# Bedieningshandleiding MultiControl CT

# Besturing van koelkringlopen





•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•
•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠		•
•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•			
•				•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•			
														_

# Inhoud

Belangrijke veiligheidsinformatie	5
Beoogd gebruiksdoel	5
Kwalificatie van het personeel	5
Waarschuwingen in deze handleiding	6
Aanvullende documentatie	6
Hier dient u vooral op te letten	6
Algemene aanwijzingen	6 6
Eisen aan de kabels voor de netspanning, de gelegde leidinger	0 n en
installatiecomponenten	7
Eisen aan de kabeldoorvoeren	7
Tijdens de montage	8
Tijdens het gebruik	8
Tijdens het reinigen	9
Storing/reparatie van een defect apparaat	9
Afvoer en verwerking aan het einde van de levensduur	9
Operationele elsen	9
Inhoud van de levering	9
Functio, on workingshosobrijving	10
Functie- en werkingsbeschrijving	10
Montage	12
Voordat u met de montage begint	12
MultiControl CT monteren	12
Spanningsvoorziening en apparaten aansluiten	12
Na de montage	14
Checklist montage en installatie	15
Bedieningselementen en aansluitingen	16
Bedieningselementen	16
Aansluitingen op het moederbord	1/
Zekeringen op de voedingsinsteekkaart	18
Bedieningselementen on de besturingsprintplaat	19 19
Aansluitingsbezetting RS232 interface	
Insteekkaarten	20
Aansluiting van de insteekkaart EC / pHFehler! Textmarke nic	ht definiert.
Aansluiting van de insteekkaart EC inductief / pH	20
Aansluiting van de insteekkaart ADI	23
Sonde-adapterkaart	24
Aansluitvoorbeeld	25
Jumo CTI-500	26
Kuntze Neon LF	28
BKEX-sonde op sonde-adapterkaart of ADI-insteekkaart	29
Andere meetomvormers	30
Inbedrijfstelling	31
Montage van de SD-kaart (ontioneel)	31
MultiControl CT in-/uitschakelen	31
Sondes kalibreren	31
Menustructuur	32
Menu oproepen	32
Menu selecteren	32
Naar het gewenste menupunt resp. invoergedeelte navigeren	32
Naar een hoge menuniveau terugkeren	33
Waarden invoeren/wijzigen	33

Menu verlaten	33
Tijd en datum	33
Serienummer en softwareversie weergeven	34
Bedriif	35
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Functies van de toetsen	35
Weergaven op de display	35
Bedrijfsvenster	35
Signaailampen	35
vverkingsbeschrijving van de besturing voor koelkringlopen	36
Doseerfunctie - magneetventiel	
Doseerfunctie - motorventiel	36
Menu basisprogramma	37
Modus selecteren	37
Factor voor de TDS-meting instellen	37
Spuifunctie instellen	37
. Sluit tijd	38
Max. spuiduur	38
Dosering vastleggen	38
Biocide 1 / 2	38
Uitgang K1	39
Celconstante wijzigen	42
Inductieve sonde	42
EC Meetbereik	42
Interface type EC	42
Min. Temperatuur	43
Max. Temperatuur	43
Interface Type temp	43
Grenswaarden vastleggen	43
Onderste grenswaarde vastleggen	43
Bovenste grenswaarde vastleggen	44
Controletijd instellen	44
Temperatuur	44
Eenheid selecteren	44
Temperatuurweergave	44
Temperatuuralarm	45
Temperatuurcompensatie	46
pH-temperatuursensor vastleggen	47
Kalibreren van de pH-temperatuursensor	47
EC-temperatuursensor vastleggen	48
Kalibreren van de EC-temperatuursensor	48
pH-sonde instellen	48
	49
Seriele interface	50
Indeling van meldingen	50
Baud rate	50
Functies van de SD-kaart	51
Vrije opslagruimte weergeven	51
Meetwaarden opsiaan	51
	52
Alarmen opsiaan	52
Durier indien de SD-kaart niet aanwezig is	
Veranderingen onslaan	ວຽ 52
Verdilueringen upsidali	33 E1
Basisprogrammoerdete evperteren	34 <i></i> 1
basisprogrammeeroala exponeren	
Stroominterface configuration (alloca ADI)	
Schoolparameter vestlaggen	35 EE
Selecteren van de weergegeven signalen	CC
Selecteren van de weergeven signalen	

