsa zaskočna zapirala in ali so komponente varno nameščene na DIN-letvi.
- 6. Preverite upoštevanje predpisanega temperaturnega območja na mestu vgradnje.

5 Električna vezava

5.1 Vezava merilne naprave

A OPOZORILO

Naprava je pod električno napetostjo!

Nepravilna vezava lahko povzroči poškodbe ali smrt!

- Električno priključitev sme izvesti le izšolan električar.
- ▶ Električar mora prebrati, razumeti in upoštevati ta Navodila za uporabo.
- **Pred** vezavo preverite, da kabli niso pod napetostjo.

OBVESTILO

Naprava nima svojega stikala za izklop!

- ▶ Napravo na mestu vgradnje zato opremite z zaščitenim ločilnim stikalom.
- Ločilno stikalo je lahko stikalo ali odklopnik in mora biti ustrezno označeno kot ločilno stikalo dane naprave.
- Pri napravah z napajalno napetostjo 24 V mora biti napajanje na mestu oskrbe z električno energije izolirano od nevarnih vodnikov pod napetostjo z dvojno ali ojačeno izolacijo.

5.1.1 Odpiranje ohišja

OBVESTILO

Koničasta ali ostra orodja

Ob uporabi neprimernih orodij lahko pride do odrgnin na ohišju ali do poškodb na tesnilu, zaradi česar bi se poslabšalo tesnjenje ohišja!

- ▶ Ohišja ne odpirajte z ostrimi ali koničastimi predmeti, kot je npr. nož.
- ▶ Uporabite le primeren križni izvijač.



I8 Vijake ohišja odvijte v navzkrižnem zaporedju s križnim izvijačem



- I9 Odpiranje pokrova displeja, največji kot odpiranja 180° (odvisno od vgradnega položaja)
- 1. Odvijte vijake ohišja v navzkrižnem zaporedju.
- 2. Pri zapiranju ohišja privijajte vijake postopoma v navzkrižnem zaporedju na podoben način kot pri odvijanju.

5.1.2 Letev za vgradnjo kablov



20 Letev za vgradnjo kablov in njena funkcija (naprava za procesno okolje)

1 Letev za vgradnjo kablov

- 3 Kabelske objemke (za pritrditev in ozemljitev senzorskih kablov)
- 2 Navojni čep (priključek zaščitne ozemljitve, centralna ozemljitvena točka)

5.1.3 Priključitev oklopa kabla

Senzorski kabli, kabli procesnega vodila in kabli ethernetnega omrežja morajo biti oklopljeni.

Kjer je možno, uporabite samo konfekcionirane originalne kable. Zatezno območje kabelskih objemk: 4 do 11 mm (0.16 do 0.43 in) Primer kabla (ne ustreza nujno originalnemu priloženemu kablu)



- 1) Upoštevajte navodila v poglavju "Zagotovitev stopnje zaščite" (→ 🖺 47)
- 1. Sprostite ustrezno kabelsko uvodnico na spodnji strani ohišja.
- 2. Odstranite slepi čep.
- 3. Namestite uvodnico na konec kabla, pri čemer pazite, da bo uvodnica obrnjena v pravo smer.
- 4. Povlecite kabel skozi uvodnico in v ohišje.
- 5. Kabel napeljite po ohišju tako, da se bo **razkriti** del oklopa kabla prilegal v eno od kabelskih objemk, vodnike kabla pa bo mogoče brez težav speljati do konektorja na modulu elektronike.
- 6. Vpnite kabel v kabelsko objemko.
- 7. Vpnite kabel v objemko.
- 8. Povežite vodnike kabla po vezalnem načrtu.
- 9. Od zunaj zategnite kabelsko uvodnico.

5.1.4 Priključne sponke za kable

Vtične sponke za povezave Memosens in PROFIBUS/RS485





- Z izvijačem pritisnite na vzmet (priključna sponka se odpre).
- ► Kabel potisnite do konca.
- Odstranite izvijač (priključna sponka se zapre).

Po vezavi preverite, ali so vsi vodniki varno pritrjeni. Zaključeni vodniki se zlahka iztrgajo, če niso pravilno vstavljeni do konca.

Druge vtične sponke



 Z izvijačem pritisnite na vzmet (priključna sponka se odpre).



► Kabel potisnite do konca.



