

Instrucțiuni succinte de utilizare

Liquisys M COM223

Transmițător pentru oxigen dizolvat



Cuprins

1	Despre acest document	3
1.1	Avertismente	3
1.2	Simbolurile utilizate	3
1.3	Simboluri de pe dispozitiv	3
2	Instrucțiuni de siguranță de bază	4
2.1	Cerințe privind personalul	4
2.2	Utilizarea prevăzută	4
2.3	Siguranța la locul de muncă	4
2.4	Siguranța operațională	5
2.5	Siguranța produsului	5
3	Recepția la livrare și identificarea produsului	5
3.1	Recepția la livrare	5
3.2	Conținutul pachetului livrat	6
3.3	Identificarea produsului	6
4	Instalare	8
4.1	Cerințe privind instalarea	8
4.2	Instalarea dispozitivului	8
4.3	Verificarea post-instalare	9
5	Conexiune electrică	10
5.1	Conectarea dispozitivului	10
5.2	Conexiune electrică, versiunea 1 (DX/DS cu COS41)	10
5.3	Conexiune electrică, versiunea 2 (WX/WS cu COS31, COS61 sau COS71)	13
5.4	Contact de alarmă	17
5.5	Verificare post-conectare	18
6	Opțiuni de operare	18
6.1	Prezentare generală a opțiunilor de operare	18
6.2	Afișaj și elemente de operare	19
6.3	Accesul la meniul de operare prin intermediul afișajului local	23
7	Punerea în funcțiune	26
7.1	Verificarea funcțiilor	26
7.2	Pornirea dispozitivului	26
7.3	Ghid de pornire rapidă	27

1 Despre acest document

1.1 Avertismente

Structura informațiilor	Semnificație
 PERICOL Cauze (/consecințe) Dacă este necesar, consecințe ale nerespectării (dacă se aplică) ► Acțiune corectivă	Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea situației periculoase va avea ca rezultat o vătămare corporală fatală sau gravă.
 AVERTISMENT Cauze (/consecințe) Dacă este necesar, consecințe ale nerespectării (dacă se aplică) ► Acțiune corectivă	Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea situației periculoase poate avea ca rezultat o vătămare corporală fatală sau gravă.
 PRECAUȚIE Cauze (/consecințe) Dacă este necesar, consecințe ale nerespectării (dacă se aplică) ► Acțiune corectivă	Acest simbol vă avertizează cu privire la o situație periculoasă. Neevitarea acestei situații poate avea ca rezultat o vătămare corporală minoră sau mai gravă.
 NOTĂ Cauză/situație Dacă este necesar, consecințe ale nerespectării (dacă se aplică) ► Acțiune/notă	Acest simbol vă avertizează asupra situațiilor care pot avea ca rezultat daune materiale.

1.2 Simbolurile utilizate

	Informații suplimentare, sfaturi
	Permis
	Recomandat
	Nepermise sau nerecomandate
	Referire la documentația dispozitivului
	Trimitere la pagină
	Trimitere la grafic
	Rezultatul unei etape individuale

1.3 Simboluri de pe dispozitiv

	Referire la documentația dispozitivului
	Nu eliminați produsele care poartă acest marcaj ca deșeuri municipale nesortate. În schimb, returnați-le la producător pentru eliminare în conformitate cu condițiile aplicabile.

2 Instrucțiuni de siguranță de bază

2.1 Cerințe privind personalul

- Instalarea, darea în exploatare, utilizarea și întreținerea sistemului de măsurare pot fi efectuate numai de către personal tehnic special instruit.
- Personalul tehnic trebuie autorizat de către operatorul uzinei pentru a efectua activitățile specificate.
- Conexiunea electrică trebuie realizată numai de către un tehnician electrician.
- Personalul tehnic trebuie să citească și să înțeleagă aceste instrucțiuni de utilizare și trebuie să urmeze instrucțiunile pe care le conțin.
- Defectele de la punctul de măsurare pot fi remediate numai de personal autorizat și special instruit.



Reparațiile care nu sunt descrise în instrucțiunile de utilizare furnizate pot fi efectuate numai direct la sediul producătorului sau de către departamentul de service.

2.2 Utilizarea prevăzută

Transmițătorul Liquisys M este utilizat pentru a determina conținutul de oxigen din mediul lichid.

Transmițătorul este deosebit de adecvat pentru utilizarea în următoarele domenii:

- Instalații de tratare a apelor reziduale
- Tratarea apelor reziduale
- Apă potabilă
- Tratarea apei și monitorizarea apei
- Apă de suprafață (râuri, lacuri, mări)
- Ferme piscicole

Orice altă utilizare decât cea preconizată presupune riscuri pentru persoane și sistemul de măsurare. De aceea, orice altă utilizare este interzisă.

Producătorul declină orice răspundere pentru prejudiciile rezultate în urma utilizării incorecte sau în alt scop decât cel prevăzut în prezentul manual.

2.3 Siguranța la locul de muncă

Operatorul este responsabil pentru a garanta conformitatea cu următoarele reguli de siguranță:

- Instrucțiuni de instalare
- Standarde și reglementări locale

Compatibilitate electromagnetică

- Produsul a fost testat pentru compatibilitate electromagnetică în conformitate cu standardele internaționale aplicabile aplicațiilor industriale.
- Compatibilitatea electromagnetică indicată se aplică numai unui produs care a fost conectat în conformitate cu aceste instrucțiuni de utilizare.

2.4 Siguranța operațională

Înainte de punerea în funcțiune a întregului punct de măsurare:

1. Verificați dacă toate conexiunile sunt corecte.
2. Asigurați-vă că nu sunt deteriorate cablurile electrice și racordurile de furtun.

Procedura pentru produse deteriorate:

1. Nu utilizați produse deteriorate și protejați-le împotriva utilizării accidentale.
2. Etichetați produsele deteriorate ca defecte.

În timpul funcționării:

- Dacă erorile nu pot fi remediate, scoateți produsele din uz și protejați-le împotriva operării neintenționate.

2.5 Siguranța produsului

2.5.1 Nivelul de dezvoltare

Produsul este conceput în conformitate cu buna practică tehnologică, pentru a respecta cele mai moderne cerințe de siguranță; acesta a fost testat și a părăsit fabrica într-o stare care asigură funcționarea în condiții de siguranță. Reglementările relevante și standardele internaționale au fost respectate.

2.5.2 Securitate IT

Furnizăm o garanție numai dacă dispozitivul este instalat și utilizat conform descrierii din instrucțiunile de operare. Dispozitivul este echipat cu mecanisme de securitate pentru protecție împotriva oricăror modificări accidentale ale setărilor dispozitivului.

Măsurile de securitate IT în conformitate cu standardele de securitate ale operatorilor și concepute pentru a asigura protecție suplimentară pentru dispozitiv și transferul datelor de pe dispozitiv trebuie să fie implementate direct de către operatori.

3 Recepția la livrare și identificarea produsului

3.1 Recepția la livrare

La recepția livrării:

1. Verificați ambalajul pentru a depista eventualele deteriorări.
 - ↳ Raportați imediat producătorului orice deteriorare.
 - Nu instalați componente deteriorate.
2. Verificați conținutul pachetului livrat folosind nota de livrare.
3. Comparați datele de pe plăcuța de identificare cu informațiile din comandă de pe nota de livrare.

4. Verificați documentația tehnică și toate celelalte documente necesare, de exemplu, certificate, pentru a vă asigura că sunt complete.

 Dacă nu se îndeplinește una dintre aceste condiții, contactați producătorul.

