

Lyhyt käyttöopas **Liquisys M COM223**

Lähetin liuenneelle hapelle







Sisällysluettelo









1	Tästä asiakirjasta	3
1.1	Varoitukset	3
1.2	Käytetyt symbolit	3
1.3	Laitteen symbolit	3
2	Turvallisuuden perusohjeet	4
2.1	Teknistä henkilökuntaa koskevat vaatimukset	4
2.2	Käyttötarkoitus	4
2.3	Työpaikan turvallisuus	4
2.4	Käyttöturvallisuus	5
2.5	Tuoteturvallisuus	5
3	Tulotarkastus ja tuotteen tunnistus	5
3.1	Tulotarkastus	5
3.2	Toimitussisältö	6
3.3	Tuotteen tunnistetiedot	6
4	Asennus	8
4.1	Asentamista koskevat vaatimukset	8
4.2	Laitteen asentaminen	8
4.3	Asennuksen jälkeen tehtävä tarkastus	9
5	Sähköliitäntä	10
5.1	Laitteen kytkentä	10
5.2	Sähköliitäntä, versio 1 (DX/DS jossa COS41)	10
5.3	Sähköliitäntä, versio 2 (WX/WS jossa COS31, COS61 tai COS71)	13
5.4	Hälytyskytkin	17
5.5	Kytkenään jälkeen tehtävä tarkastus	18
6	Käyttövaihtoehdot	18
6.1	Käyttövaihtoehtojen yleiskatsaus	18
6.2	Näyttö- ja käyttöelementit	19
6.3	Pääsy käyttövalikkoon paikallisen näytön kautta	23
7	Käyttöönotto	26
7.1	Toimintotesti	26
7.2	Laitteen kytkeminen päälle	26
7.3	Pikaopas	27

1 Tästä asiakirjasta



1.1 Varoitukset

Tietojen rakenne	Tarkoitus
 VAARA Syyt (/seuraukset) Mikäli tarpeen, varoituksen huomiotta jättämisen seuraukset (mikäli soveltuva) ► Korjaava toimenpide	Tämä symboli ilmoittaa vaarallisesta tilanteesta. Vaaratilanne aiheuttaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman, jos sitä ei vältetä.
 VAROITUS Syyt (/seuraukset) Mikäli tarpeen, varoituksen huomiotta jättämisen seuraukset (mikäli soveltuva) ► Korjaava toimenpide	Tämä symboli ilmoittaa vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman.
 HUOMIO Syyt (/seuraukset) Mikäli tarpeen, varoituksen huomiotta jättämisen seuraukset (mikäli soveltuva) ► Korjaava toimenpide	Tämä symboli ilmoittaa vaarallisesta tilanteesta. Varoituksen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa lieviä tai keskivaikkeitä vammoja.
 HUOMAUTUS Syy/tilanne Mikäli tarpeen, varoituksen huomiotta jättämisen seuraukset (mikäli soveltuva) ► Toimenpide	Tämä symboli varoittaa aineellisten vahinkojen vaarasta.

1.2 Käytetyt symbolit

	Lisätietoa ja vinkkejä
	Sallittu
	Suositteltu
	Kielletty tai ei-suositeltu toimenpide
	Laitteen asiakirjoja koskeva viite
	Sivuviite
	Kuvaviite
	Yksittäisen toimintavaiheen tulos

1.3 Laitteen symbolit

	Laitteen asiakirjoja koskeva viite
	Älä hävitä tuotteita, joissa on tämä merkintä, lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana. Sen sijaan palauta ne valmistajalle, jotta ne hävitetään asianmukaisesti.

2 Turvallisuuden perusohjeet

2.1 Teknistä henkilökuntaa koskevat vaatimukset

- Mittauslaitteiden asennuksen, käyttöönoton ja huollon saa tehdä vain erikoiskoulutuksen saanut tekninen henkilökunta.
- Teknisellä henkilökunnalla pitää olla laitoksen esimiehen valtuutus kyseisten tehtävien suorittamiseen.
- Sähköliitännän saa tehdä vain sähkötekniikko.
- Teknisen henkilökunnan täytyy lukea ja ymmärtää nämä käyttöohjeet ja noudattaa niiden sisältämiä ohjeita.
- Vain valtuutettu ja erikoiskoulutettu henkilökunta saa korjata mittauspisteiden virheet.



Ne korjaustyöt, joita ei ole kuvattu toimitetuissa käyttöohjeissa, tulee teettää vain laitteen valmistajan tehtaalla tai huoltokorjaamossa.

2.2 Käyttötarkoitus

Liquisys M -lähetintä käytetään määrittämään nestemäisen väliaineen happipitoisuus.

Lähetin soveltuu erityisesti seuraaville käyttöaloille:

- Jätevedenpuhdistamot
- Jätevedenkäsittely
- Juomavesi
- Vedenkäsittely ja veden monitorointi
- Pintavedet (joet, järvet, meret)
- Kalakasvattamot

Kaikki muu kuin tarkoitettu käyttö vaarantaa ihmisten ja mittausjärjestelmän turvallisuuden. Siksi muu käyttö ei ole sallittua.

Valmistaja ei vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat väärästä tai käyttötarkoituksen vastaisesta käytöstä.

2.3 Työpaikan turvallisuus

Käyttäjä on vastuussa seuraavien turvallisuusmääräysten noudattamisesta:

- Asennusohjeet
- Paikalliset standardit ja määräykset

Sähkömagneettinen yhteensopivuus

- Tuotteen sähkömagneettinen yhteensopivuus on testattu teollisuuslaitteisiin sovellettavien kansainvälisten standardien mukaan.
- Ilmoitettu sähkömagneettinen yhteensopivuus koskee vain tuotetta, joka on kytketty näiden käyttöohjeiden mukaan.

2.4 Käyttöturvallisuus

Ennen kuin otat käyttöön koko mittauspisteen:

1. Varmista, että kaikki kytkennät on tehty oikein.
2. Varmista, että sähköjohdot ja letkuliittimet ovat ehjiä.

Toimenpiteet vaurioituneille tuotteille:

1. Älä käytä viallisia tuotteita ja estä niiden tahaton käyttö.
2. Merkitse rikkiinäiset tuotteet viallisiksi.

Käytön aikana:

- ▶ Jos virheitä ei voi korjata, poista tuotteet käytöstä ja suojaa ne tahattomalta käytöltä.

2.5 Tuoteturvallisuus

2.5.1 Alan viimeisin kehitys

Tämä tuote on suunniteltu alan viimeisimpien turvallisuusvaatimusten mukaan, testattu ja toimitettu tehtaalta käyttöturvallisessa kunnossa. Sen tuotannossa on noudatettu asiaankuuluvia säännöstöjä ja kansainvälisiä standardeja.

2.5.2 IT-turvallisuus

Takuu on voimassa vain siinä tapauksessa, että laitteen asennus ja käyttö tapahtuu käyttöohjeissa kuvatun mukaan. Laitte on varustettu turvallisuusmekanismeilla, jotka suojaavat laitteen asetusten tahattomilta muutoksilta.

IT-turvallisuustoimet yhdessä käyttäjien turvallisuusstandardien kanssa, joiden tarkoituksena on antaa lisäturvaa laitteelle ja tiedonsiirrolle, on käyttäjien itse pantava toimeen.


3 Tulotarkastus ja tuotteen tunnistus

3.1 Tulotarkastus

Toimituksen vastaanoton yhteydessä:

1. Tarkasta, onko pakkaus ehjä.
 - ↳ Raportoi kaikki vauriot välittömästi valmistajalle.
Älä asenna vaurioituneita komponentteja.
2. Vertaa toimitussisältöä lähetysluetteloon.
3. Vertaa, vastaavatko laitteen laitekilven tiedot saapumisilmoituksessa olevia tilaustietoja.

4. Tarkasta, toimitettiinko tekninen dokumentaatio ja muut tarvittavat dokumentit toimituksen yhteydessä, esim. sertifikaatit.

 Jos toimitus on joltakin osin puutteellinen, ota yhteyttä valmistajaan.