Baud rate56
LCD-instellingen
Alarm/melding – Gedrag bij storingen57
Spuien stand-bymodus57
Instellen van de rusttoestand van de ingangen58
Wachtwoord58
Wachtwoord invoeren
Wachtwoord wijzigen
Wachtwoordbescherming
Firmware-update
Menugestuurde firmware-update
Handmatige firmware-update60
Menu Service61
Bedriifsinfo61
Onderhoudsinterval61
Bedrijfsduur weergeven of resetten62
Tijd en datum
Tijdformat instellen62
Foutenhistorie weergeven of wissen63
Diagnose63
Ingangen63
Uitgangen64
Kalibratie van de sonde64
pH-sonde64
Conductieve geleidingsvermogenssonde65
Inductieve geleidingsvermogenssonde67
Fabrieksinstellingen68
Onderhoud en verzorging
Verwisselen van de butterbatterij
Ondernoudsinterval resetten
Bearlijfsuren resetten
Vervangen van de zekeringen
Storingsmeldingen / hulp bij storingen71
Andere storingsmogelijkheden73
EMV-storingen door magneetventiel73
Storingsmeldingen na zelftest74
Demontage
-
Menuboom Service79
Menuboom Basisprogramma79
Menuboom Informatie 83
Toebehoren
Conductieve geleidingsvermogenssondes zonder temperatuursensor84
Conductieve geleidingsvermogenssondes met temperatuursensor
Inductieve deleidingsvermogenssondes met temperatuursenser
nductions generalingsvermogenssorides met temperatuursensor pH-sondes zonder temperatuursensor
pH-sondes met temperatuursensor 85
Technische gegevens
Conformiteitsverklaring87

# Belangrijke veiligheidsinformatie



Lees de bedieningshandleiding zorgvuldig en volledig door, voordat u met het apparaat gaat werken.

Zorg ervoor dat de bedieningshandleiding te allen tijde toegankelijk is voor alle gebruikers. Als het apparaat een SD-kaart bezit, kan deze bovendien als PDF op het apparaat worden opgeslagen.

Draag het MultiControl CT-apparaat altijd samen met de bedieningshandleiding aan derden over.

Tijdens het gebruik van reagentia, chemicaliën en reinigingsmiddelen, dient u zich te houden aan de geldende veiligheidsinstructies en -adviezen. Neem het bijbehorende veiligheidsinformatieblad in acht! Voor de reagentia die door ons worden geleverd zijn veiligheidsinformatiebladen ter inzage beschikbaar op internet http://www.heylanalysis.de.

# Beoogd gebruiksdoel

De MultiControl CT is bedoeld voor de besturing van koelkringlopen.

Als meetapparaat voor geleidingsvermogen kan het met een geschikte geleidingsvermogenssonde het geleidingsvermogen in watergedragen media bewaken en proceswaterkringlopen reguleren.

Neem de in het hoofdstuk "<u>Technische gegevens</u>" genoemde grenswaarden in acht.

Voor het beoogde gebruiksdoel van het apparaat is het vereist dat u de handleiding en met name het hoofdstuk "<u>Belangrijke</u> <u>veiligheidsinformatie</u>" hebt gelezen en begrepen.

Het geldt als oneigenlijk, niet-toegelaten gebruik, wanneer u het apparaat

- gebruikt buiten de toepassingen en gebruiksmogelijkheden die in deze handleiding worden genoemd,
- gebruikt onder bedrijfsomstandigheden die afwijken van de bereiken die in deze handleiding beschreven zijn.