3.2 Conținutul pachetului livrat

- 1 transmițător COM223
- 1 set de borne cu șurub de conectare
- 2 șuruburi de tensionare
- 1 set de instrucțiuni de operare sintetizate
- Pentru versiunile cu comunicație HART:
 - 1 set de instrucțiuni de operare: Comunicație pe teren cu HART
- Pentru versiuni cu interfață PROFIBUS:
 - 1 set de instrucțiuni de operare: Comunicație pe teren cu PROFIBUS PA/DP

3.3 Identificarea produsului

3.3.1 Adresa producătorului

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

Interpretarea codului de comandă

Codul de comandă și numărul de serie ale produsului dumneavoastră pot fi găsite în următoarele locații:

- Pe plăcuța de identificare
- În documentația de livrare

Obținerea informațiilor despre produs

1. Accesați www.endress.com.
2. Căutare pe pagină (simbol de lupă): Introduceți un număr de serie valid.
3. Căutare (lupă).
 - ↳ Structura produsului este afișată într-o fereastră pop-up.
4. Faceți clic pe prezentarea generală a produsului.
 - ↳ Se deschide o nouă fereastră. Aici veți găsi informații referitoare la dispozitivul dumneavoastră, inclusiv documentația produsului.

3.3.2 Pagina de produs

www.endress.com/COM223

3.3.3 Plăcuța de identificare

Următoarele informații despre dispozitiv pot fi găsite pe plăcuța de identificare:

- Identificare producător
- Cod de comandă
- Cod de comandă extins
- Număr de serie
- Condiții ambientale și de proces
- Valori de intrare și de ieșire
- Informații privind siguranța și avertismente

► Comparați informațiile de pe plăcuța de identificare cu comanda.

3.3.4 Identificarea produsului

Codul de comandă și numărul de serie ale produsului dumneavoastră pot fi găsite în următoarele locații:

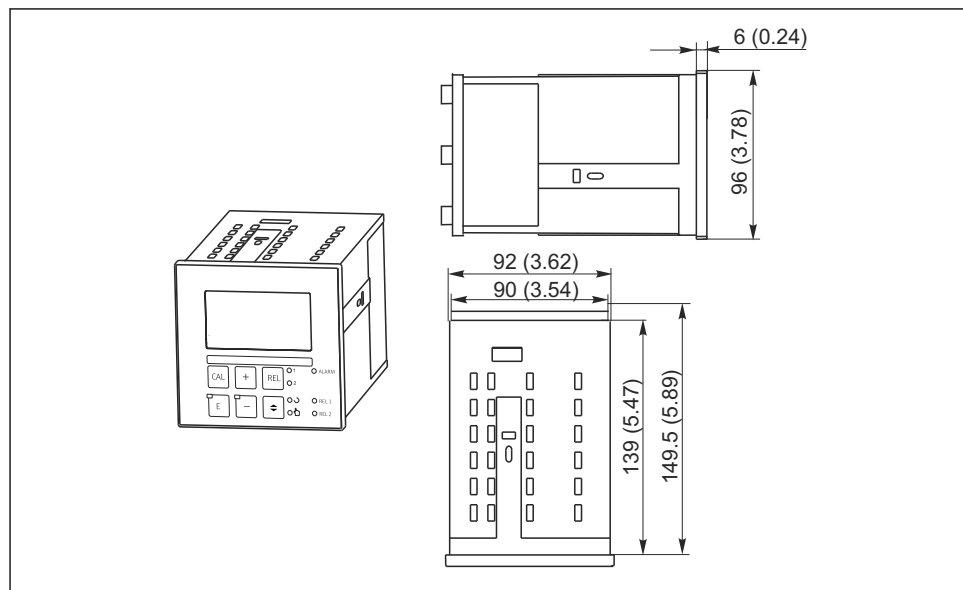
- Pe plăcuța de identificare
- În documentația de livrare

Obținerea informațiilor despre produs

1. Accesați www.endress.com.
2. Căutare pe pagină (simbol de lupă): Introduceți un număr de serie valid.
3. Căutare (lupă).
 - ↳ Structura produsului este afișată într-o fereastră pop-up.
4. Faceți clic pe prezentarea generală a produsului.
 - ↳ Se deschide o nouă fereastră. Aici veți găsi informații referitoare la dispozitivul dumneavoastră, inclusiv documentația produsului.

4 Instalare

4.1 Cerințe privind instalarea



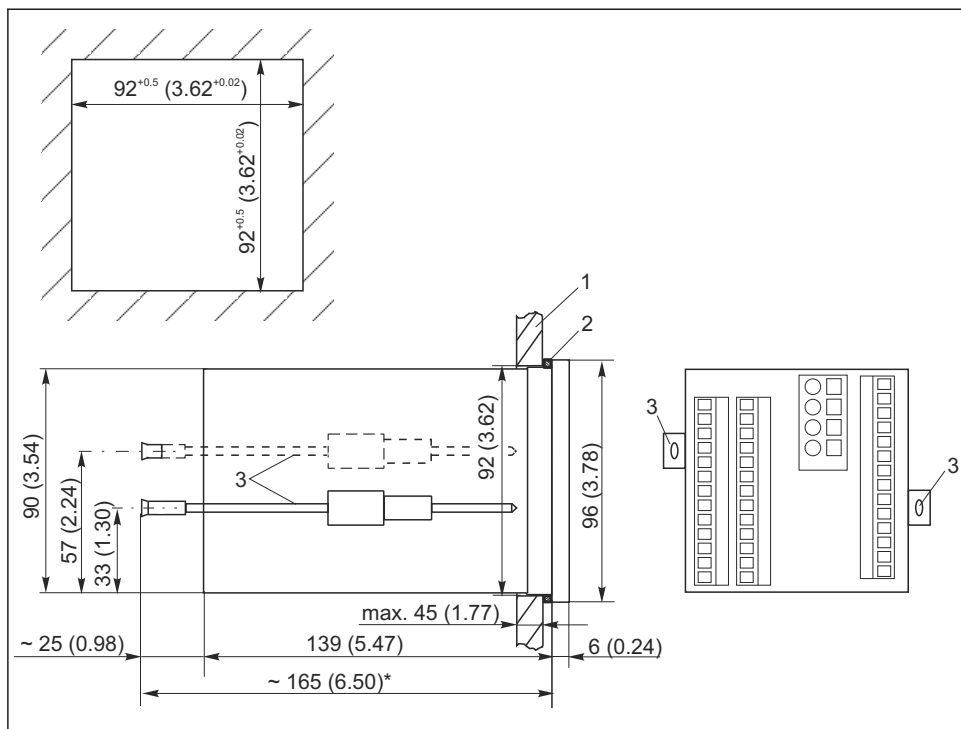
A0024641

1 Dispozitiv montat pe panou, dimensiuni în mm (in)

4.2 Instalarea dispozitivului

Dispozitivul montat pe panou este fixat cu șuruburile de tensionare furnizate → 2

Adâncimea de instalare necesară este de aproximativ 165 mm (6.50").



A0024639

2 Dimensiuni în mm (inch)

1 Placă de montare

2 Garnitură

3 Șuruburi de tensionare

* Adâncimea de instalare necesară

4.3 Verificarea post-instalare

- După instalare, verificați transmițătorul, pentru a vedea dacă nu este deteriorat.
- Verificați dacă transmițătorul este protejat la precipitații și lumină solară directă

5 Conexiune electrică

AVERTISMENT

Dispozitivul este sub tensiune!

Conexiunea incorectă poate duce la răniri sau deces!

- Conexiunea electrică trebuie realizată numai de către un tehnician electrician.
- Electricianul trebuie să citească și să înțeleagă aceste instrucțiuni de utilizare și trebuie să urmeze instrucțiunile pe care le conțin.
- **Înainte** de a începe lucrările de conectare, asigurați-vă că nu există tensiune pe niciun cablu.

5.1 Conectarea dispozitivului

AVERTISMENT

Pericol de electrocutare!

- La punctul de alimentare, sursa de alimentare pentru dispozitivele pe 24 V trebuie izolată de cablurile sub tensiune periculoase prin izolație dublă sau izolații armate.