Odstranite izvijač (priključna sponka se zapre).

5.1.5 Vezava napajanja



- 24 Vezava napajanja pri različici BASE2-E (naprava za procesno okolje)
- 25 Celotni vezalni načrt za različico BASE2-E in razširitveni napajalnik (B)

- A Notranji napajalni kabel
- B Razširitveni napajalnik



26 Vezava napajanja pri različici BASE2-E (naprava za vgradnjo v omaro)

* Razporeditev je odvisna od napajalnika; poskrbite za pravilno vezavo.

27 Celotni vezalni načrt za različico BASE2-E in zunanji napajalnik (B)

Obe izvedbi naprave se lahko napajata samo s priloženim napajalnikom in kablom napajalnika. Upoštevajte tudi informacije v navodilih za uporabo napajalnika.

Vezava napajanja

- 1. Napajalni kabel napeljite v ohišje skozi primeren uvod za kabel.
- 2. Priključite zaščitni vodnik napajalnika na stebelni vijak, ki je predviden za ta namen na letvi za vgradnjo kablov.
- 3. Zaščitni vodnik ali ozemljitev na mestu vgradnje: zagotovite ozemljitveni kabel (min. 0,75 mm² (skladno z 18 AWG))¹! Napeljite ozemljitveni kabel skozi uvod za kabel in ga priključite na vijak na letvi za vgradnjo kablov. Zategnite matico z momentom 1 Nm.
- 4. Priključite vodnika L in N (100 do 230 V AC) oz. + in (24 V DC) v vtični sponki na napajalniku, pri tem pa upoštevajte vezalni načrt.



- Zaščitni vodnik napajalnika
- Zobata podložka in matica
- Zaščitni vodnik/ozemljitveni kabel, ki ga zagotovi kupec na mestu vgradnje (min. 0,75 mm² (\cong 18 AWG))¹⁾
- Zobata podložka in matica
 - Priključni vijak

28 Zaščitni vodnik ali ozemljitveni priključek

 Z varovalko jakosti 10 A. Presek zaščitnega vodnika/ozemljitvenega kabla za varovalko 16 A mora biti vsaj 1,5 mm² (≅ 14 AWG).

OBVESTILO

Zaščitni vodnik/ozemljitveni kabel z votlico ali odprtim kabelskim čevljem

Če popustite matico zaščitnega vodnika (2), prekinete zaščitno funkcijo!

- Za priključitev zaščitnega vodnika ali ozemljitvenega kabla na stebelni vijak uporabite samo kabel z zaprtim kabelskim čevljem po standardu DIN 46211, 46225, oblika A.
- ▶ Prepričajte se, da je matica ozemljitvenega kabla zategnjena z momentom 1 Nm.
- Zaščitnega vodnika ali ozemljitvenega kabla nikoli ne priključite na stebelni vijak z votlico ali z odprtim kabelskim čevljem!

OBVESTILO

Nepravilna vezava in kabli, ki so speljani skupaj

Nevarnost motenj na signalnem kablu ali na kablu displeja, nepravilnih izmerjenih vrednosti ali okvare displeja!

- Oklopa kabla za displej ne priključite na sponko PE (priključni blok naprave)!
- Signalni kabel/kabel za displej napeljite v krmilni omarici ločeno od napajalnih kablov, ki so pod napetostjo.

5.2 Vezava senzorjev

5.2.1 Tipi senzorjev za nenevarno območje

Fotometri

Vrste senzorjev	Kabel senzorja	Senzorji
Analogni fotometri brez dodatnega notranjega napajanja	CUK80	 OUSAF12 OUSAF21 OUSAF22 OUSAF44 OUSAF46 OUSTF10 OUSBT66
	Fiksni kabel	OUSAF11

Senzorji s protokolom Memosens

Vrste senzorjev	Kabel senzorja	Senzorji	
Digitalni senzorji brez dodatnega internega napajanja	S konektorjem in induktivnim prenosom signala	 pH senzorji ORP senzorji Kombinirani senzorji Senzorji kisika (amperometrični in optični) Senzorji za konduktivno merjenje prevodnosti Senzorji klora (dezinfekcija) 	
	Fiksni kabel	Senzorji za induktivno merjenje prevodnosti	
Digitalni senzorji z dodatnim internim napajanjem	Fiksni kabel	 Senzorji motnosti Senzorji za merjenje prehodov med plastmi Senzorji za merjenje spektralnega absorpcijskega koeficienta (SAC) Senzorji nitrata Optični senzorji kisika Senzorji, občutljivi na ione 	

Pri priklapljanju senzorjev CUS71D velja naslednje pravilo:

- Največje število vhodov Memosens je omejeno na dva.
- Možne so vse kombinacije senzorjev CUS71D in drugih senzorjev.