## Kwalificatie van het personeel



De montage en de inbedrijfstelling vereisen fundamentele elektrische kennis, kennis van procestechniek en van de bijbehorende vaktechnische termen. De montage en inbedrijfstelling mogen daarom alleen worden verricht door vakbekwaam personeel of door een geïnstrueerde persoon onder leiding en toezicht van een deskundige.

Als deskundige geldt een persoon die op grond van opleiding, kennis en ervaring, alsmede zijn kennis van de toepasselijke voorschriften, de hem opgedragen werkzaamheden kan beoordelen, mogelijke gevaren kan onderkennen en geschikte veiligheidsmaatregelen kan nemen. Een vakbekwaam persoon / deskundige dient zich aan de geldende, voor het vak specifieke voorschriften te houden.

## Waarschuwingen in deze handleiding

In deze handleiding staan waarschuwingen voor handelingsinstructies waarbij een risico op lichamelijk letsel of materiële schade bestaat. Waarschuwingen zijn als volgt opgebouwd:



**Beschrijving van de aard resp. bron van het gevaar** Beschrijving van de gevolgen als de instructies worden genegeerd Aanwijzingen om het gevaar te vermijden. Neem deze maatregelen om gevaarlijke situaties te vermijden absoluut in acht.



Het signaalwoord "**GEVAAR**" markeert een onmiddellijk dreigend, groot gevaar dat met zekerheid ernstige of zelfs dodelijke verwondingen tot gevolg kan hebben, als het niet wordt vermeden.

Het signaalwoord "**LET OP**" markeert een potentieel gevaarlijke situatie die licht tot middelzwaar letsel of materiële schade tot gevolg kan hebben, als deze niet vermeden wordt.

Het signaalwoord "**AANWIJZING**" duidt op belangrijke informatie. Als deze informatie niet in acht wordt genomen, kan dat tot verschlechteringen in het bedrijfsproces leiden.

Het signaalwoord "**WAARSCHUWING**" markeert een mogelijk gevaar dat ernstige of zelfs dodelijke verwondingen tot gevolg kan hebben, als het gevaar niet wordt vermeden.

### Aanvullende documentatie

Het MultiControl CT-apparaat is onderdeel van een installatie. Neem daarom ook de installatiedocumentatie van de producent van de installatie in acht.

# Hier dient u vooral op te letten

### Algemene aanwijzingen

- Volg bij de montage en inbedrijfstelling de specifieke nationale en lokale voorschriften op.
- Neem de voorschriften m.b.t. ongevallenpreventie en milieubescherming in het betreffende land en op de locatie van de installatie in acht.
- Verricht geen handelingen aan het apparaat die verder gaan dan de handelingen die in deze handleiding staan beschreven, omdat de garantie anders vervalt.

### Eisen aan de locatie

Let erop dat de locatie aan de volgende voorwaarden voldoet:

• Gebruik het apparaat alleen binnen.



- De omgevingstemperatuur ligt tussen 10 en 40 °C.
- De locatie ligt niet hoger dan 2000 m.
- De maximale relatieve luchtvochtigheid ligt op 80% bij temperaturen van maximaal 31 °C (lineair afnemend tot 50% relatieve luchtvochtigheid bij 40 °C).
- Bescherm het apparaat te allen tijde tegen water en vocht. Het apparaat mag onder geen enkele omstandigheid met spat- of condenswater in aanraking komen.
- Overspanningscategorie II
- Vervuilingsgraad II

# Eisen aan de kabels voor de netspanning, de gelegde leidingen en installatiecomponenten

Gebruik alleen kabels die aan de volgende eisen voldoen:

- Di-elektrische sterkte 30 V ... 260 V, die overeenkomt met de nominale spanning van het apparaat, zie het typeschild.
- De door de Gebr. Heyl gebruikte kabeldoorgangen in het apparaat hebben een klembereik van 4,5 mm – 10 mm. Dat betekent dat de buitendiameter van de verlegde kabels tussen 4,5 mm – 10 mm moeten liggen. Als u andere doorgangen gebruikt moeten de kabeldiameters overeenkomen met de doorgangen.
- Voor de klemmenlijst op de printplaat moeten de aders een doorsnede hebben tussen 0,08 mm<sup>2</sup> en 2,5 mm<sup>2</sup>. Dit geldt voor eendraads en voor soepele aders met adereindhulzen zonder kunststof kraag.
- Voor soepele aders met adereindhulzen met kunststof kraag mag de doorsnede maximaal 1,5 mm<sup>2</sup> zijn.
   Voor eendraads aders kan ook AWG28 – AWG12 worden gebruikt.