NOTĂ

Dispozitivul nu dispune de un întrerupător de alimentare

- Trebuie prevăzut un disjuncteur protejat în apropierea dispozitivului la locul de instalare.
- Disjuncteurul trebuie să fie un comutator sau un întrerupător de alimentare și trebuie etichetat drept disjuncteur pentru dispozitiv.

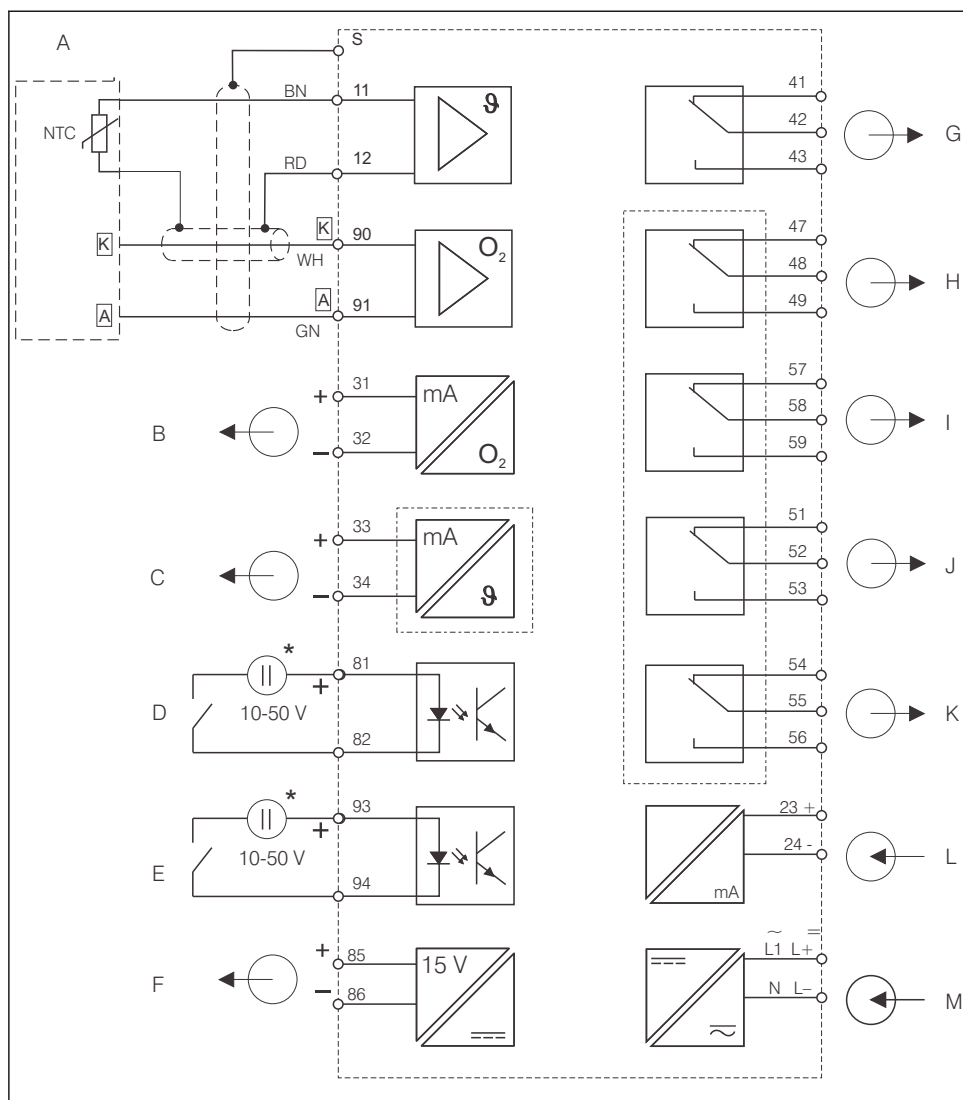
Conexiunea electrică a transmțătorului diferă în funcție de versiunea dispozitivului:

- Dacă utilizați o versiune DX/DS a dispozitivului (cu COS41), urmați instrucțiunile și ilustrațiile din secțiunea „Conexiune electrică, versiunea Liquisys M 1”.
- Dacă utilizați o versiune WX/WS a dispozitivului (cu COS31, COS61 sau COS71), urmați instrucțiunile și ilustrațiile din secțiunea „Conexiune electrică, versiunea Liquisys M 2”.

5.2 Conexiune electrică, versiunea 1 (DX/DS cu COS41)

5.2.1 Schemă de conexiuni

Schema de conexiuni prezintă conexiunile unui dispozitiv dotat cu toate opțiunile.



A0026034

3 Conexiunea electrică a transmițătorului, versiunea DX sau DS

- A Senzor de oxigen COS41
 B Ieșire de semnal 1, oxigen
 C Ieșire de semnal 2, temperatură/variabilă de acționare
 D Intrare binară 1 (menținere)
 E Intrare binară 2 (Chemoclean)

- G Alarmă (poziție contact fără curent)
 H Releu 1 (poziție contact fără curent)
 I Releu 2 (poziție contact fără curent)
 J Releu 3 (poziție contact fără curent)
 K Releu 4 (poziție contact fără curent)

F *Înșire auxiliară de tensiune*

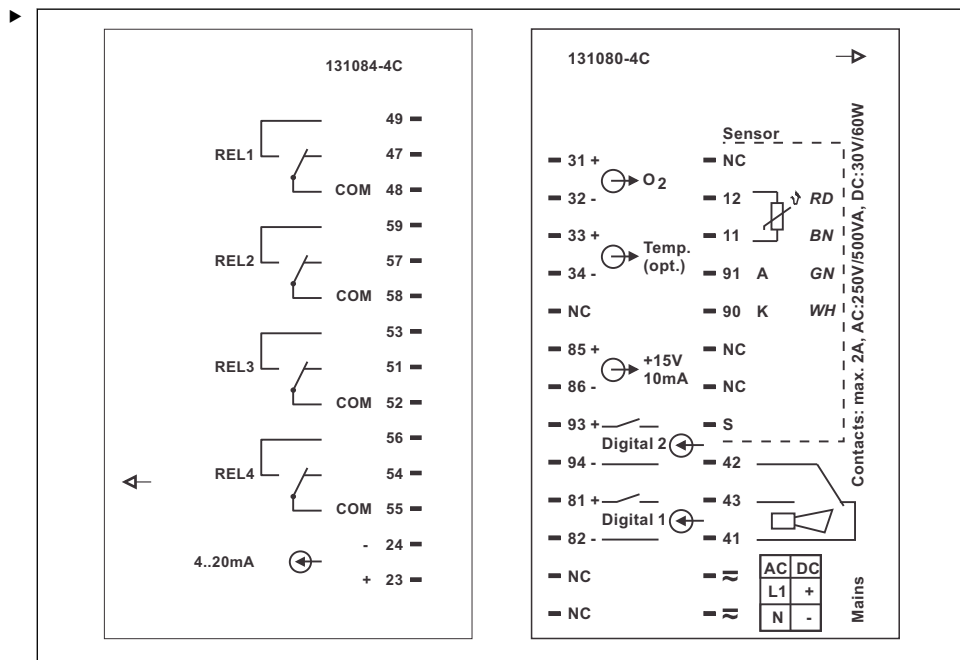
* *Se poate utiliza tensiunea auxiliară a bornei 85/86*

L *Intrare de curent între 4 și 20 mA*

M *Alimentare electrică*

i Dispozitivul este omologat pentru clasa de protecție II și funcționează în general fără o conexiune de împământare de protecție. Circuitele „C” și „F” nu sunt izolate galvanic unul de celălalt.

Conectarea dispozitivului



A0026036

4 Etichetă compartiment de conexiuni

Conectați cablurile la bornele din spatele dispozitivului conform alocării bornelor.