5.2.2 Tipi senzorjev za nevarno območje

Senzorji s protokolom Memosei	ns
-------------------------------	----

Vrste senzorjev	Kabel senzorja	Senzorji
Digitalni senzorji brez dodatnega internega napajanja	S konektorjem in induktivnim prenosom signala	 pH senzorji ORP senzorji Kombinirani senzorji Senzorji kisika (amperometrični in optični) Senzorji za konduktivno merjenje prevodnosti Senzorji klora (dezinfekcija)
	Fiksni kabel	Senzorji za induktivno merjenje prevodnosti



Lastnovarne senzorje za uporabo v eksplozivnih atmosferah lahko priključite samo na senzorski modul za komunikacijo tipa 2DS Ex-i. Priključite lahko samo senzorje, ki jih certifikati zajemajo (glejte XA-dokumentacijo).

Senzorski priključki za senzorje brez Ex-odobritve na osnovnem modulu so onemogočeni.

5.2.3 Montaža priključnega bloka za senzorski komunikacijski modul 2DS Ex-i (naprava za vgradnjo v omaro)



- 1. Namestite kabelski kanal z osrednjo izvrtino na navoj senzorskega modula za komunikacijo 2DS Ex-i.
- 2. Zategnite kabelski kanal.
- 3. Zagotovite ozemljitev kabelskega kanala (npr. preko kabelskega kanala osnovnega modula). V ta namen uporabite priloženi zeleno-rumeni kabel.

5.2.4 Vezava funkcionalne ozemljitve (naprava za vgradnjo v omaro)

Priključni blok vedno povežite s PE iz centralnega zvezdišča v omarici. Za povezavo funkcionalne ozemljitve s priključnim blokom naprave uporabite vodnik z objemko, ki je priložena kablu Memosens.



🖻 29 Vezava funkcionalne ozemljitve

Z vsakim vijakom v priključnem bloku lahko povežete samo eno funkcionalno ozemljitev. Zaščita v nasprotnem primeru ni zajamčena.

5.2.5 Vezava senzorjev za nenevarna območja

Vrste vezav

- Neposredna priključitev senzorskega kabla na konektor senzorskega modula PEM, Memosens modula SEM, osnovnega modula-E (→ 🖻 30 in dalje)(samo senzorji Memosens)
- Opcija za senzorje Memosens: konektor senzorskega kabla je spojen z M12 vtičnico senzorja na spodnji strani naprave (naprava za procesno okolje)

V tem primeru je ožičenje naprave izvedeno tovarniško (→ 🖻 34).

ΡК

Kabel senzorja je priključen neposredno



30 Senzorji Memosens brez dodatnega napajanja







Senzorji z in brez dodatnega napajanja na senzorskem modulu 2DS

🔄 33 Modul PEM



Pri enokanalni napravi:

Uporabiti je treba vhod Memosens na levi strani osnovnega modula!