#### Eisen aan de kabeldoorvoeren

- De uitsparingen in de behuizing zijn geschikt voor doorvoeren M16.
- De doorvoeren dienen glad en afgerond zijn (als bescherming tegen knikken en schuren).
- Zorg ervoor dat de buigbescherming goed is bevestigd en dat deze 5 keer zo lang is als de maximale kabeldiameter.
- De doorvoer moet voorzien zijn van een snoerbevestiging die verhindert dat de kabel wegglijdt en die niet zonder gereedschap kan worden verwijderd.
- Kabeldoorvoeren zijn bij ons als reserveonderdeel beschikbaar (Art. nr. 13500).

Indien u een andere kabeldoorvoer gebruikt, moet de kabeldoorvoering van een materiaal zijn met een ontvlambaarheidsklasse van V1 of beter.

# WAARSCHUWING

#### Tijdens de montage

- Schakel steeds de spanning van het betreffende deel van de installatie uit voordat u het apparaat monteert, resp. op de voedingsspanning aansluit of ervan loskoppelt. Zorg ervoor dat de installatie niet opnieuw kan worden ingeschakeld.
- Sluit het apparaat alleen op de netspanning aan die op het typeplaatje vermeld staat.
- Neem de technische gegevens en omgevingsfactoren in acht.
- De aansluitingen voor netspanning en relaisuitgangen moeten van elkaar gescheiden worden gelegd om een goede isolatie tussen de kabels te garanderen. Gebruik het apparaat ook nooit als de scheidingswanden of de afdekking van de klemkast ontbreekt.

#### Vermijden van stoorspanningen

Het MultiControl CT-apparaat vereist een storingsvrije en stabiele voedingsspanning. Gebruik evt. een netfilter om ruisspanningen die bijv. door magneetventielen of grote motoren in het stroomnet kunnen worden veroorzaakt, bij het MultiControl CT-apparaat vandaan te houden. Installeert aansluitkabels nooit parallel aan een hoogspanningslijn.



# Gevaar voor vernietiging of beschadiging van elektrische componenten door aanraking!

Wanneer u de bovenste deur moet openen, dient u passende voorzorgsmaatregelen te treffen om elektrostatische ontlading op de componenten te voorkomen (ESD-bescherming).

Zorg ervoor dat u adequaat bent geaard voor u de behuizing opent.

### Tijdens het gebruik

• Het apparaat heeft geen netschakelaar!

Gebruik een externe netschakelaar om het apparaat aan en uit te zetten. De schakelaar moet in de buurt van het apparaat zijn aangebracht en duidelijk herkenbaar zijn als netschakelaar voor het apparaat, bijv. via een opschrift.

- Verzeker u ervan dat de toegestane maximale belasting van de schakeluitgangen niet wordt overschreden, met name bij inductieve belastingen. De voedingsspanning voor de gebruiker inclusief apparaat is beveiligd met 4A, dat betekent dat de som van alle belasting niet hoger mag zijn dan 4A.
- Schakel bij een storing het MultiControl CT-apparaat direct uit en neem contact op met het servicepersoneel. Probeer nooit zelf de MultiControl CT te repareren, hierdoor vervalt de garantie. Laat reparaties uitsluitend door bevoegd servicepersoneel uitvoeren.

AANWIJZING

### Tijdens het reinigen

• Gebruik uitsluitend een droge, niet pluizende doek.