NOTĂ

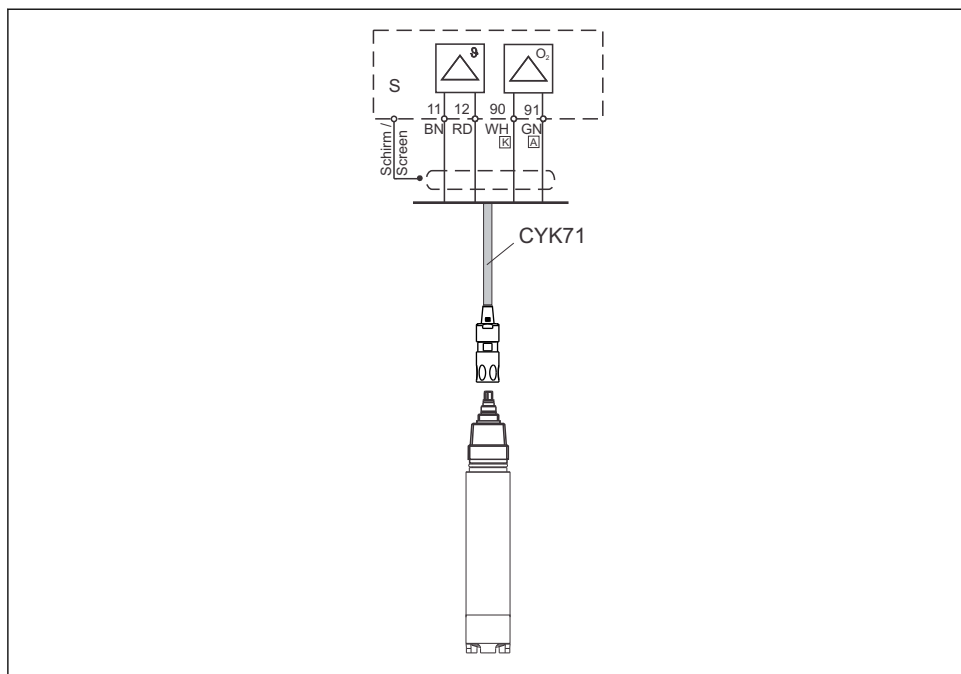
Nerespectarea poate duce la măsurători incorecte

- Protejați capetele cablului și bornele împotriva umidității.
- Nu conectați bornele marcate NÎ.
- Nu conectați bornele care nu sunt marcate.

i Etichetați regleta de borne a senzorului folosind eticheta autocolantă furnizată.

5.2.2 Cabluri de măsurare și conectarea senzorilor

Este necesar un cablu de măsurare special, multifilar, ecranat pentru conectarea senzorilor de oxigen COS41 la transmițător.



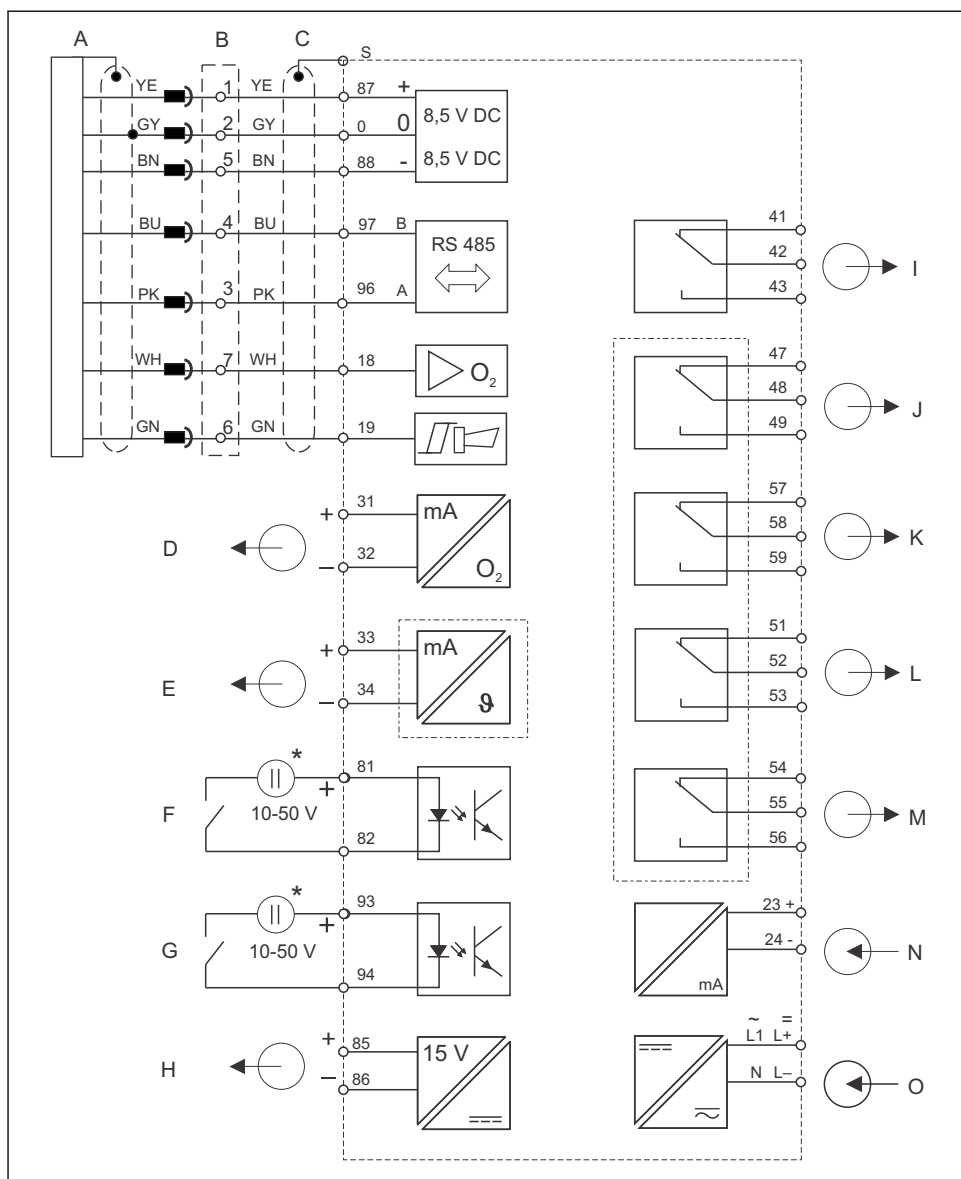
A0026038

5 Exemplant de conexiune: COS41 cu cablu CYK71

5.3 Conexiune electrică, versiunea 2 (WX/WS cu COS31, COS61 sau COS71)

5.3.1 Schemă de conexiuni

Schema de conexiuni prezintă conexiunile utilizând un senzor de oxigen de tip COS31, COS61 (începând cu numărul de serie 79xxxx) sau COS71 cu cablaj complet.



A0026039

6 Conexiunea electrică a dispozitivului montat pe panou/a dispozitivului de teren Liquisys M COM223/253 în versiunea WX sau WS

A Senzor de oxigen COS31/61/71
B Casetă VS pentru extensie

H Ieșire auxiliară de tensiune
I Alarmă (poziție contact fără curent)

- C Dispozitiv de teren COM253; conexiune cu fișă pentru conectorul O₂
Dispozitiv montat pe panou COM223; conectorul cablului de senzor
trebuie îndepărtat sau trebuie utilizată caseta VS
- D Ieșire de semnal 1, oxigen
- E Ieșire de semnal 2, temperatură/variabilă de acționare
- F Intrare binară 1 (menținere)
- G Intrare binară 2 (Chemoclean)
- * Se poate utiliza tensiunea auxiliară a bornei 85/86
- J Releu 1 (poziție contact fără curent)
- K Releu 2 (poziție contact fără curent)
- L Releu 3 (poziție contact fără curent)
- M Releu 4 (poziție contact fără curent)
- N Intrare de curent între 4 și 20 mA
- O Alimentare electrică