Vezava fotometrov na modul PEM

Senzor	Barva vodnika	PEM priključna sponka	Dodelitev
OUSAF11	RU/YE (debela)	P+	+ napajanja žarnice
OUSAFIZ	RU/YE (tanka)	S+	+ napajanja žarnice za snemanje
	ČR/BK (tanka)	S-	– napajanja žarnice za snemanje
	ČR/BK (debela)	P-	– napajanja žarnice
	RD	A (1)	+ senzorja
	ČR/BK ¹⁾ / BE/WH ²⁾	C(1)	– senzorja
	SI/GY	SH (1)	Zaslon
OUSAF21	RU/YE (debela)	P+	+ napajanja žarnice
OUSAF22 OUSTF10	RU/YE (tanka)	S+	+ napajanja žarnice za snemanje
OUSAF44	ČR/BK (tanka)	S-	– napajanja žarnice za snemanje
	ČR/BK (debela)	P-	– napajanja žarnice
	RD	A (1)	+ senzorja merilnega detektorja
	ČR/BK	C(1)	– senzorja merilnega detektorja
	SI/GY	SH (1)	Zaslon merilnega detektorja
	BE/WH	A (2)	+ reference senzorja
	ZE/GN	C(2)	– reference senzorja
	SI/GY	SH (2)	Referenca zaslona
OUSAF46	Modul PEM 1		
Potrebna sta 2 modula PEM	RU/YE (debela)	P+	+ napajanja žarnice
	RU/YE (tanka)	S+	+ napajanja žarnice za snemanje
	ČR/BK (tanka)	S-	– napajanja žarnice za snemanje
	ČR/BK (debela)	P-	– napajanja žarnice
	RD	A (1)	+ senzorja merilnega detektorja
	ČR/BK	C(1)	– senzorja merilnega detektorja
	SI/GY	SH (1)	Zaslon merilnega detektorja
	BE/WH (žarnica)	A (2)	+ reference senzorja
	ZE/GN (žarnica)	C(2)	– reference senzorja
	SI/GY (žarnica)	SH (2)	Referenca zaslona
	Modul PEM 2		·
	BE/WH	A (1)	+ senzorja merilnega detektorja
	ZE/GN	C(1)	– senzorja merilnega detektorja
	SI/GY	SH (1)	Zaslon merilnega detektorja

Senzor	Barva vodnika	PEM priključna sponka	Dodelitev
	RD (žarnica)	A (2)	+ reference senzorja
	ČR/BK (žarnica)	C(2)	– reference senzorja
	SI/GY (žarnica)	SH (2)	Referenca zaslona
OUSBT66	RJ/BN	P+	+ napajanja žarnice
	RJ/BN	S+	+ napajanja žarnice za snemanje
	ČR/BK	P-	– napajanja žarnice
	ČR/BK	S-	– napajanja žarnice za snemanje
	RD	A (1)	+ senzorja
	OR/OG	C(1)	– senzorja
	Prozorna/TP	SH (1)	Zaslon

1) 2) OUSAF12 OUSAF11

Memosens priključitev s konektorjem M12 (samo naprave za procesno okolje)

Samo za vezavo v nenevarnih območjih.



8 34 Konektor M12 (npr. na senzorskem modulu)

1 Kabel senzorja s konektorjem M12

M12 razporeditev, zgoraj: konektorska vtičnica, spodaj: konektorski vtič (v obeh primerih gre za pogled od zgoraj)

> RO/PK (24 V) SI/GY (ozemljitev 24 V) RJ/BN (3 V) BE/WH (ozemljitev 3 V) ZE/GN (Memosens) RU/YE (Memosens)

- 6 RU/YE (Memosen 7. Ni povezano
- NC.

1

2

3

4

5

Naprave s prednameščeno konektorsko vtičnico M12 so ožičene že tovarniško.

Izvedba brez prednameščene konektorske vtičnice M12

- Vstavite konektorsko vtičnico M12 (pribor) v ustrezno odprtino na dnu ohišja.
- 2. Spojite kabel s priključki Memosens po vezalnem načrtu.

Vezava senzorja

A0018021

Priklopite konektor kabla senzorja (→ 34poz. 1) neposredno v konektorsko vtičnico M12.

Prosimo, upoštevajte:

- Interno ožičenje je vedno enako, ne glede na to, kakšen senzor priklapljate prek konektorske vtičnice M12 (plug & play).
- Signalni in napajalni vodniki so v glavi senzorja povezani tako, da sta napajalni povezavi RO/PK in SI/GY uporabljeni (npr. pri optičnih senzorjih) ali pa tudi ne (npr. pH in ORP senzorji).
- Če so lastnovarni senzorji priključeni na merilni pretvornik z uporabo senzorskega komunikacijskega modula tipa 2DS Ex-i, uporaba konektorja M12 **ni** dovoljena.

5.2.6 Vezava senzorjev za nevarna območja

Kabel senzorja je priključen neposredno

 Kabel senzorja priključite na priključne sponke senzorskega modula za komunikacijo 2DS Ex-i.



🗷 36 🛛 Senzorji brez dodatnega napajanja na senzorskem modulu za komunikacijo tipa 2DS Ex-i

Lastnovarne senzorje za uporabo v eksplozivnih atmosferah lahko priključite samo na senzorski modul za komunikacijo tipa 2DS Ex-i. Priključite lahko samo senzorje, ki jih certifikati zajemajo (glejte XA-dokumentacijo).