#### Storing/reparatie van een defect apparaat

- Een defect apparaat kan alleen in uitgebouwde toestand en met een beschrijving van de storing worden gerepareerd, onafhankelijk van de garantieperiode. Verricht geen handelingen aan het apparaat die verder gaan dan de in deze handleiding beschreven handelingen, omdat anders de garantie vervalt. Noteer in het geval van een defect apparaat in elk geval de aard van de fout (foutnummer, symptomen, logbestand van de SDkaart), voordat u het demonteert. Reparatie (onafhankelijk van de garantietermijn) is alleen in uitgebouwde toestand mogelijk met beschrijving van de storing.
- Probeer na het activeren van een veiligheidsvoorziening (bijv. van een smeltzekering) eerst de storingsoorzaak te verhelpen (bijv. een defecte klep vervangen), voordat u de veiligheidsvoorziening weer activeert. Frequent aanspreken van een veiligheidsvoorziening duidt op een fout en kan eventueel ook het apparaat beschadigen.

#### Afvoer en verwerking aan het einde van de

#### levensduur

• Verwijder het apparaat volgens de voorschriften van uw land.

#### **Operationele eisen**

- Gebruik het apparaat alleen onder de in de "<u>Technische gegevens</u>" aangegeven voorwaarden.
- Zorgvuldige omgang met het apparaat verhoogt de bedrijfszekerheid en de levensduur! Voer daarom regelmatig als volgt een zichtcontrole uit aan het apparaat:
  - Is de deur van het apparaat goed gesloten?
  - Is het apparaat bovenmatig vervuild?
- Alleen bij regelmatig onderhoud werkt het apparaat storingsvrij! Aanwijzingen voor onderhoud en verzorging vindt u in het hoofdstuk <u>"Reparatie en onderhoud</u>".
- Aanwijzingen bij problemen vindt u in het hoofdstuk "Storingsmeldingen / hulp bij storingen".

# Inhoud van de levering

- 1 multifunctioneel apparaat MultiControl CT
- 1 lithiumbatterij, ingebouwd
- 1 bedieningshandleiding
- 1 afhankelijk van de bestelling ingebouwde meetkaart

VOORZICHTIG

# Functie- en werkingsbeschrijving

De MultiControl CT is ontworpen voor de besturing van koelkringlopen met spui- en doseerfuncties. Het kan ook als pHwaarde en meetapparaat voor geleidingsvermogen worden gebruikt.

Als meetapparaat voor geleidingsvermogen kan het met een geschikte geleidingsvermogenssonde het geleidingsvermogen in watergedragen media bewaken en proceswaterkringlopen reguleren.

Bij gebruik als besturing kunt u een spui- en een doseerfunctie binnen koelkringlopen realiseren.

Het apparaat heeft de volgende eigenschappen:

- Zeer eenvoudige, menugestuurde bediening en programmering met <u>achtergrondverlichte</u> lcd-grafieken.
- Aansluiting aan een geleidingsvermogenssonde, alternatief:
  - Inductieve geleidingsvermogenssonde met geïntegreerde temperatuursensor zonder pH-meting met ingestoken <u>sonde-adapterkaart</u>.
  - Meetomvormer als inductieve geleidingsvermogenssonde bij geplaatste <u>EC</u> <u>inductief/pH-kaart</u>. De meetomvormer draagt geleidingswaarde en temperatuur via twee 20mA interfaces over. Aanvullende pH-meting.
  - Conductieve geleidingsvermogenssonde met PT100/PT1000 temperatuursensor bij geplaatste <u>EC/pH-kaart</u>. Temperatuursensor kan als 2, 3 of 4puntsmeting worden aangesloten. Aanvullende pHmeting.
  - Als pH-meting aanwezig is, kan een pH-sonde met temperatuursensor/platina sensor PT100 of PT1000 en 2-, 3- of 4-puntsmeting worden geplaatst.
- 5 uitgangen (met neutrale wisselcontacten):
  - 3 relais voor de besturing van inhibitor- en biocide doseringspompen, als alternatief voor een circulatiepomp.
  - 1 uitgang voor de aansluiting van een motor- of magneetventiel voor het spuien.
  - 1 Uitgang voor storingsmelding
- 6 potentiaalvrije ingangen met instelbare polariteit:
  - o Watermeter
  - o <u>Stop/Stand-by</u>
  - o Debietsensor
  - 3 niveauschakelaars voor biocide/inhibitor
- <u>Registratie</u> op SD-kaart voor <u>meetgegevens</u> en <u>meldingen/alarmen</u> met buffer voor 100 meetwaarden en 50 meldingen.
- Batterijgebufferde klok