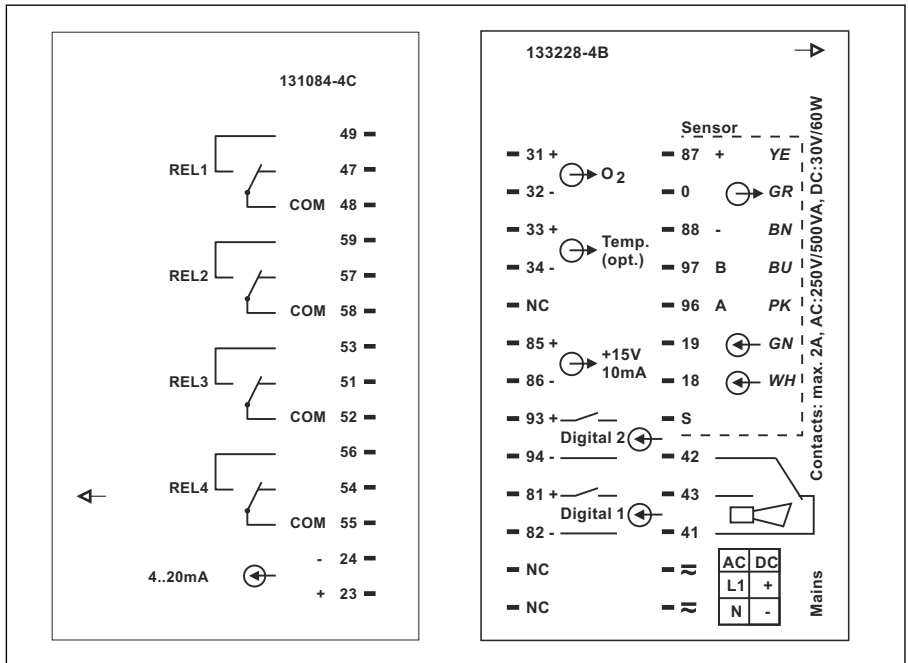


- Dispozitivul este omologat pentru clasa de protecție II și funcționează în general fără o conexiune de împământare de protecție.
- Circuitele „E” și „H” nu sunt izolate galvanic unul de celălalt
- Semnalele „semnal senzor” și „alarmă” nu sunt alocate versiunilor TOP68.

Conectați dispozitivul, versiunea WX/WS

1. Demontați conectorul de pe cablul de senzor.

2.



A0026041

- 7 Etichetă compartiment de conexiuni pe dispozitivul montat pe panou Liquisys M, versiunea WX/WS

Conectați cablul senzorului așa cum este indicat schema de conexiuni din figură.



Dacă conectorul trebuie să rămână deconectabil, conectați o casetă VS între senzor și dispozitiv.

NOTĂ

Nerespectarea poate duce la măsurători incorecte.

- ▶ Nu conectați bornele marcate NÎ.
- ▶ Nu conectați bornele care nu sunt marcate.

 Etichetați regleta de borne a senzorului folosind eticheta autocolantă furnizată.

5.3.2 Cabluri de măsurare și conectarea senzorilor

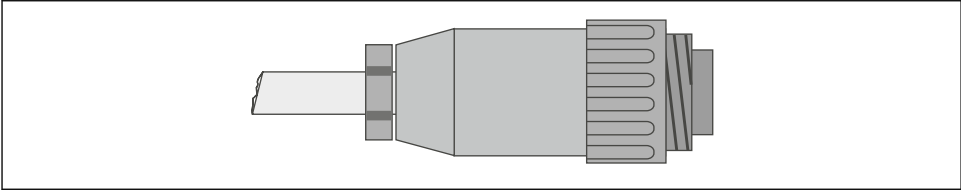
Sunt necesare o cutie de distribuție și un cablu prelungitor pentru a prelungi cablul de măsurare:

Tip de senzor	Cablu	Extensie
COS31/61/71 cu conexiune de cablu fix	OMK cu conector SXP	Caseta VS + cablu OMK
COS31/61/71 cu conexiune TOP 68	CYK71 cu conector SXP	Caseta VS + cablu OMK

Lungime maximă cablu	
COS31/61/71	100 m cu cablu OMK/CYK71

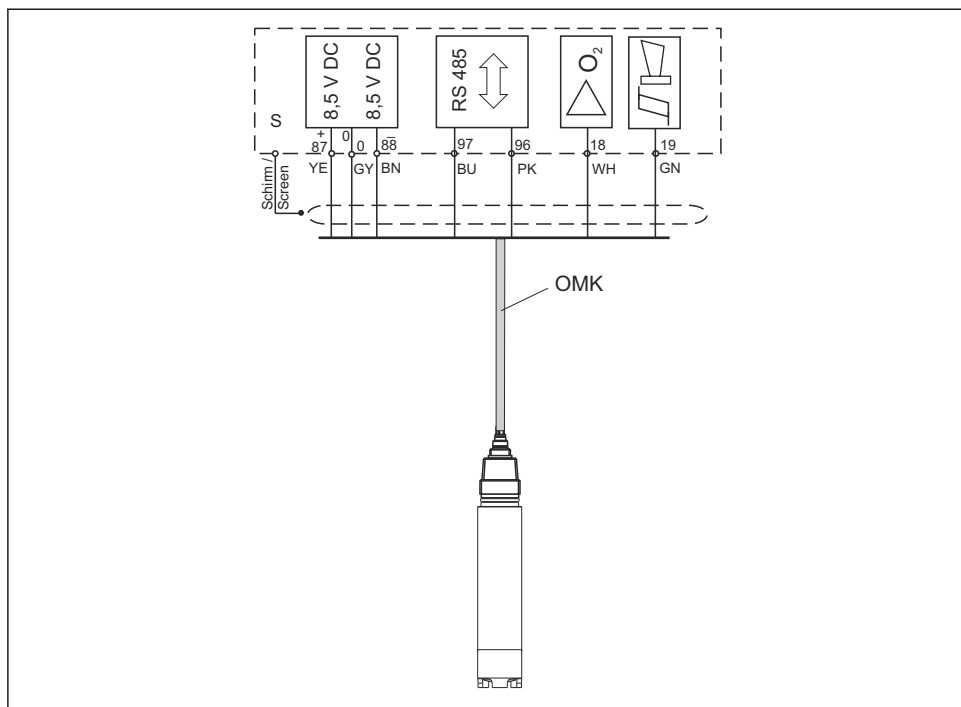
Alocarea conectorului SXP

Pin	OMK		CYP	
	Culoare	Semnal	Semnal	Culoare
1	Galben	+UB	+UB	Galben
2	Gri	0 V	0 V	Alb
3	Roz	RS 485 (NTC)	RS 485 (NTC)	Verde
4	Albastru	RS 485 (NTC)	RS 485 (NTC)	Maro
5	Maro	- UB	- UB	Coaxial, interior
6	Verde	Alarmă	NÎ	
7	Alb	Semnal senzor	NÎ	



A0026042

 8 Terminația conectorului senzorului cu cablu de măsurare special OMK

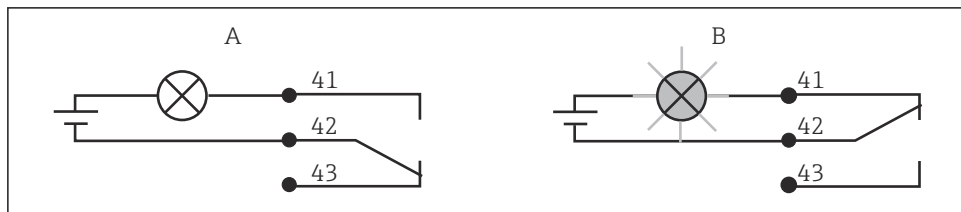


A0026043

9 Exemplu de conexiune: COS31/71 cu cablu OMK

i Semnalele **semnal senzor** și **alarmă** nu sunt alocate versiunilor COS61 și TOP68.