3.2 Toimitussisältö

- 1 COM223 lähetin
- 1 sarja liitettäviä ruuviliittimiä
- 2 kiristysruuvia
- 1 lyhyet käyttöohjeet
- Versioille, joissa on HART-tietoyhteys:
 - 1 käyttöohjeet: kentätietoyhteys HARTilla
- Versioille, joissa PROFIBUS-käyttöliittymä:
 - 1 käyttöohjeet: kentätietoyhteys PROFIBUS PA:lla/DP:llä

3.3 Tuotteen tunnistetiedot

3.3.1 Valmistajan osoite

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

Tilaukoodin tulkinta

Tuotteen tilausnumero ja sarjanumero löytyvät seuraavista kohdista:

- Laitekilvestä
- Toimitusasiakirjoista

Tuotteen tietojen hankkiminen

1. Mene kohteeseen www.endress.com.
2. Sivuhaku (suurenuslasin symboli): syötä voimassa oleva sarjanumero.
3. Haku (suurenuslasi).
 - ↳ Tuotteen rakenne näytetään ponnahdusikkunassa.
4. Napsauta tuotekuvaketta.
 - ↳ Uusi ikkuna avautuu. Tässä täytät laitteesi tietoja, mukaan lukien tuoteasiakirjat.

3.3.2 Tuotesivu

www.endress.com/COM223

3.3.3 Laitekilpi

Seuraavat laitetiedot löytyvät laitekilvestä:

- Valmistajan tunnistus
 - Tilauskoodi
 - Laajennettu tilauskoodi
 - Sarjanumero
 - Ympäristö- ja prosessiolosuhteet
 - Tulo- ja lähtöarvot
 - Turvallisuustiedot ja varoitukset
- Vertaa laitekilven tietoja tekemääsi tilaukseen.

3.3.4 Tuotteen tunnistetiedot

Tuotteen tilausnumero ja sarjanumero löytyvät seuraavista kohdista:

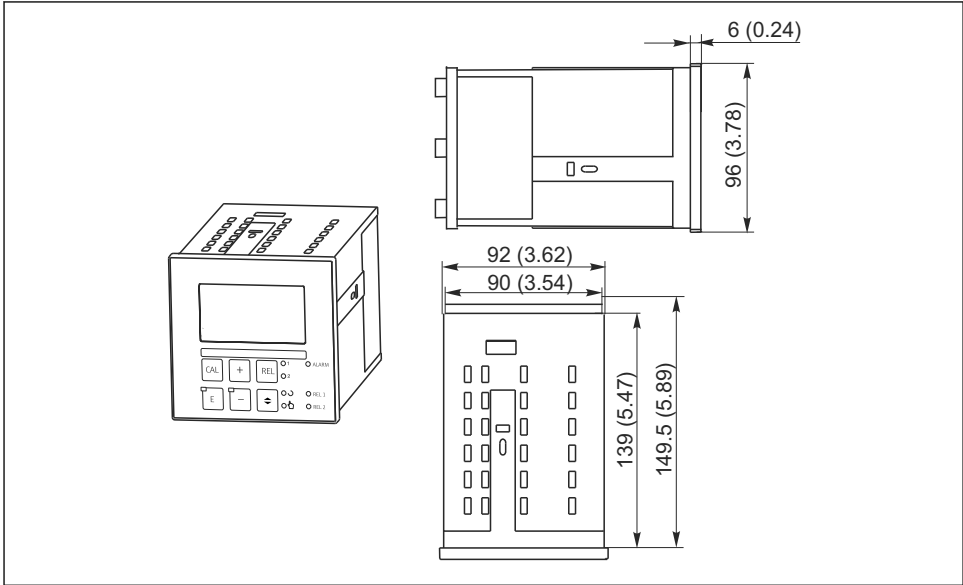
- Laitekilvestä
- Toimitusasiakirjoista

Tuotteen tietojen hankkiminen

1. Mene kohteeseen www.endress.com.
2. Sivuhaku (suurennuslasin symboli): syötä voimassa oleva sarjanumero.
3. Haku (suurennuslasi).
 - ↳ Tuotteen rakenne näytetään ponnahdusikkunassa.
4. Napsauta tuotekuvaketta.
 - ↳ Uusi ikkuna avautuu. Tässä täytät laitteesi tietoja, mukaan lukien tuoteasiakirjat.

4 Asennus

4.1 Asentamista koskevat vaatimukset



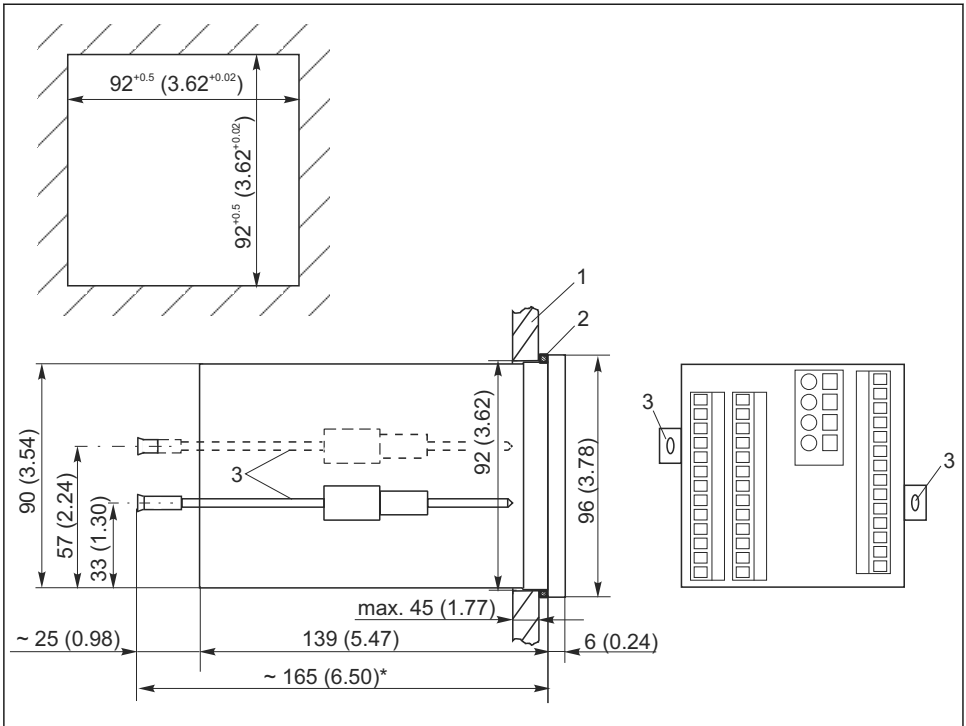
A0024641

1 Paneeliasennettava laite, mitat mm (in)

4.2 Laitteen asentaminen

Paneeliasennettava laite kiinnitetään mukana toimitetuilla kiristysruuveilla → 2

Tarvittava asennussyvyys on noin 165 mm (6,50").



A0024639

2 Mitat mm (tuumaa)

1 Asennuslevy

2 Tiiviste

3 Kiristysruuvit

* Tarvittava asennussyvyys

4.3 Asennuksen jälkeen tehtävä tarkastus

- Asennuksen jälkeen on tarkistettava, ettei lähettimessä ole vaurioita.
- Tarkasta, että lähetin on suojattu erilaisilta saostumilta ja suoralta auringonvalolta

5 Sähköliitântä

VAROITUS

Laite on jännitteinen!

Virheellinen kytkentä voi aiheuttaa vammoja tai jopa kuoleman!

- ▶ Sähköliitännän saa tehdä vain sähkötekniikko.
- ▶ Teknisen henkilökunnan täytyy lukea ja ymmärtää nämä käyttöohjeet ja noudattaa niiden sisältämiä ohjeita.
- ▶ Varmista **ennen** kytkentätöiden aloittamista, että kaikki kaapelit ovat jännitteettömiä.

5.1 Laitteen kytkentä

VAROITUS

Sähköiskun vaara!

- ▶ Virransyöttö on 24 voltin sähkövirran versioissa eristettävä syöttöpisteessä vaarallisista jännitteisistä kaapeleista kaksoiseristyksellä tai lisäeristyksellä.

HUOMAUTUS

Laitteessa ei ole virtakytkintä

- ▶ Asennuspaikkaan laitteen lähelle on asennettava suojattu virtakytkin.
- ▶ Virtakatkaisimen täytyy olla virtakytkin tai sähkökatkaisin ja se on merkittävä laitteen sähkövirran katkaisukyttimeksi.