- Vele diagnosemogelijkheden:
  - LED's voor de weergave van ingangs- en schakeltoestanden
  - Weergave van de toestanden van alle ingangen incl. stroomingangen in het diagnosemenu
  - Handmatige schakelmogelijkheid van alle uitgangen
  - <u>Protocollering van alle toestandswisselingen</u> op SDkaart
- <u>Importeren</u> en <u>exporteren</u> van instellingen (gegevens basisprogramma) met vrij te kiezen bestandsnamen.
- Firmware-update via SD-kaart
- Funktionen voor de integratie in procesbesturingen:
  - <u>Uitgang voor storingsmelding</u> (neutraal wisselcontact)
  - Seriële <u>RS232</u> interface voor de overdracht van meetgegevens en meldingen/alarmen
  - Stopingang
  - Optionele <u>ADI-insteekkaart</u> met 2 x 20mA stroominterfaces en tweede RS232 interface

# Montage

#### Voordat u met de montage begint



De MultiControl CT is afgedicht tegen spatwater en stof. Water en stof onder druk kunnen het apparaat beschadigen.

- Monteer de MultiControl CT op een plek waar hij tegen onder druk staand spatwater, stof en agressieve stoffen beschermd is - bijv. in een schakelkast of aan een geschikte wand.
- Klap het deksel open.

## MultiControl CT monteren

- Bevestig een van de meegeleverde schroeven op een geschikte plek in de schakelkast of aan de wand.
- Bevestig de das MultiControl CT met één schroef.

# Spanningsvoorziening en apparaten aansluiten

#### Risico op letsel door montage onder spanning!

Wanneer u de spanningsvoorziening voor aanvang van de montage niet uitschakelt, kunt u gewond raken, het product vernielen of delen van de installatie beschadigen.

- Schakel de relevante installatiedelen spanningsvrij, voordat u de MultiControl CT monteert.
- Gebruik voor de aansluiting uitsluitend gecertificeerde kabels met een toereikende kabeldoorsnede.

#### Scheidingssysteem voor de stroomtoevoer

De eenheid heeft geen stekker !

- Voorzie de MultiControl CT van een schakelaar als scheidingssysteem voor de stroomtoevoer. Gebruik een toestelschakelaar of een vermogensschakelaar die voldoet aan de eisen van IEC 608947-1 en IEC 60947-3.
  - De schakelaar moet goed bereikbaar zijn voor de gebruiker van de MultiControl CT en gemarkeerd zijn als scheidingssysteem voor de MultiControl CT.

GEVAAR









ESD-bescherming in acht nemen! Zie de aanwijzing op pagina 8

#### Inbouw van de klemmenruimtedeksel

Om veiligheidstechnische redenen moet de klemmenruimtedeksel na het aansluiten van de voedingsspanning en de installatiecomponenten altijd weer worden teruggeplaats, omdat in de klemmenruimte kabels met gevaarlijke spanning worden aangesloten. Hierdoor sluit u uit dat de klemmen onbedoeld worden aangeraakt en dat leidingen met verschillende spanning met elkaar in contact komen. Zo voorkomt u de kans op een levensgevaarlijke elektrische schok.

Let erop dat de kabels bij het inbouwen van de klemmenruimtedeksel niet beklemd raken!

#### Risico op beschadiging door elektromagnetische velden!

Wanneer u de MultiControl CT of de verbindingskabels parallel aan netkabels of in de buurt van sterke elektromagnetische velden monteert, kan het apparaat beschadigd raken of kan er een storing van de meting optreden.