5.3 Vezava dodatnih vhodov, izhodov ali relejev

A OPOZORILO

Modul ni pokrit

Ni zaščite pred električnim udarom. Nevarnost električnega udara!

- ► Ko spreminjate ali dodajate hardver za **nenevarno območje**, priključna mesta vedno zapolnjujte od leve proti desni. Ne puščajte praznih mest.
- Če pri napravah za nenevarno območje niso zasedena vsa mesta, vedno vstavite slepi ali zaključni pokrov na mesto desno od zadnjega modula. Na ta način je zagotovljena zaščita enote pred električnim udarom.
- Zaščita pred električnim udarom mora biti vedno zagotovljena, še posebej pri relejnih modulih (2R, 4R, AOR).
- Hardverske opreme za nevarna območja ni dovoljeno spreminjati. Certificirano napravo lahko spremenijo v drugo izvedbo certificirane naprave samo v servisnem centru proizvajalca. To velja za vse module pretvornika z vgrajenim Ex-i modulom 2DS ter za spremembe, ki se navezujejo na nelastnovarne module.



Za priključitev oklopa kablov uporabite priključni blok (enota za vgradnjo v omaro).

 Če so potrebni dodatni oklopi, jih povežite s centralnim zvezdiščem PE v krmilni omarici s priključnimi bloki, ki jih priskrbite sami.



5.3.1 Digitalni vhodi in izhodi

5.3.2 Tokovni vhodi



5.3.3 Tokovni izhodi



5.3.4 Rele



5.4 Povezava z vodilom PROFIBUS ali Modbus 485

5.4.1 Modul 485DP



Sponka	PROFIBUS DP
95	А
96	В
99	Ni povezano
82	DGND
81	VP

LED-lučke na sprednji strani modula

LED	Razlaga	Barva	Opis
PWR	Napajanje	ZE	Napajalna napetost je prisotna in modul je inicializiran.
BF	Izpad vodila	RD	Izpad vodila
SF	Sistemski izpad	RD	Napaka naprave
СОМ	Komunikacija	RU	Poslano ali prejeto sporočilo PROFIBUS.
Т	Terminacija vodila	RU	Ne sveti = brez terminacijeSveti = terminacija je uporabljena

DIP stikalo	Tovarniška nastavitev	Namen
1-128	ON	Naslov na vodilu (→ "Prevzem v obratovanje/komunikacija")
â	OFF	Zaščita proti pisanju: "ON" = nastavitev je mogoča le s posluževanjem prek displeja, prek vodila pa ne
Service	OFF	Stikalo nima funkcije

DIP stikala na sprednji strani modula

5.4.2 Modul 485MB



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

LED-lučke na sprednji strani modula

LED	Razlaga	Barva	Opis
PWR	Napajanje	ZE	Napajalna napetost je prisotna in modul je inicializiran.
BF	Izpad vodila	RD	Izpad vodila
SF	Sistemski izpad	RD	Napaka naprave
СОМ	Komunikacija	RU	Poslano ali prejeto sporočilo Modbus.
Т	Terminacija vodila	RU	Ne sveti = brez terminacijeSveti = terminacija je uporabljena

DIP stikala na sprednji strani modula

DIP stikalo	Tovarniška nastavitev	Namen
1-128	ON	Naslov na vodilu (→ "Prevzem v obratovanje/komunikacija")
â	OFF	Zaščita proti pisanju: "ON" = nastavitev je mogoča le s posluževanjem prek displeja, prek vodila pa ne
Service	OFF	Stikalo nima funkcije

5.4.3 Priključitev prek konektorja M12 (samo naprava za procesno okolje)

PROFIBUS DP



Največja hitrost prenosa podatkov pri uporabi Y-dela M12 je omejena na 1,5 Mbit/s. Največja hitrost prenosa podatkov pri neposredni vezavi je 12 Mbit/s.

Modbus RS485



Ethernet, web strežnik, PROFINET



5.4.4 Terminacija vodila

Terminacija vodila je možna na 2 načina:

1. Notranja terminacija (z DIP-stikalom na plošči modula)



🖻 61 🛛 DIP-stikalo za notranjo terminacijo

S primernim orodjem, kot je pinceta, premaknite vsa štiri DIP-stikala v položaj "ON".
 Uporabljena je notranja terminacija.