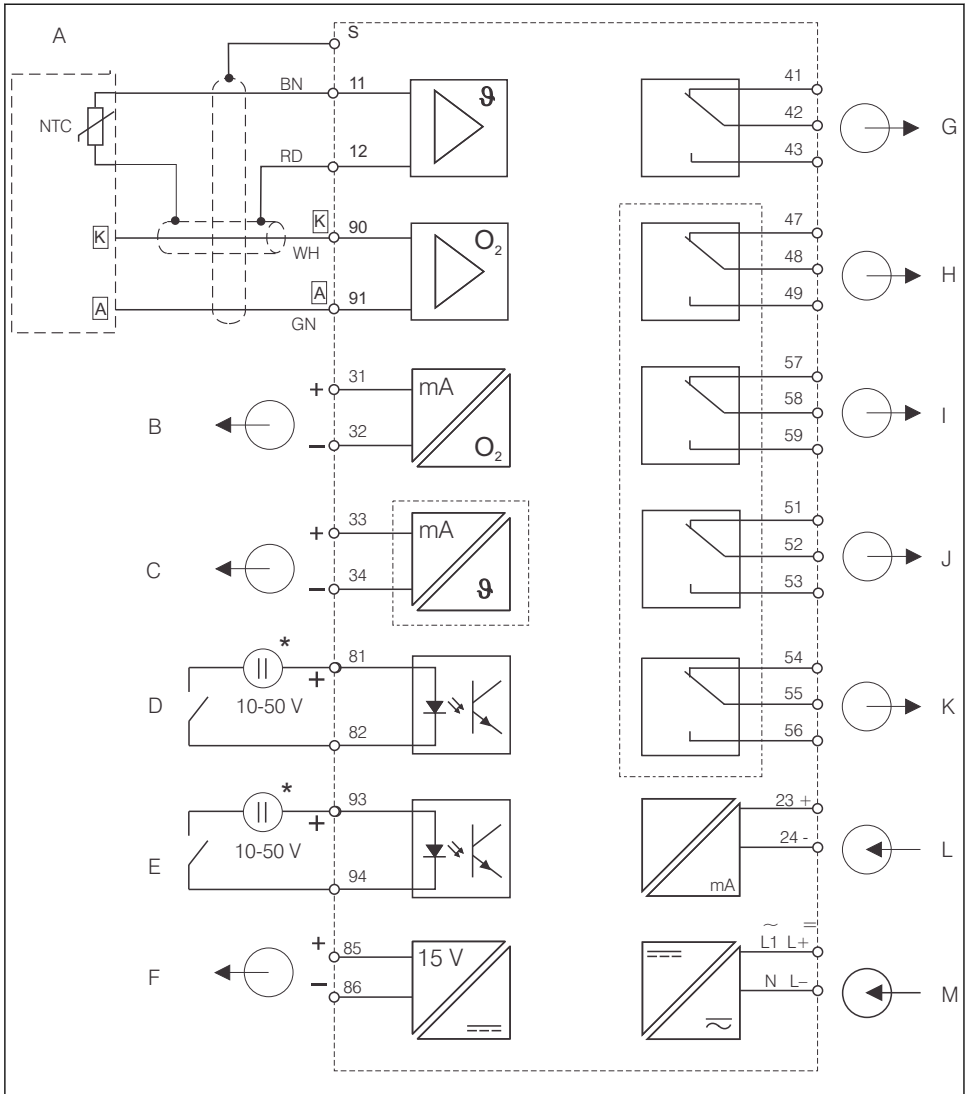
Lähettimen sähköliitântä eroaa laiteversion mukaan:

- Jos käytetään DX/DS-laiteversiota (jossa COS41), seuraa Liquisys M versio 1" -osiossa "Sähköliitännät"-kohdassa olevia ohjeita ja kuvia.
- Jos käytetään WX/WS-laiteversiota (jossa COS31, COS61 tai COS71), seuraa Liquisys M versio 2" -osiossa "Sähköliitännät"-kohdassa olevia ohjeita ja kuvia.

5.2 Sähköliitântä, versio 1 (DX/DS jossa COS41)

5.2.1 Kytchentäkaavio

Kytchentäkaavio näyttää laitteen kaikki liitântävaihtoehdot.



A0026034

3 Lähettimen sähköliitäntä, DX- tai DS-versio

- A COS41-happianturi
 B Signaalilähtö 1, happi
 C Signaalin lähtö 2, lämpötila/aktiivoiva muuttuja
 D Binääritulo 1 (pito)
 E Binääritulo 2 (Chemoclean)

- G Hälytys (kontaktin virraton asento)
 H Rele 1 (kontaktin virraton asento)
 I Rele 2 (kontaktin virraton asento)
 J Rele 3 (kontaktin virraton asento)
 K Rele 4 (kontaktin virraton asento)

F Lisäjännitelähtö

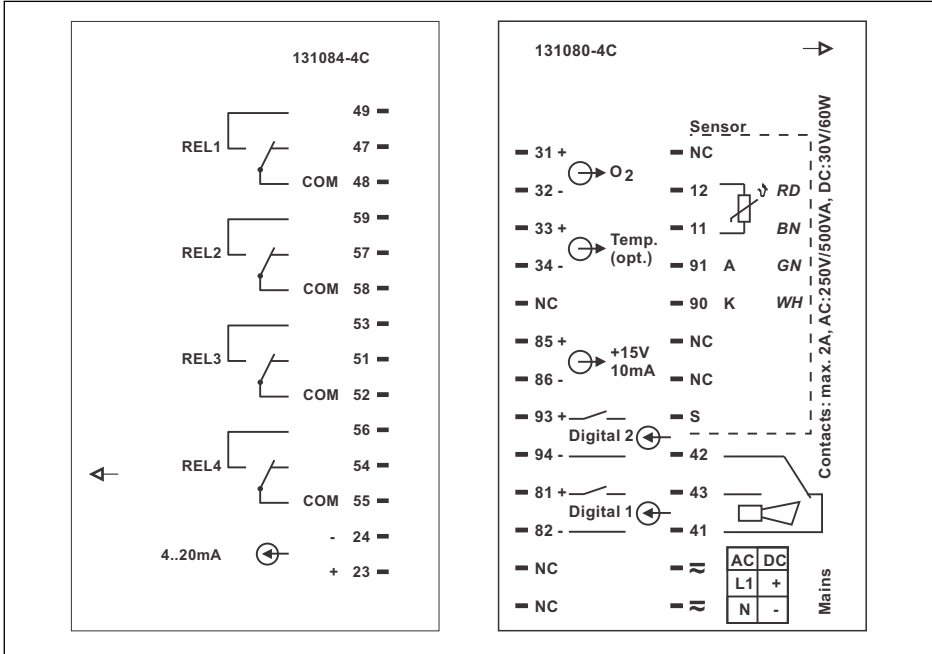
L Virtatulo 4 - 20 mA

* Liittimen 85/86 apujännitettä voidaan käyttää

M Virransyöttö

i Laitte on hyväksytty suojausluokkaan II ja sitä käytetään yleensä ilman suojaamaadoitusta. Piirejä "C" ja "F" ei ole eristetty toisistaan galvaanisesti.

Laitteen kytkentä



A0026036

4 Kytchentäkotelon tarra

Liitä mittakaapelit liittimiin laitteen takana olevan liitinjärjestyksen mukaan.