5.4 Contact de alarmă



A0052966

10 Se recomandă comutarea cu protecție intrinsecă pentru contactul de alarmă

A Stare de funcționare normală

B Stare de alarmă

Stare de funcționare normală

Dispozitiv în funcțiune și niciun mesaj de eroare prezent (LED de alarmă stins):

- Releu sub tensiune
- Contact 42/43 închis

Stare de alarmă

Mesaj de eroare prezent (LED de alarmă roșu) sau dispozitiv defect sau scos de sub tensiune (LED de alarmă stins):

- Releu fără tensiune
- Contact 41/42 închis

5.5 Verificare post-conectare

După ce ați configurat conexiunea electrică, efectuați următoarele verificări:

Starea și specificațiile dispozitivului	Note
Dispozitivele sau cablurile nu prezintă deteriorări pe partea exterioară?	Inspecție vizuală

Conexiune electrică	Note
Sunt cablurile montate fără a fi tensionate?	
Sunt cablurile conectate prevăzute cu protecție contra tensionării?	
Cablul este pozat corect, fără bucle și intersecții?	
Sunt cablul de alimentare și cablurile de semnal conectate corect și în conformitate cu schema de conexiuni?	
Sunt strânse toate bornele cu șurub?	
Sunt toate intrările de cablu montate, strânse și etanșate?	

6 Opțiuni de operare

6.1 Prezentare generală a opțiunilor de operare

Opțiuni pentru comandarea transmițătorului:

- La locația de instalare, de la tastatură
- Prin interfața HART (opțional, cu versiunea corespunzătoare a comenzii) cu:
 - Terminal portabil HART
 - PC cu modem HART și pachetul software Fieldcare
- Prin PROFIBUS PA/DP (opțional, cu versiunea de comandă corespunzătoare) pe PC cu o interfață corespunzătoare și un pachet software Fieldcare sau printr-un controler logic programabil (PLC).



Pentru utilizare prin HART sau PROFIBUS PA/DP, respectați secțiunile corespunzătoare din instrucțiunile de operare suplimentare:

- PROFIBUS PA/DP, comunicație de teren pentru Liquisys M CXM223/253, BA00209C/07/DE
- HART, comunicație de teren pentru Liquisys M CXM223/253, BA00208C/07/DE

În secțiunea următoare este explicat numai modul de utilizare prin intermediul tastaturii.

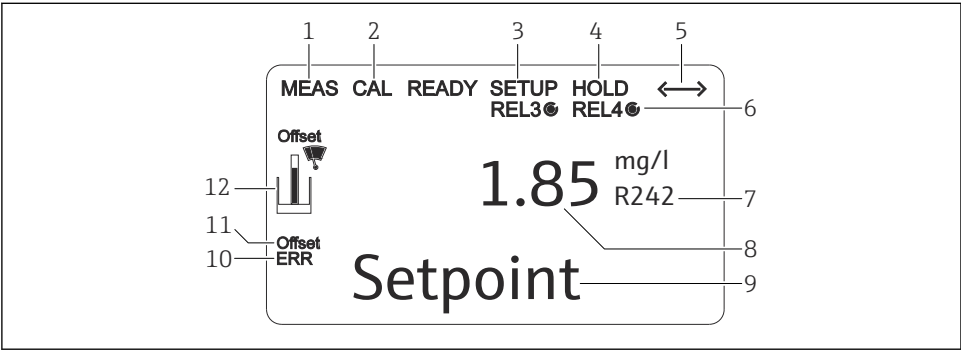
6.2 Afișaj și elemente de operare

6.2.1 Structura și funcțiile meniului de operare

Indicatoare cu LED

A0027220	Indică modul de operare actual, „Auto” (LED verde) sau „Manual” (LED galben)
1 2 A0027222	Indică releul activat în modul „Manual” (LED roșu) Starea releelor 3 și 4 este indicată pe afișajul LC.
REL 1 REL 2 A0027221	Indică starea de funcționare a releelor 1 și 2 LED verde: valoare măsurată în limitele admise, releu inactiv LED roșu: valoare măsurată în afara limitelor admise, releu activ
ALARM A0027218	Afișaj alarmă, de exemplu în cazul depășirii continue a valorii limită, al defectării senzorului de temperatură sau al unei erori de sistem (consultați lista de erori)

Afișaj LC



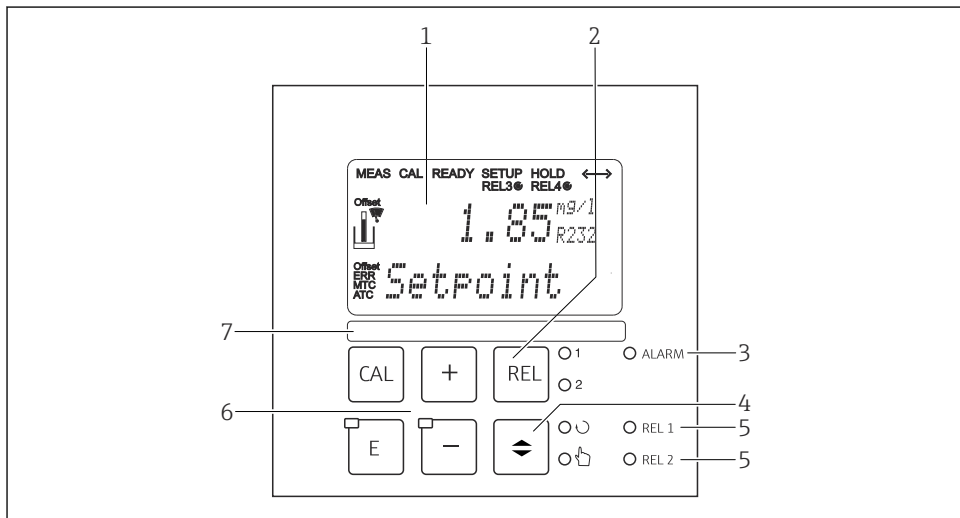
11 Afișaj transmițător LC

- 1 Indicator pentru modul de măsurare (utilizare normală)
- 2 Indicator pentru modul de calibrare
- 3 Indicator pentru modul de setare (configurare)
- 4 Indicator pentru modul „Menținere” (ieșirile de curent rămân în ultima stare curentă)
- 5 Indicator pentru primirea unui mesaj pe dispozitivele cu comunicație
- 6 Indicator al stării de funcționare a releelor 3/4: inactiv, activ

- 7 Indicator pentru codul funcției
- 8 În modul de măsurare: variabilă măsurată - în modul de setare: variabilă configurată
- 9 În modul de măsurare: valoare secundară măsurată - în modul de setare/calibrare: de exemplu, valoare de setare
- 10 „Eroare”: afișare eroare
- 11 Abatere de temperatură
- 12 Simbol senzor

Elemente de operare

Pe afișaj apar simultan valoarea măsurată curentă și temperatura. Aceasta vă pune la dispoziție cele mai importante date de proces. Textul de ajutor din meniul de configurare îi ajută pe utilizatori să configureze parametrii dispozitivului.