🖻 62 Zgradba notranje terminacije

2. Zunanja terminacija

DIP-stikala na plošči modula pustite v položaju "OFF" (tovarniška nastavitev).

- Priključite zunanjo terminacijo na priključni sponki 81 in 82 na prednji strani modula 485DP ali 485MB za 5 V napajanje.
 - └ Uporabljena je zunanja terminacija.

5.5 Hardverske nastavitve

Nastavitev naslova na vodilu

1. Odprite ohišje.

- 2. Z DIP-stikali modula 485DP ali 485MB nastavite želeni naslov na vodilu.
- Yeljavni naslovi na vodilu PROFIBUS DP so od 1 do 126, na vodilu Modbus pa od 1 do 247. V primeru nastavitve neveljavnega naslova se samodejno omogoči softversko naslavljanje prek lokalnih nastavitev ali prek procesnega vodila.



¹⁾ Naročena konfiguracija, aktivno je softversko naslavljanje, tovarniško nastavljen softverski naslov: PROFIBUS 126, Modbus 247



Za podrobnejše informacije o softverski nastavitvi naslovov glejte navodila za uporabo Operating Instructions \rightarrow

5.6 Zagotovitev stopnje zaščite

Mehanska priključitev in električna vezava dobavljene naprave je dovoljena samo v obsegu, ki je opisan v teh navodilih in potreben za zahtevano namensko uporabo.

▶ Pri izvajanju del je potrebna ustrezna skrb.

Različne vrste zaščite izdelka (pred vdorom (IP), električna varnost, odpornost proti elektromagnetnim motnjam EMZ) niso več zagotovljene npr. v naslednjih primerih :

- Niso nameščeni vsi pokrovi
- Uporaba drugih napajalnikov kot priloženih
- Premalo zategnjene kabelske uvodnice (za deklarirano stopnjo zaščite IP morajo biti uvodnice zategnjene z 2 Nm (1.5 lbf ft))
- Kabli, katerih premer ne ustreza kabelskim uvodnicam
- Moduli niso dobro pritrjeni
- Displej ni pravilno vgrajen (tveganje vdora vlage zaradi pomanjkljive zatesnitve)
- Zrahljani ali slabo pritrjeni kabli/konci vodnikov
- V napravi so puščeni nepotrebni prevodni kabelski snopi

5.7 Kontrola po vezavi

▲ OPOZORILO

Napake pri vezavi

Ogrožena je varnost ljudi in merilne točke! Proizvajalec ne odgovarja za napake, do katerih bi prišlo zaradi neupoštevanja navodil v tem priročniku.

 Napravo prevzemite v obratovanje šele po tem, ko lahko odgovorite z da na vsa naslednja vprašanja.

Stanje naprave in specifikacije

Ali so naprave in vsi kabli nepoškodovani od zunaj?

Električna vezava

- Ali so povezovalni kabli natezno razbremenjeni?
- Ali so kabli speljani brez zank in tako, da se ne križajo?
- Ali so signalni kabli pravilno priključeni po vezalnem načrtu?
- ► Ali so pravilno vzpostavljene vse ostale povezave?
- ► Ali so neuporabljene žice povezane s priključkom zaščitne ozemljitve?
- Ali so vse vtične sponke varno pritrjene?
- Ali so vsi vodniki zanesljivo vstavljeni v priključne sponke?
- ► Ali so vse kabelske uvodnice vgrajene, zategnjene in tesne?
- ▶ Ali napajalna napetost ustreza specifikacijam na tipski ploščici?

6 Možnosti posluževanja

6.1 Pregled

6.1.1 Displej in posluževalni elementi



🖻 66 Pregled posluževanja (primer naprave za procesno okolje)

- 1 Displej (z rdečim ozadjem v stanju alarma)
- 2 Vrtljivi gumb (s funkcijo vrtenja in pritiska)
- 3 Zaslonske tipke (njihova funkcija je odvisna od trenutnega menija)

6.1.2 Displej



- Pot v meniju in/ali naziv naprave
- Prikaz stanja
- Pomoč (če je na voljo)
- Funkcije zaslonskih tipk