HUOMAUTUS

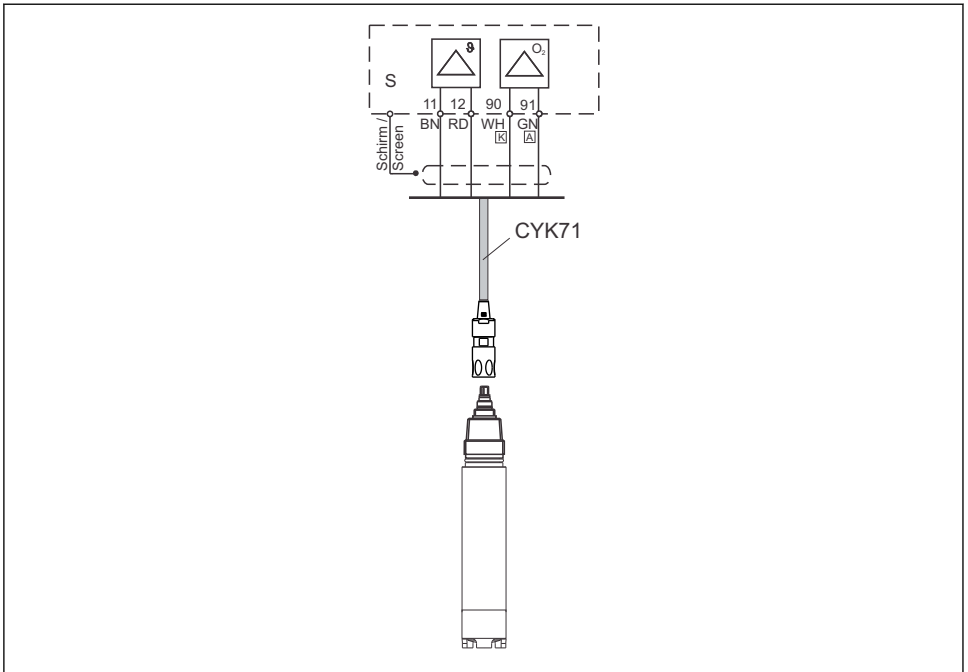
Jos tätä ei noudateta, seurauksena voi olla mittavirhe

- ▶ Suojaa kaapelin päät ja liittimet kosteudelta.
- ▶ Älä liitä liittimiä, joissa on merkintä NC.
- ▶ Älä liitä liittimiä, joita ei ole merkitty.

i Merkitse anturin riviliitin mukana toimitetulla tarralla.

5.2.2 Mittakaapelit ja anturiliitäntä

COS41-happiantureiden liittäminen lähettimeen edellyttää moniytimisten, erikoissuojattujen mittakaapeleiden käyttöä.



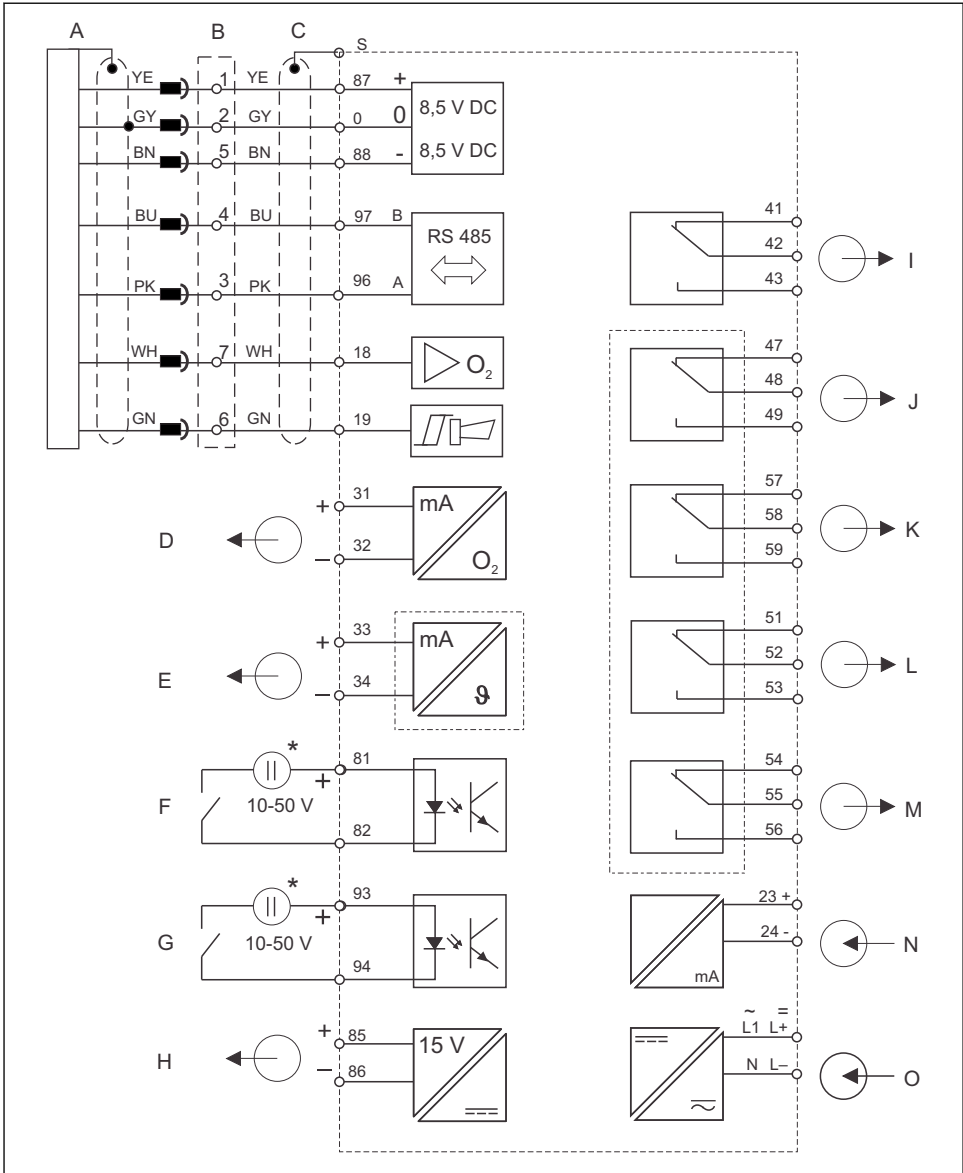
A0026038

5 Liitântäesimerkki: COS41, jossa CYK71-kaapeli

5.3 Sähköliitântä, versio 2 (WX/WS jossa COS31, COS61 tai COS71)

5.3.1 Kytöntäkaavio

Kytöntäkaavio näyttää liitännät COS31:n, COS61:n (sarjanumerosta 79xxxx alkaen) tai COS71:n tyyppin happianturilla, jossa on täysi johdotus.



A0026039

6 Liquisys M COM223/253:n sähköliitäntä WX- tai WS-versiossa

A COS31/61/71-happianturi

B VS-rasia jatkeelle

H Lisäjännitelähtö

I Hälytys (kontaktiin virraton asento)

C	COM253: pistoliitin O ₂ -liittimelle COM223: anturikaapelin liitin on irrotettava tai on käytettävä VS-rasiaa	J	Rele 1 (kontaktin virraton asento)
D	Signaalilähtö 1, happi	K	Rele 2 (kontaktin virraton asento)
E	Signaalin lähtö 2, lämpötila/aktivoiva muuttuja	L	Rele 3 (kontaktin virraton asento)
F	Binääritulo 1 (pito)	M	Rele 4 (kontaktin virraton asento)
G	Binääritulo 2 (Chemoclean)	N	Virtatulo 4 - 20 mA
*	Liittimen 85/86 apujännitettä voidaan käyttää	O	Virransyöttö

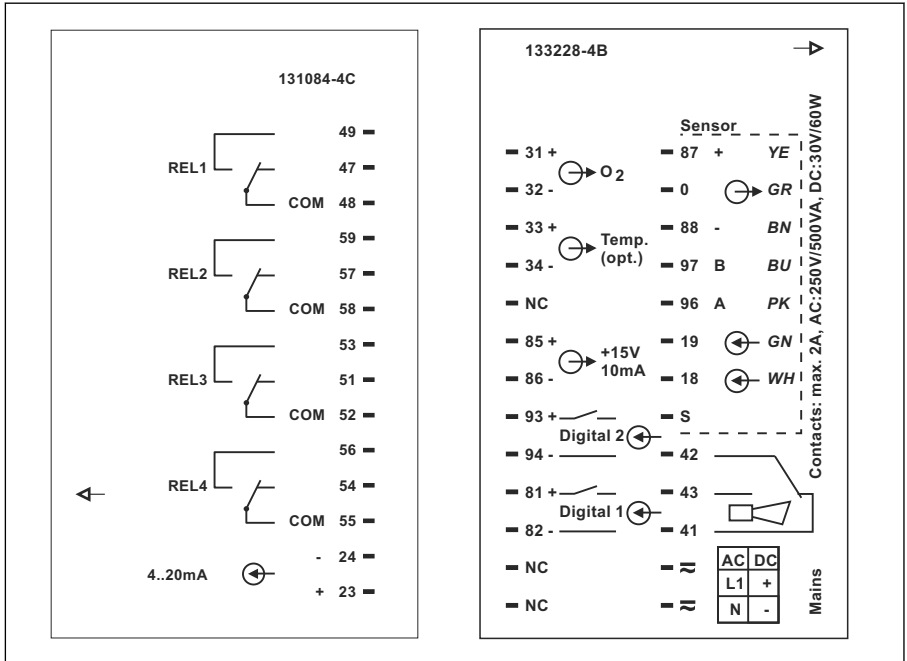


- Laite on hyväksytty suojausluokkaan II ja sitä käytetään yleensä ilman suojaamaadoitusta.
- Piirejä "E" ja "H" ei ole eristetty toisistaan galvaanisesti
- "Anturisignaalia" ja "hälytys"-signaaleja ei ole määritetty TOP68-versioille.