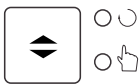


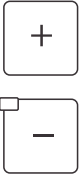
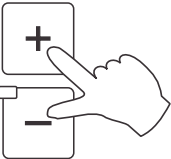
A0060195

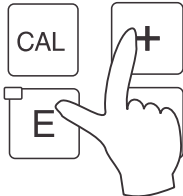
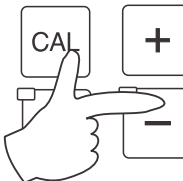
12 Elemente de operare

- 1 Afișaj LC pentru indicarea valorilor măsurate și a datelor de configurare
- 2 Tastă pentru comutarea releelor în modul manual și pentru afișarea contactului activ
- 3 LED pentru funcția de alarmă
- 4 Comutator pentru modul automat/manual
- 5 LED-uri pentru releul contactorului de limitare (stare comutator)
- 6 Taste principale de acționare pentru calibrare și configurarea dispozitivului
- 7 Câmp pentru informații definite de utilizator

Funcțiile tastelor

 A0027235	tasta CAL Când apăsați tasta CAL, dispozitivul vă solicită mai întâi codul de acces pentru calibrare: ■ Codul 22 pentru calibrare ■ Codul 0 sau orice alt cod pentru citirea celor mai recente date de calibrare Utilizați tasta CAL pentru a accepta datele de calibrare sau pentru a comuta între câmpuri în meniul de calibrare.
 A0027236	tasta ENTER Când apăsați tasta ENTER, dispozitivul vă solicită mai întâi codul de acces pentru modul de configurare: ■ Cod 22 pentru configurare și configurație ■ Codul 0 sau orice alt cod pentru citirea tuturor datelor de configurare. Tasta ENTER are mai multe funcții: ■ Accesează meniul de configurare din modul de măsurare ■ Salvează (confirmă) datele introduse în modul de configurare ■ Trece mai departe într-un grup de funcții
 A0027241	tasta REL În modul manual, puteți utiliza tasta REL pentru a comuta între releu și pornirea manuală a curățării. În modul automat, utilizați tasta REL pentru a citi punctele de pornire (pentru contactorul de limitare) sau valorile de referință (pentru controlerul PID) atribuite releului în cauză. Apăsați tasta PLUS pentru a trece la setările următorului releu. Utilizați tasta REL pentru a reveni la modul de afișare (revenire automată după 30 s).
 A0027234	tasta AUTO Utilizați tasta AUTO pentru a comuta între modul automat și modul manual.

 A0027240	tasta PLUS și tasta MINUS În modul de Configurare, tastele PLUS și MINUS au următoarele funcții: ■ Selectarea grupurilor de funcții. Apăsați tasta MINUS pentru a selecta grupurile de funcții în ordinea indicată în secțiunea „Configurarea sistemului”. ■ Configurarea parametrilor și a valorilor numerice ■ Funcționarea releelor în modul manual În modul de măsurare, dispozitivul afișează următoarele funcții succesiv prin apăsarea repetată a butonului PLUS: ■ Temperatura afișată în °F ■ Temperatura este ascunsă ■ Afișarea valorii măsurate în mg/l ■ Afișarea valorii măsurate în %SAT ■ Afișarea valorii măsurate în hPa ■ Curentul senzorului în nA/mV ■ Semnal intrare curent în % ■ Semnal intrare curent în mA ■ Reveniți la setările de bază În modul de măsurare, dispozitivul afișează următoarea secvență de informații prin apăsarea repetată a tastei MINUS: ■ Defecțiunile curente sunt afișate consecutiv (max. 10). ■ După ce au fost afișate toate erorile, apare afișajul standard al măsurătorilor. În grupul de funcții F, se poate defini o alarmă separat pentru fiecare cod de eroare.
 A0027237	Funcția Escape Dacă apăsați simultan tastele PLUS și MINUS, reveniți la meniul principal sau înaintați la finalul calibrării în cazul în care calibrați. Dacă apăsați din nou tastele PLUS și MINUS, reveniți la modul de măsurare.

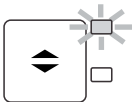
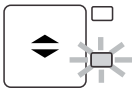
 A0027238	Blocarea tastaturii Apăsați simultan tastele PLUS și ENTER timp de cel puțin 3 secunde pentru a bloca tastatura împotriva oricărei introduceri neautorizate de date. Toate setările pot fi citite în continuare. Caseta codului afișează codul 9999.
 A0027239	Deblocarea tastaturii Apăsați simultan tastele CAL și MINUS, timp de cel puțin 3 secunde, pentru a debloca tastatura. Caseta codului afișează codul 0.

6.3 **Accesul la meniul de operare prin intermediul afișajului local**

6.3.1 **Modul automat/manual**

În mod normal, transmîțătorul funcționează în modul automat. În acest caz, releele sunt declanșate de transmîțător. În modul manual, puteți declanșa manual releele folosind tasta REL sau puteți porni funcția de curățare.

Comutarea modurilor de operare:

 A0027242	1.	Transmîțătorul este în modul automat. LED-ul superior (verde) de lângă tasta AUTO este aprins.
 A0027243	2.	Apăsați tasta AUTOMAT.
 A0027240	3.	Pentru a activa modul manual, introduceți codul 22 cu ajutorul tastelor PLUS și MINUS și apăsați ENTER pentru a confirma. LED-ul inferior (modul manual) este aprins.

 ○ 1 ○ 2 A0027241	4. Selectați releul sau funcția. Utilizați tasta REL pentru a comuta între rele. Releul selectat și starea comutatorului (ON/OFF) sunt afișate pe al doilea rând al afișajului. În modul manual, valoarea măsurată este afișată continuu (de exemplu, pentru monitorizarea valorii măsurate pentru funcțiile de dozare).
 A0027240	5. Pornire/oprire rele. Releul este pornit folosind tasta PLUS și oprit cu tasta MINUS. Releul rămâne în starea selectată până când este pornit/oprit din nou.
 ○ ○ ○ 1 A0027234	6. Apăsați tasta AUTOMAT pentru a reveni la modul de măsurare, adică la modul automat. Toate relele sunt declanșate din nou de către transmițător.



- Modul de operare rămâne activ chiar și după o întrerupere a alimentării cu curent. Releele intră însă în starea de repaus.
- Modul manual are prioritate față de toate celelalte funcții automate.
- Blocarea pieselor de fixare nu este posibilă în modul manual.
- Setările manuale sunt păstrate până când sunt resetate activ.
- Codul de eroare E102 este semnalizat în timpul funcționării manuale.

6.3.2 Concept de operare

Moduri de operare

Mod de calibrare

- Apăsați tasta **CAL**.
- Introduceți codul 22 folosind tastele +/-.
- Apăsați tasta **CAL** din nou.

Mod de setare

- Apăsați tasta **E**.
- Introduceți codul 22 folosind tastele +/-.
- Apăsați tasta **E** din nou.



Dacă nu se apasă pe nicio tastă în modul de setare timp de circa 15 minute, dispozitivul revine automat la modul de măsurare. Orice menținere activă (menținere în timpul setării) este anulată.

Coduri de acces

Toate codurile de acces la dispozitiv sunt fixe și nu pot fi modificate. Când dispozitivul solicită codul de acces, face diferența între coduri diferite.

- **Tasta CAL + codul 22:** acces la meniurile Calibration și Offset
- **Tasta ENTER + codul 22:** acces la meniuri pentru parametrii care fac posibile setările de configurare și cele specifice utilizatorului
- **Tastele PLUS + ENTER** simultan (min. 3 s): blocați tastatura
- **Tastele CAL + MINUS** simultan (min. 3 s): deblocați tastatura
- **Tasta CAL sau ENTER + orice cod:** acces la modul de citire, respectiv toate setările pot fi citite, dar nu modificate.

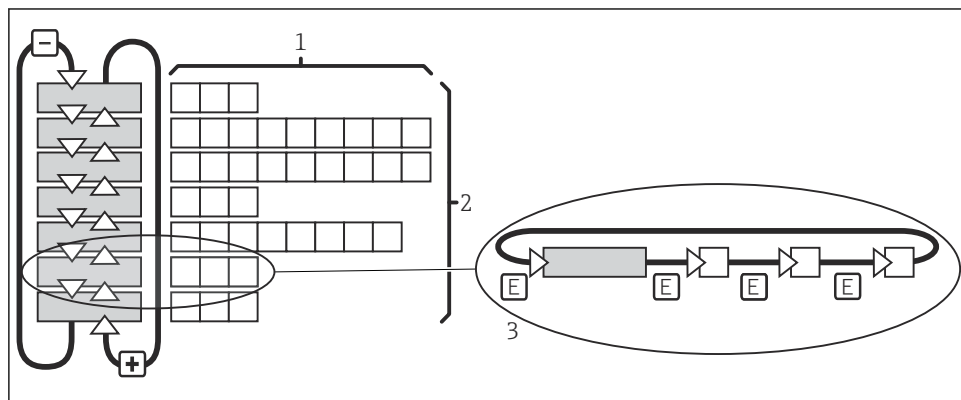
Dispozitivul continuă măsurarea în modul de citire. Nu se trece la starea „Hold”. Ieșirea de curent și controlerele rămân active.