- Installeer de meet- en besturingskabels gescheiden van de netkabels.
- > Het apparaat moet absoluut geaard worden.
- Houd stoorspanningen bij de MultiControl CT vandaan bijv. door gebruik van netfilters.
- Scherm het apparaat af van sterke elektromagnetische velden.
- > Informatie over de juiste voedingsspanning vindt u op de typeplaat.
- Sluit de voedingsspanning op de klemmen 1-3 aan.

Op de MultiControl CT kunt u de volgende apparaten aansluiten:

- diverse verbruikers, zoals bijv. pompen, motoren of magneetventielen
- Sensoren
- Outputapparaten

#### Motorventiel met gelijkspanning

AANWIJZING

Bij gebruik van een motorventiel met gelijkspanning moet de documentatie van het motorventiel worden nageleefd, evt. moet een extra motorompoolrelais worden gebruikt voor het omkeren van de draairichting.





#### Waarschuw bij externe spanning op de relaiscontacten!

Als u installatiecomponenten aansluit die niet worden gevoed door de voeding van het apparaat, staat er mogelijk spanning van externe spanningsbronnen op de relaiscontacten. Deze externe spanning wordt <u>niet</u> uitgeschakeld wanneer de netschakelaar van het apparaat wordt uitgeschakeld.

#### Er bestaat risico op een elektrische schok!

Breng in dit geval een waarschuwing aan op het apparaat (bijv. een sticker zoals links afgebeeld).



#### Belastbaarheid

De belastbaarheid van alle drie schakeluitgangen samen mag de 920W bij 230V/4A niet overschrijden.

## Na de montage

- > Klap het deksel dicht.
- > Plaats eventueel een SD-kaart voor registratie.

# Checklist montage en installatie

- 1. Installatie:
  - a. Uitgangen: Pompen en claxon/alarmering aangesloten?
  - b. Ingangen: Niveaumeter aangesloten?
  - c. Sensoren: Meetomvormer aan de insteekkaart aangesloten?
  - d. Insteekkaart voor meting: Schakelbord ingesteld?
- 2. Configuratie MultiControl CT:
  - a. <u>Polariteit van de niveaumeter en andere ingangen</u> ingesteld?
  - b. Werking van de niveaumeter getest in het <u>Diagnosemenu ingangen</u>?
  - c. Overdracht van de sensorwaarden getest, evt. in het <u>Diagnosemenu ingangen</u>?
  - d. Pompwerking getest in het <u>Diagnosemenu uitgangen</u> (alle relais schakelen)?
  - e. SD-kaart voor het <u>loggen van de gegevens</u> geplaatst?

Nu moet de MultiControl CT gereed zijn voor het instellen van de installatieparameters, net als de grenswaarden en doseringsintervallen.

#### Andere aanbevelingen:

- Als u alle instellingen hebt uitgevoerd, exporteer deze dan op de SD-kaart en op een tweede kaart die u op een veilige plek bewaart. Mochten de instellingen per ongeluk worden gewijzigd, kunnen ze eenvoudig weer worden hersteld.
- Bewaar de handleiding in de buurt van het apparaat of sla deze als PDF-bestand op de SD-kaart op. Zo hebt u de handleiding altijd bij de hand.
- Sla het schakelschema en schema van de installatie op. Ook al kent u uw installatie goed, onze supportmedewerkers kennen deze niet en hebben deze documentatie nodig als u ondersteuning nodig hebt..

AANWIJZING

## Bedieningselementen en aansluitingen

#### Bedieningselementen



- a. Onder:: Kabeldoorvoer
- b. Rechterkant: Typeplaatje
- c. Display
- d. Led Grenswaarde 2
- e. Led Grenswaarde 1
- f. Led Grenswaarde EC 1
- g. Led Grenswaarde EC 2
- h. Led spuien
- i. Led Toevoer
- j. Led Dosering
- k. Led Pomp
- I. Led Onderhoud
- m. Led Alarm / claxon
- n. Toets OK
- o. Pijltoetsen
- p. Toets "M" (menu)
- q. Toets Basisprogramma