Liitä laite, WX/WS-versio

1. Irrota liitin anturikaapelista.

2.



A0026041

7 Liitäntäkotelon tarra paneeliasennetussa laitteessa Liquisys M, versio WX/WS

Liitä anturikaapeli kytkentäkaavion kuvan mukaisesti.



Jos liitännän tulee jäädä irtikytkettäväksi liitännäksi, liitä VS-rasia anturin ja laitteen väliin.

HUOMAUTUS

Jos tätä ei noudateta, seurauksena voi olla mittavirhe.

- ▶ Älä liitä liittimiä, joissa on merkintä NC.
- ▶ Älä liitä liittimiä, joita ei ole merkitty.



Merkitse anturin riviliitin mukana toimitetulla tarralla.

5.3.2 Mittakaapelit ja anturiliitäntä

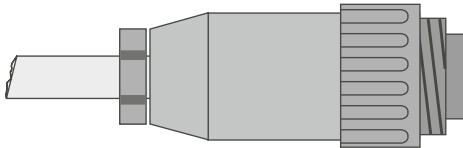
Mittakaapelin pidentäminen edellyttää liitäntärasiaa ja jatkoakapelia:

Anturityyppi	Kaapeli	Jatke
COS31/61/71, jossa kiinteä kaapeli	OMK, jossa SXP-liitin	VS-rasia + OMK-kaapeli
COS31/61/71, jossa TOP 68-liitäntä	CYK71, jossa SXP-liitin	VS-rasia + OMK-kaapeli

Suurin kaapelin pituus	
COS31/61/71	100 m, jossa OMK / CYK71-kaapeli

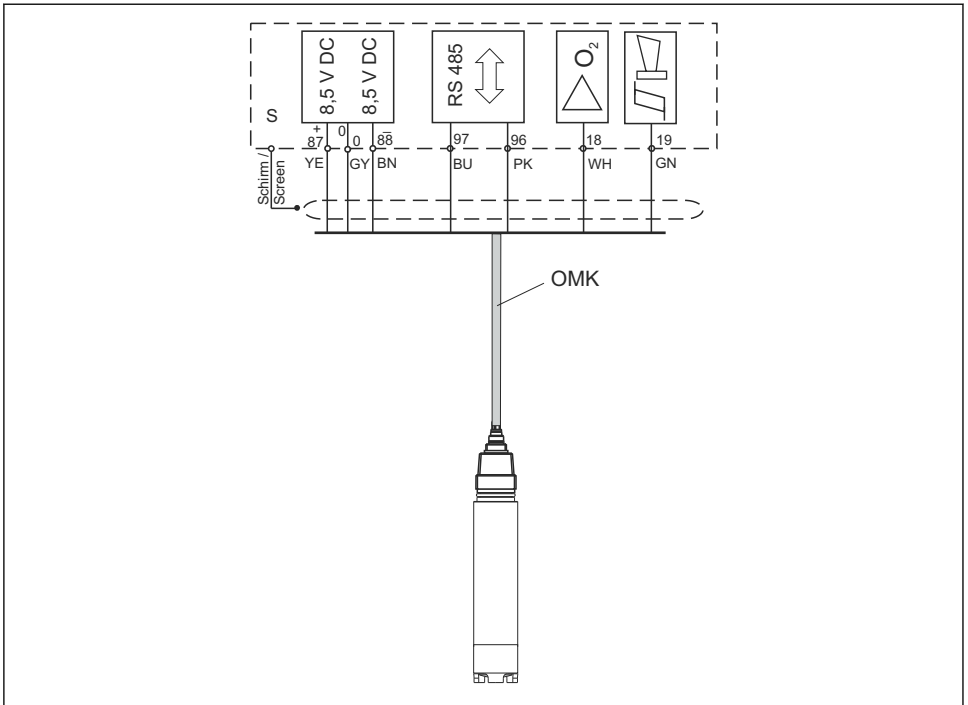
SXP-liittimen määrittäminen

Napa	OMK		CYP	
	Väri	Signaali	Signaali	Väri
1	Keltainen	+UB	+UB	Keltainen
2	Harmaa	0 V	0 V	Valkoinen
3	Vaaleanpunainen	RS 485 (NTC)	RS 485 (NTC)	Vihreä
4	Sininen	RS 485 (NTC)	RS 485 (NTC)	Ruskea
5	Ruskea	- UB	- UB	Koaksiaali, sisäjohtin
6	Vihreä	Hälytys	NC	
7	Valkoinen	Anturin signaali	NC	



A0026042

8 Anturin liittimen liitäntä OMK-erikoismittakaapelilla

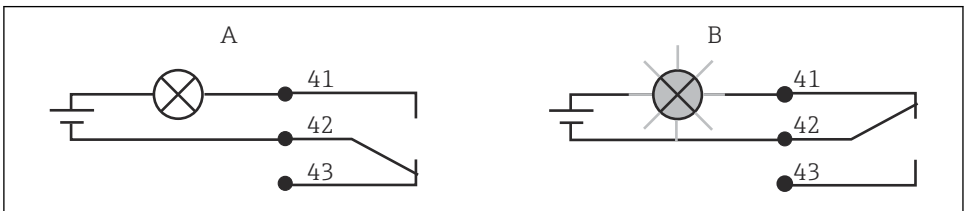


A0026043

9 Liitäntäesimerkki: COS31/71 OMK-kaapelilla

i Anturin signaalia ja hälyttimen signaaleita ei ole määritetty COS61:ssä eikä TOP68-versioissa.

5.4 Hälytyskytkin



A0052966

10 Suositeltu vikaturvallinen kytkentä hälytyskytkimelle

A Normaali käyttötila

B Hälytystila

Normaali käyttötila

Laitte on toiminnassa eikä virheviestejä ole (hälytysvalo ei pala):

- Releessä on jännite
- Kytkin 42/43 suljettu

Hälytystila

Virheviesti annettu (punainen hälytysvalo palaa) tai laite on viallinen tai jännitteetön (hälytysvalo ei pala):

- Releessä ei ole jännitettä
- Kytkin 41/42 suljettu

5.5 Kytkenän jälkeen tehtävä tarkastus

Kun sähkökytkennän johdotus on kerran tehty, suorita seuraavat tarkistukset:

Laitteen kunto ja erittelyt	Huomautukset
Ovatko laitteet ja johdot ulkopuolelta vahingoittumattomia?	Silmämääräinen tarkastus

Sähköliitäntä	Huomautukset
Onko asennetuissa kaapeleissa vedonpoistimet?	
Oletko kytkenyt mukana toimitetut kaapelit vedonpoistimella?	
Kulkeeko kaapeli oikein ilman lenkkejä ja ristiinmenoja?	
Onko virtakaapeli ja signaalikaapelit kytketty oikein ja kytkentäkaavion mukaisesti?	
Onko kaikkien ruuvien navat kiristetty?	
Onko kaikki kaapeleiden läpivientiaukot asennettu ja kiristetty ja ovatko ne vuototiiviitä?	

6 Käyttövaihtoehdot

6.1 Käyttövaihtohtojen yleiskatsaus

Vaihtoehdot lähettimen ohjaukseen:

- Kentällä kenttäliitännän kautta
- HART-käyttöliittymän kautta (lisävaruste, vastaavan vanhemman version kanssa):
 - HART-käsi pääte
 - Tietokoneella, jossa on HART-modeemi ja FieldCare-ohjelmistopaketti
- PROFIBUS PA/DP -väylän (isävaruste, vastaavan vanhemman version kanssa) PC:hen, jossa on vastaava liitäntä ja FieldCare-ohjelmistopaketti tai ohjelmoitavan logiikan kautta (PLC).