6.2.1 Koncept posluževanja



Pritisk zaslonske tipke: neposredna izbira menija



Pritisk vrtljivega fumba: sprožitev funkcije



Pritisk vrtljivega gumba: izbira nove vrednosti



Liquiline CM44P

Vrtenje vrtljivega gumba: premikanje kazalca po meniju



 Vrtenje vrtljivega gumba: izbira vrednosti (npr. v seznamu)



🛏 Potrditev nove vrednosti

50

6.2.2 Zaklepanje in odklepanje tipk za posluževanje

Zaklepanje tipk za posluževanje

- 1. Pritisnite vrtljivi gumb in ga držite dalj kot 2 sekundi.
 - Prikaže se kontekstni meni za zaklepanje tipk za posluževanje. Možno je zaklepanje tipk z geslom ali brez gesla. Možnost "With password" pomeni, da je mogoče tipke odkleniti samo z vnosom ustreznega gesla. To geslo lahko nastavite tukaj: Menu/Setup/General settings/Extended setup/Data management/Change key lock password.
- 2. Izberite zaklepanje tipk z geslom ali brez gesla.
 - └ Tipke so zaklenjene. Vnašanje je onemogočeno. V vrstici z zaslonskimi tipkami je simbol ☆.



Tovarniško nastavljeno geslo je 0000. **Zabeležite si spremenjeno geslo,** saj sicer ne boste mogli sami odkleniti tipkovnice.

Odklepanje tipk za posluževanje

- 1. Pritisnite vrtljivi gumb in ga držite dalj kot 2 sekundi.
 - ← Prikaže se kontekstni meni za odklepanje tipk za posluževanje.
- 2. Key unlock .
 - 🕒 Če niste izbrali zaklepanja z geslom, se tipke takoj odklenejo. Sicer pa vnesite geslo.
- 3. Le če je odklepanje tipk zaščiteno z geslom: vnesite pravo geslo.
 - Tipke so odklenjene. Vse možnosti lokalnega posluževanja so vam na voljo. Simbol
 izgine z displeja.

7 Prevzem v obratovanje

7.1 Kontrola delovanja

A OPOZORILO

Nepravilna vezava, nepravilna napajalna napetost

Varnostna tveganja za osebje in nepravilno delovanje naprave!

- Preverite pravilno vezavo v skladu z vezalnim načrtom.
- ▶ Prepričajte se, da se napajalna napetost ujema z napetostjo na tipski ploščici.

7.2 Zagon

Releji in tokovni izhodi so nekaj sekund pred inicializacijo med zagonom naprave v nedefiniranem stanju. Upoštevajte morebiten vpliv tega na povezane aktuatorje.

+

7.2.1 Nastavitev jezika uporabniškega vmesnika

Nastavitev jezika

Če tega še niste storili, zaprite pokrov ohišja in ga privijte.

- 1. Vključite napajalno napetost.
 - 🕒 Počakajte do konca inicializacije.
- 2. Pritisnite tipko: MENU.
- 3. Nastavite jezik z zgornjim menijskim ukazom.
 - └ Napravo lahko zdaj poslužujete v izbranem jeziku.

7.3 Osnovna nastavitev

Osnovne nastavitve

- 1. Pomaknite se v meni Setup/Basic setup .
 - └ Določite naslednje nastavitve.
- 2. Device tag: Določite ime za napravo (največ 32 znakov).
- 3. Set date: Če je potrebno, popravite nastavljeni datum.
- 4. Set time: Če je potrebno, popravite nastavitev ure.
 - └→ Za hiter prevzem v obratovanje lahko prezrete dodatne nastavitve za izhode, releje itd. Te nastavitve lahko določite pozneje v posebnih menijih.
- 5. Za vrnitev v merilni način: pritisnite in držite zaslonsko tipko **ESC** vsaj eno sekundo.
 - └ Vaš krmilnik zdaj deluje z osnovnimi nastavitvami. Povezani senzorji uporabljajo tovarniške nastavitve za ustrezen tip senzorja in zadnje shranjene individualne nastavitve kalibracije.

Za nastavitev najpomembnejših parametrov vhodov in izhodov v meniju **Basic setup**:

► Nastavite tokovne izhode, releje, mejna stikala, krmilnike, diagnostiko naprave in čistilne cikle v podmenijih, ki sledijo nastavitvam časa.

71630412

www.addresses.endress.com