Structura meniului

Funcțiile de configurare și de calibrare sunt aranjate în grupuri de funcții.

- În modul de setare, selectați un grup de funcții cu tastele PLUS și MINUS.
- În grupul de funcții propriu-zis, comutați de la o funcție la alta cu ajutorul tastei ENTER.
- În cadrul funcției, selectați din nou opțiunea dorită cu tastele PLUS și MINUS sau editați setările cu aceste taste. Apoi, confirmați cu tasta ENTER și continuați.
- Apăsați simultan pe tastele PLUS și MINUS (funcția Escape) pentru a părăsi modul programare (revenire la meniul principal).
- Apăsați din nou simultan pe tastele PLUS și MINUS pentru a comuta la modul de măsurare.

 Dacă o setare modificată nu este confirmată prin apăsarea tastei ENTER, se păstrează setarea veche.



A0059578

13 Structura meniului

- 1 Funcții (selectarea parametrilor, introducerea numerelor)
- 2 Grupuri de funcții, derulare înainte și înapoi cu tastele PLUS și MINUS
- 3 Comutați de la o funcție la alta cu ajutorul tastei ENTER

7 Punerea în funcțiune

7.1 Verificarea funcțiilor

Conectare incorectă, tensiune de alimentare incorectă

Riscuri privind siguranța personalului și defecțiuni ale dispozitivului!

- ▶ Verificați dacă toate conexiunile au fost corect realizate, în conformitate cu schema de conexiuni.
- ▶ Asigurați-vă că tensiunea de alimentare coincide cu tensiunea înscrisă pe plăcuța de identificare.

7.2 Pornirea dispozitivului

Familiarizați-vă cu funcționarea transmițătorului înainte de a-l porni pentru prima dată. Citiți mai ales secțiunile „Instrucțiuni de siguranță de bază” și „Opțiuni de operare”. După pornire, dispozitivul execută o testare automată, iar apoi trece în modul de măsurare.

Acum calibrați senzorul conform instrucțiunilor din secțiunea „Calibrare”.



În timpul punerii inițiale în funcțiune, senzorul trebuie calibrat astfel încât sistemul de măsurare să poată returna date de măsurare precise.

Apoi, efectuați prima configurare în conformitate cu instrucțiunile din secțiunea „Setare rapidă”. Valorile setate de utilizator sunt păstrate chiar și în cazul unei căderi de tensiune.

Următoarele grupuri de funcții sunt disponibile în transmițător (grupurile care sunt disponibile numai cu Pachetul Plus sunt marcate în mod corespunzător în descrierea funcțională):

Mod de setare

- SETUP 1 (A)
- SETUP 2 (B)
- CURRENT INPUT (Z)
- CURRENT OUTPUT (O)
- ALARM (F)
- CHECK (P)
- RELAY (R)
- SERVICE (S)
- E+H SERVICE (E)
- INTERFACE (I)

Calibrare și mod de compensare

CALIBRATION (C)



Pentru o explicație detaliată a grupurilor de funcții disponibile în transmițător, consultați secțiunea „Configurarea dispozitivului”.

SETUP HOLD

2^S

F3

Err.delay

1

2

A0060196

1

Indicator funcție: codul afișat indică poziția funcției în grupul de funcții.

2

Informații suplimentare

14 Informații pentru utilizator pe afișaj

C

C1

C131

C121

C111

C132

C133

A0027502

Pentru a vă ajuta să selectați și să găsiți mai ușor grupuri de funcții și funcții, pentru fiecare funcție este afișat un cod pentru câmpul corespunzător

Structura acestui cod este afișată în → 15.

Grupurile de funcții sunt indicate sub formă de litere în prima coloană (consultați numele grupurilor de funcții). Funcțiile grupurilor individuale sunt afișate în mod incremental pe rânduri și pe coloane.

15 Cod funcție

7.3 Ghid de pornire rapidă

După pornire, trebuie să efectuați unele setări pentru a configura cele mai importante funcții ale transmițătorului care sunt necesare pentru o măsurare corectă. În secțiunea următoare este prezentat un exemplu în acest sens.

Intrare utilizator		Interval de reglare (setările din fabrică cu aldine)
1.	Apăsați tasta ENTER.	
2.	Introduceți codul 22 pentru acces deschis la meniuri. Apăsați tasta ENTER.	
3.	Apăsați tasta MINUS până când este afișat grupul de funcții „Service”.	
4.	Apăsați tasta ENTER pentru a efectua setările necesare.	
5.	S1 În S1, selectați limba, de exemplu, „ENG” pentru engleză. Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER.	ENG = Engleză GER = Germană FRA = Franceză ITA = Italiană NEL = Olandeză ESP = Spaniolă
6.	Apăsați simultan tastele PLUS și MINUS pentru a ieși din grupul de funcții „Service”.	
7.	Apăsați tasta MINUS până când este afișat grupul de funcții „Setup 1”.	
8.	Apăsați tasta ENTER pentru a efectua setările pentru „Setup 1”.	

Endress+Hauser

27

Intrare utilizator		Interval de reglare (setările din fabrică cu aldine)
9.	A1 În A1, selectați modul de funcționare dorit, de exemplu „mg/l” pentru concentrația de oxigen. Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER.	mg/l ppm ppb
10.	A2 Selectați unitatea dorită în A2. Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER.	mg/l ppm ppb
11.	A3 Activarea sau dezactivarea compensării automate a presiunii pentru o versiune WX, WS sau DS în A3. Compensarea automată ia în considerare atât proporția presiunii aerului dependentă de altitudine, cât și cea dependentă de vreme. Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER.	Off On
12.	A4 Dacă compensarea automată a presiunii nu este disponibilă sau este dezactivată, introduceți altitudinea amplasamentului în A4. Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER.	0 m Între 0 și 4000 m
13.	A5 Introduceți factorul de amortizare în A5. Amortizarea valorii măsurate calculează media valorilor individuale măsurate și servește la stabilizarea afișajului și a semnalului de ieșire. Introduceți „1” dacă nu este necesară amortizarea valorii măsurate. Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER.	1 De la 1 la 60
14.	A6 Introduceți intervalul de măsurare pentru oxigen în A6: ■ Dacă utilizați senzorii COS41, COS61 sau COS71, selectați intervalul de măsurare „20 mg/l”/„200%SAT”/„400 hPa”. ■ Pentru COS31, selectați intervalul de măsurare necesar pentru proces: toate intervalele posibile. Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER. Ecranul revine la afișarea inițială a grupului de funcții „Setup 1”.	20 mg/l 60 mg/l 200%SAT 600% SAT 400 hPa 1200 hPa
15.	Apăsați tasta MINUS până când este afișat grupul de funcții „Setup 2”. Apăsați tasta ENTER pentru a efectua setările pentru „Setup 2”.	
16.	B1 În B1, specificați salinitatea fluidului. Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER.	0.0 % Între 0,0 și 4,0%
17.	B2 În B2, introduceți temperatura corectă a procesului (numai dacă măsurarea temperaturii necesită corecție). Confirmați introducerea apăsând tasta ENTER.	Valoare măsurată curentă Între -10 și 60 °C
18.	Se afișează diferența dintre temperatura măsurată și cea introdusă. Apăsați tasta ENTER. Ecranul revine la afișarea inițială a grupului de funcții „Setup 2”.	Valoare măsurată curentă De la -5,0 la 5,0 °C
19.	Apăsați simultan pe PLUS și MINUS pentru a comuta la modul de măsurare.	



71724246

www.addresses.endress.com