HART- tai PROFIBUS PA/DP-liitännät: katso ohjeet käyttöohjeen seuraavista luvuista:


- PROFIBUS PA/DP, kenttätietoyhteys Liquisys M CXM223/253, BA00209C/07/DE
- HART, kenttätietoyhteys Liquisys M CXM223/253, BA00208C/07/DE

Seuraavassa kappaleessa keskitytään vain toimintaan painikkeiden avulla.

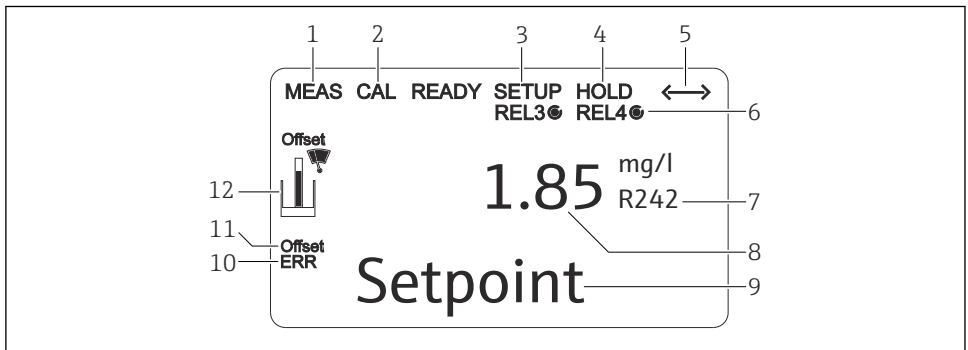
6.2 Näyttö- ja käyttöelementit

6.2.1 Käyttövalikon rakenne ja toiminta

LED-merkkivalot

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>  <small>A0027220</small>	Osoittaa senhetkisen käyttötilan, "Auto" (vihreä LED) tai "Manuaalinen" (keltainen LED)
<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <small>A0027222</small>	Osoittaa aktivoidun releen "Manuaalinen"-tila (punainen LED) Releiden 3 ja 4 tila on kerrottu LC-näytössä.
<input type="radio"/> REL 1 <input type="radio"/> REL 2 <small>A0027221</small>	Osoittaa releen 1 ja 2 työtilan Vihreä LED: mitattu arvo sallituissa rajoissa, rele ei aktiivinen Punainen LED: mitattu arvo ei sallituissa rajoissa, releaktiivinen
<input type="radio"/> ALARM <small>A0027218</small>	Hälytysnäyttö, esim. jatkuvan raja-arvon ylityksen tapauksessa, lämpötila-anturin vika tai järjestelmävirhe (katso virheluettelo)

LC-näyttö



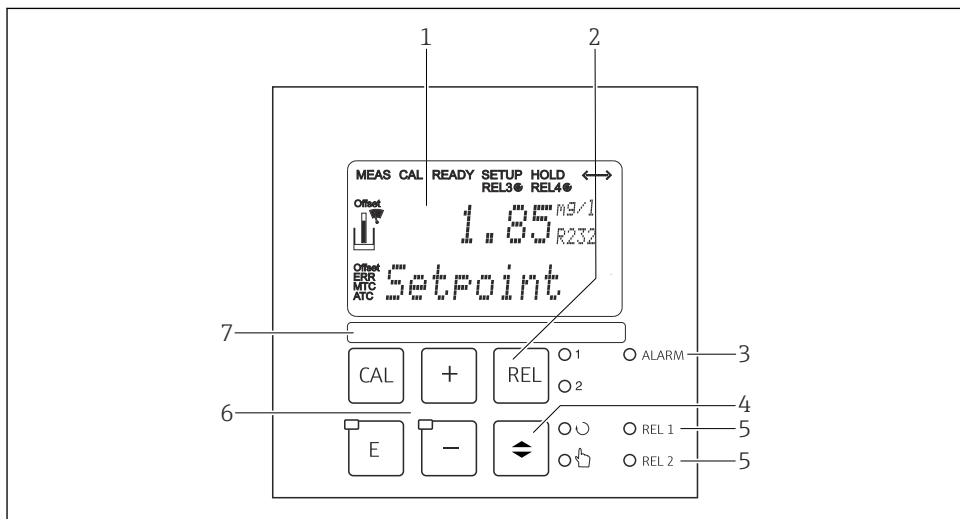
11 Lähetin LC-näyttö

- 1 Mittaustilan osoitin (normaali toiminta)
- 2 Kalibrointitilan osoitin
- 3 Asetustilan osoitin (määritykset)
- 4 "Hold"-tilan osoitin (virtalähdöt jäävät viimeiseen virtatilaan)
- 5 Viestin vastaanottamisen merkkivalo viestintälaitteissa
- 6 Releiden 3/4 työtila: ei aktiivinen, aktiivinen
- 7 Toimintakoodin ilmaisin

- 8 Mittaustilassa: mitattu muuttuja - asetustilassa: konfiguroitu muuttuja
 9 Mittaustilassa: toissijainen mitattu arvo - asetus-/kalibrointitila: esimerkiksi asetettu arvo
 10 "Virhe": virhenäyttö
 11 Lämpötilapoikkeama
 12 Anturisymboli

Käyttöelementit

Näyttö näyttää nykyisen mitatun arvon ja lämpötilan samanaikaisesti. Tämä antaa sinulle tärkeimmät prosessitiedot yhdellä silmäyksellä. Konfigurointivalikon ohjeteksti auttaa käyttäjiä määrittämään laiteparametrit.




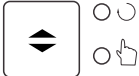



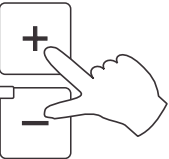
A0060195

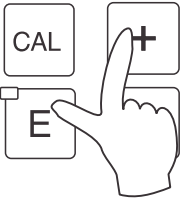

12 Käyttöelementit

- 1 LC-näyttö mitattujen arvojen ja konfigurointitietojen näyttämiseen
- 2 Painike, jolla releet kytketään manuaaliseen tilaan ja joka näyttää aktiivisen kontaktin
- 3 Hälytintoinnin LED
- 4 Automaattisen/manuaalisen tilan vaihtokytkin
- 5 Rajoituskontaktin releen LEDIT (kytkimen tila)
- 6 Pääkäyttöpainikkeet kalibrointiin ja laitteen konfigurointiin
- 7 Käyttäjän määrittämien tietojen kenttä

Painikkeiden toiminnot

 <p>A0027235</p>	<p>CAL-painike</p> <p>Kun painat CAL-painiketta, laite antaa sinulle ensin kehotteen kalibroinnin pääsykoodin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Koodi 22 kalibrointia varten ■ Koodi 0 tai mikä tahansa muu koodi viimeisimmän kalibrointitiedon lukemiseen <p>Kalibroinnin toimintoryhmään pääsee painamalla CAL-painiketta tai vaihda kentästä kenttään kalibrointivalikossa.</p>
 <p>A0027236</p>	<p>ENTER-painike</p> <p>Kun painat ENTER-painiketta, laite antaa sinulle ensin kehotteen setup-tilan pääsykoodin:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Koodi 22 setupia ja konfigurointia varten ■ Koodi 0 tai mikä tahansa muu koodi viimeisimmän konfigurointitiedon lukemiseen. <p>ENTER-painikkeessa on useita toimintoja:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Hakee Setup-valikon mittaustilasta ■ Tallentaa (vahvistaa) setup-tilassa syötetyt tiedot ■ Liikkuu toimintoryhmissä
 <p>A0027241</p>	<p>REL-painike</p> <p>Manuaalisessa tilassa voit käyttää REL-painiketta vaihtaaksesi releen ja puhdistuksen manuaalisen käynnistyksen välillä.</p> <p>Käytä automaattisessa REL-painiketta kytkentäpisteiden lukemiseen (rajoitin-kontaktori) tai kyseiselle releelle määritettyjä asetuspisteitä (PID-ohjain).</p> <p>Paina PLUS-painiketta siirtyäksesi seuraavan releen asetuksiin.</p> <p>Käytä REL-painiketta siirtyäksesi takaisin näyttötilaan (automaattinen paluu 30 s kuluttua).</p>
 <p>A0027234</p>	<p>AUTO-painike</p> <p>Käytä AUTO-painiketta vaihtaaksesi automaattisen ja manuaalisen tilan välillä.</p>

 <p>A0027240</p>	<p>PLUS-painike ja MINUS-painike</p> <p>Setup-tilassa PLUS- ja MIINUS-painikkeissa on seuraavat toiminnot:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Toimintoryhmien valinta. Paina MIINUS-painiketta valitaksesi toimintoryhmät "Järjestelmän konfigurointi" -osiossa määritetyssä järjestyksessä. ■ Parametrien ja numeeristen arvojen konfigurointi ■ Releiden käyttö manuaalisessa tilassa <p>Mittaustilassa laite näyttää seuraavat ohjeet jaksoittain, kun PLUS-painiketta painetaan toistetusti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lämpötilan arvo näytetään °F ■ Lämpötilaa ei näytetä ■ Mitattu arvo näytössä, arvona mg/l ■ Mitatun arvon näyttö %SAT ■ Mitatun arvon näyttö hPa ■ Anturin virta nA/mV ■ Virtatulosignaali % ■ Virtatulosignaali mA ■ Palaa perusasetuksiin <p>Mittaustilassa laite näyttää seuraavat ohjeet jaksoittain, kun MIINUS-painiketta painetaan toistetusti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Senhetkiset viat näytetään jaksoittain (maks. 10). ■ Kun kaikki viat on näytetty, vakiomittausnäyttö ilmestyy. Toimintoryhmässä F jokaiselle virhekoodille voidaan määrittää erikseen hälytys.
 <p>A0027237</p>	<p>Poistuminen</p> <p>Painamalla PLUS- ja MIINUS-painikkeita yhtä aikaa palaat päävalikkoon tai sinut viedään kalibroinnin loppuun, jos olet kalibroimassa. Jos painat PLUS- ja MIINUS-painikkeita uudestaan, siirryt mittaustilaan.</p>

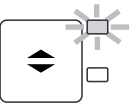
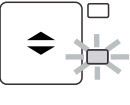
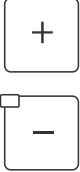
 <p>A0027238</p>	<p>Näppäimistön lukitus</p> <p>Paina yhtä aikaa PLUS- ja ENTER-painikkeita vähintään 3 sekuntia lukitaksesi näppäimistön uudelleen, jotta siihen ei voi syöttää luvattomia tietoja. Kaikkien asetusten lukemista voidaan jatkaa. Koodipyyntö näyttää koodin 9999.</p>
 <p>A0027239</p>	<p>Näppäimistön lukituksen avaus</p> <p>Paina CAL- ja MIINUS-painikkeita yhtä aikaa vähintään 3 sekuntia avataksesi näppäimistön lukituksen. Koodipyyntö näyttää koodin 0.</p>


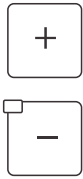
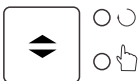
6.3 Pääsy käyttövalikkoon paikallisen näytön kautta

6.3.1 Automaattinen/manuaalinen tila

Lähetin toimii yleensä automaattisessa tilassa. Tässä lähetin laukaisee releet. Manuaalisessa tilassa voit laukaista releitä manuaalisesti käyttämällä REL-painiketta tai aloittamalla puhdistustoiminnon.

Käyttötilojen vaihtaminen:

 <p>A0027242</p>	<p>1. Lähetin on automaattisessa tilassa. Ylempi LED (vihreä), AUTO-painikkeen vieressä palaa.</p>
 <p>A0027243</p>	<p>2. Paina AUTOMATIC-painiketta.</p>
 <p>A0027240</p>	<p>3. Ota manuaalinen tila käyttöön syöttämällä koodi 22 PLUS- ja MIINUS-painikkeilla ja paina ENTER vahvistaaksesi. Alempi LED (manuaalinen tila) palaa.</p>

 <p>A0027241</p>	4.	<p>Valitse rele tai toiminto. Käytä REL-painiketta vaihtaaksesi releiden välillä. Rele valitaan ja kytkimen tilan (ON/OFF) näytetään näytön toisella rivillä. Manuaalisessa tilassa mitattu arvo näytetään koko ajan (esim. mitattu arvo annostelutoimintojen monitorointiin).</p>
 <p>A0027240</p>	5.	<p>Releiden kytkeminen. Rele kytketään päälle PLUS-painikkeella ja pois MINUS-painikkeella. Rele jää tähän kytkettyyn tilaan, kunnes se kytketään uudestaan.</p>
 <p>A0027234</p>	6.	<p>Paina AUTOMATIC-painiketta palataksesi mittaustilaan eli automaattiseen tilaan. Kaikki releet laukaistaan uudestaan lähettimellä.</p>



- Toimintatila pysyy voimassa myös virtakatkojen jälkeen. Releiden oletus on kuitenkin lepotila.
- Manuaalitila on etusijalla kaikkiin muihin automaattisiin toimintoihin nähden.
- Laitteiden lukitus ei ole mahdollista manuaalililassa.
- Manuaaliset asetukset säilytetään kunnes ne on nollattu aktiivisesti.
- Virhekoodi E102 näytetään manuaalisen käytön aikana.

6.3.2 Käyttö

Käyttötilat

Kalibrointitila

1. Paina **CAL**-painiketta.
2. Syötä koodi 22 painikkeilla +/-.
3. Paina **CAL**-painiketta uudestaan.

Setup-tila

1. Paina **E**-painiketta.
2. Syötä koodi 22 painikkeilla +/-.
3. Paina **E**-painiketta uudestaan.



Jos mitään painiketta ei paineta asetustilassa noin 15 minuuttiin, laite palaa automaattisesti mittaustilaan. Kaikki aktiiviset Hold-toiminnot (Hold during setup) peruutetaan.

Käyttökoodit

Kaikki laitteen käyttökoodit ovat kiinteitä, eikä niitä voi muuttaa. Jos laite pyytää käyttökoodia, se tekee eron eri koodien välillä.

- **CAL-painike + koodi 22**: pääsy Calibration- ja Offset-valikoihin
- **ENTER-painike + koodi 22**: pääsy parametrivalikoihin, jotka mahdollistavat konfiguroinnin ja käyttäjäkohtaiset asetukset
- **PLUS + ENTER-painikkeet** samanaikaisesti (vähint. 3 s): näppäimistön lukitus
- **CAL + MIINUS-painikkeet** samanaikaisesti (vähint. 3 s): näppäimistön lukituksen avaus
- **CAL tai ENTER-painike + mikä tahansa koodi**: pääsy lukutilaan eli kaikki asetukset voidaan lukea mutta ei muuttaa.

Laite jatkaa mittaamista lukutilassa. Se ei siirry "Hold"-tilaan. Virtalähtö ja ohjaus pysyy aktiivisena.

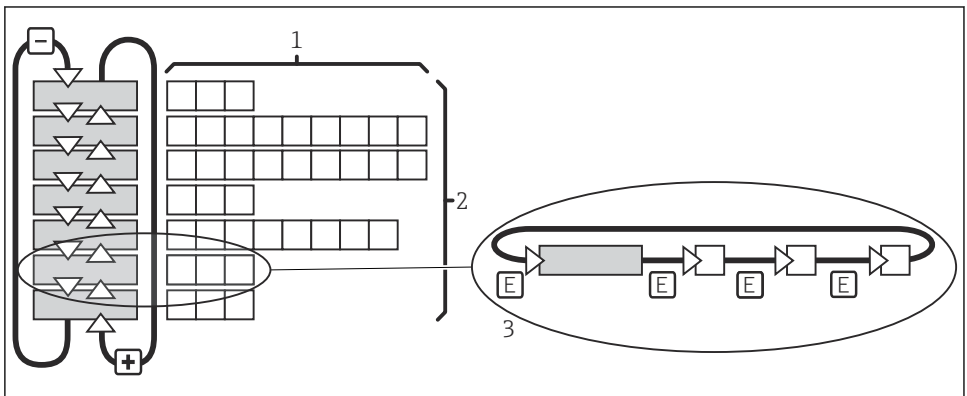
Valikkorakenne

Konfigurointi- ja kalibrointitoiminnot on ryhmitelty toimintoryhmiin.

- Valitse asetustilassa toimintoryhmä PLUS- tai MIINUS-painikkeilla.
- Toimintoryhmässä voidaan toimintojen sisällä siirtyä ENTER-painikkeella.
- Toiminnon sisällä valitaan jälleen haluttu vaihtoehto PLUS- tai MIINUS-painikkeella tai muokataan asetuksia samoilla painikkeilla. Vahvasta painamalla ENTER ja jatka.
- Painamalla PLUS- ja MIINUS-painikkeita yhtä aikaa (poistumistoiminto) poistutaan ohjelmoinnista (paluu päävalikkoon).
- Painamalla PLUS- ja MIINUS-painikkeita yhtä aikaa uudelleen siirrytään mittaustilaan.



Jos muutettuja asetuksia ei vahvisteta painamalla ENTER, vanhat asetukset jäävät voimaan.



A0059578

13 Valikkorakenne

- 1 Toiminnot (parametrien valinta, syötetyt numerot)
- 2 Toimintoryhmät, vieritys eteen ja taakse PLUS- ja MIINUS-painikkeilla
- 3 Siirtyminen toimintojen välillä ENTER-painikkeella

7 Käyttöönotto

7.1 Toimintotesti

Virheellinen kytkentä, väärä syöttöjännite

Henkilökunnan turvallisuus vaarantuu ja laitteen toimintahäiriöiden vaara!

- ▶ Tarkasta, että kaikki liitännät on tehty oikein kytkentäkaavion mukaan.
- ▶ Varmista, että syöttöjännite vastaa laitekilvessä ilmoitettua jännitettä.

7.2 Laitteen kytkeminen päälle

Tutustu lähettimen toimintaan ennen kuin kytket sen päälle ensimmäistä kertaa. Lue erityisesti kappaleet "Turvallisuuden perusohjeet" ja "Käyttövaihtoehdot". Laitte suorittaa käynnistämisen jälkeen itsetestauksen ja kytkeytyy sitten mittaustilaan.

Kalibroi nyt anturi "Kalibrointi"-osion ohjeiden mukaan.



Ensimmäisen käyttöönoton yhteydessä anturi on kalibroitava niin, että mittajärjestelmä voi palauttaa tarkat mittaustiedot.

Suorita sitten ensimmäinen konfigurointi "Pika-asetus"-kappaleen ohjeiden mukaan. Käyttäjän asettamat arvot säilyvät myös sähkökatkoksen sattuessa.

Lähettimessä on seuraavat toimintoryhmät (ryhmät ovat käytettävissä vain Plus-paketissa, jotka on merkitty toiminnon kuvauksen mukaan):

Setup-tila

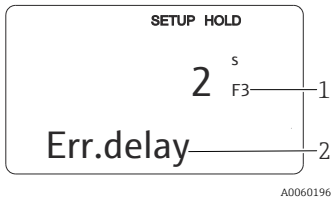
- SETUP 1 (A)
- SETUP 2 (B)
- CURRENT INPUT (Z)
- CURRENT OUTPUT (O)
- ALARM (F)
- CHECK (P)
- RELAY (R)
- SERVICE (S)
- E+H SERVICE (E)
- INTERFACE (I)

Kalibrointi- ja offset-tila

CALIBRATION (C)

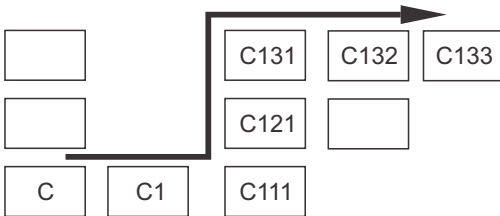


Tarkempi kuvaus lähettimen toimintoryhmistä on annettu kappaleessa "Laitteen konfigurointi".



- 1 Toimintoilmais: Koodi osoittaa toiminnon sijainnin toimintoryhmässä.
- 2 Lisätiedot

14 Tieto käyttäjälle näytössä



Jotta sinun on helpompi valita ja löytää toimintoryhmät ja toiminnot, jokaisen toiminnon kohdalla näytetään vastaavan kentän koodi
Tämän koodin rakenne on kuvattu kohdassa
→ 15. Toimintoryhmät on ilmoitettu kirjaimin ensimmäisessä sarakkeessa (katso toimintoryhmien nimet). Yksittäisten ryhmien toiminnot näytetään asteittain rivi- ja sarakkekohtaisesti.

A0027502

15 Toimintakoodi

7.3 Pikaopas

Käynnistyksen jälkeen on tehtävä asetuksia lähettimen tärkeimpien toimintojen konfiguroimiseksi, joita tarvitaan oikean mittaustuloksen saamiseen. Seuraavassa kappaleessa annetaan tästä esimerkki.

Käyttäjätulo		Alueen säätö (tehdasasetukset lihavoituna)
1.	Paina ENTER-painiketta.	
2.	Syötä koodi 22 avataksesi pääsyn valikoihin. Paina ENTER-painiketta.	
3.	Paina MIINUS-painiketta, kunnes "Service"-toimintoryhmä näytetään.	
4.	Paina ENTER-painiketta tehdäkseen vaadittavat asetukset.	
5.	S1 Kohdassa S1 valitse kieli, esim. "ENG", kun haluat valita englannin. Vahvasta syöttö painamalla ENTER-painiketta.	ENG = englantti GER = saksa FRA = ranska ITA = italia NEL = hollanti ESP = espanja
6.	Paina PLUS- ja MIINUS-painikkeita samanaikaisesti poistuaaksesi "Service"-toimintoryhmästä.	
7.	Paina MIINUS-painiketta, kunnes "Setup 1"-toimintoryhmä näytetään.	
8.	Paina ENTER-painiketta määrittääksesi asetukset kohteelle "Setup 1".	

Käyttäjätulo		Alueen säätö (tehdasasetukset lihavoituna)
9.	A1 Kentässä A1 valitaan haluttu toimintatapa, esimerkiksi "mg/l" happipitoisuudelle. Vahvista syöttö painamalla ENTER-painiketta.	mg/l ppm ppb
10.	A2 Aseta haluttu yksikkö kohdassa A2. Vahvista syöttö painamalla ENTER-painiketta.	mg/l ppm ppb
11.	A3 Kytke automaattinen painekompensaatio päälle tai pois päältä WX-, WS- tai DS-versiolle A3. Automaattinen kompensointi huomioi sekä korkeusriippuvaisen että sääriippuvaisen ilmanpaineen suhteen. Vahvista syöttö painamalla ENTER-painiketta.	Pois päältä Päällä
12.	A4 Jos automaattinen painekompensointi ei ole käytettävissä tai se on pois päältä, kirjoita paikan korkeus A4:ään. Vahvista syöttö painamalla ENTER-painiketta.	0 m 0...4000 m
13.	A5 Syötä vaimennusarvo A5:han. Mittattujen arvojen vaimennus on yksittäisten mitattujen arvojen keskiarvoa, ja se toimii näytön ja signaalin ulostulon vakauttamiseksi. Syötä "1" jos mitattua arvon vaimennusta ei vaadita. Vahvista syöttö painamalla ENTER-painiketta.	1 1...60
14.	A6 Syötä hapen mittausalue kohtaan A6: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jos käytät antureita COS41, COS61 tai COS71, valitse mittausalue "20 mg/l" / "200 %SAT" / "400 hPa". ▪ Kun kyseessä on COS31, valitse mittausalue prosessille: kaikki mahdolliset mittausalueet. Vahvista syöttö painamalla ENTER-painiketta. Näyttö palautuu "Setup 1"-toimintoryhmän aloitustilaan.	20 mg/l 60 mg/l 200 %SAT 600 %SAT 400 hPa 1200 hPa
15.	Paina MIINUS-painiketta, kunnes "Setup 2"-toimintoryhmä näytetään. Paina ENTER-painiketta määrittääksesi asetukset kohteelle "Setup 2".	
16.	B1 B1:ssa määritä väliaineen suolapitoisuus. Vahvista syöttö painamalla ENTER-painiketta.	0,0 % 0,0 - 4,0 %
17.	B2 B2:ssa syötä prosessin oikea lämpötila (vain jos lämpötilan mittaus edellyttää korjausta). Vahvista syöttö painamalla ENTER-painiketta.	Nykyinen mitattu arvo -10...60 °C
18.	Mitatun ja syötetyn arvon ero tulee näytölle. Paina ENTER-painiketta. Näyttö palautuu "Setup 2"-toimintoryhmän aloitustilaan.	Nykyinen mitattu arvo -5,0...5,0 °C
19.	Paina PLUS ja MIINUS samanaikaisesti vaihtaaksesi mittaustilaan.	



71724232

www.addresses.endress.com