- r. Toets Claxon/ Alarm annuleren
- s. Sleuf voor SD-kaart:
   SD/SDHC-kaart <=32GByte.</li>
   Formattering FAT/FAT32



## Aansluitingen op het moederbord

F1: Zekering 230V T4A (20x5 glazen zekering) F2: Zekering 230V T4A (20x5 glazen zekering)

De klemmenbezetting vindt u in de volgende tabel: (Sticker voor de klemmenbezetting vindt u op het klemmendeksel van de MultiControl CT). Alle schakeluitgangen zijn potentiaalvrij:

Klemmen	Betekenis
PE / N / L	Spanningsvoorziening van de MultiControl CT
n / I	Spanningsvoorziening van de verbruikers
K1 - C / NO / NC	Programmeerbare schakeluitgang voor inhibitor- of
	circulatiepomp
K2 - C / NO / NC	Schakeluitgang Biocide Pomp 1
K3 - C / NO / NC	Schakeluitgang Biocide Pomp 2
K4- C / NO / NC	Schakeluitgang Spuiventiel
K5 -C / NO / NC	Schakeluitgang Alarm
IN1	WM - Wasserzähler für Zusatzwasser
IN2	Niveaumeter Biocide 1
IN3	Niveaumeter Biocide 2
IN4	Niveaumeter Inhibitor
IN5	Debietsensor circulatiepomp
IN6	Stand-by-ingang

## Zekeringen op de voedingsinsteekkaart

Multizone-kaart 100V – 240V:



#### Voedingsinsteekkaart 230 V:





#### Aansluitingen op de besturingsprintplaat

#### Bedieningselementen op de besturingsprintplaat

- **Batterijhouder**: In de batterijhouder zit een lithiumbatterij CR2032 die het functioneren van de ingebouwde klok ook garandeert als het apparaat is uitgeschakeld.
- **Taster RESET**: Om de controllers terug te zetten volgt u dezelfde procedure als bij het in- en uitschakelen
- **BOOT-knop**: Wordt alleen gebruikt als een menugestuurde firmware-update niet mogelijk is.
- De micro-SD-kaart op het moederbord mag niet worden verwijderd!

### Aansluitingsbezetting RS232 interface



Nr.	Klemmen- aanduiding	Functie
2	RXD	Gegevensontvangst
3	TXD	Weergave van meetwaarden/alarmen
5	GND	Massa



#### Insteekkaarten

#### Aansluiting van de insteekkaart EC / pH

> De klemmenbezetting vindt u in de volgende tabel:



pH FORCE+	O 1	2 O	pH RTDIN+
pH FORCE-	O 3	4 O	pH RTDIN-
LF FORCE+	O 5	6 O	LF RTDIN+
LF FORCE-	07	8 O	LF RTDIN-
LF2	O 9	100	LF1

- De conductieve geleidingsvermogenssonde wordt aan LF1/2 aangesloten.
- De pH-sonde zelf wordt op een coaxiaalplug op de kaart aangesloten. Deze plug heeft een bajonetsluiting. Let erop dat de aansluiting vergrendeld is
- Er kunnen twee temperatuursensoren voor geleidingsvermogen (LF) en pH worden aangesloten. Elke sensor kan via 2-, 3- of 4-puntsmetingen worden geregistreerd. Zowel PT100- als PT1000-sensoren kunnen worden gebruikt. Deze instellingen werden met het schakelbord S2 voor temperatuurmeting geleidingsvermogenssonde en schakelbord S3 voor temperatuurmeting pH-sonde ingesteld.

#### Instellingen van de schakelborden



#### Meetfout bij verkeerde instelling van de temperatuursensor

De standaardinstelling voor de temperatuursensoren is PT100-2-puntsmeting. Bij gebruik van een PT1000 of 3- of 4puntsmeting moet de stand van de schakelaar altijd worden aangepast omdat er anders onacceptabel grote meetfouten ontstaan!

De ECinductief/pH-kaart heeft alleen schakelbord S1.



Instellingen van de schakelborden ("DIP-switch"):

aan
uit

#### 12345678

Type PT-sensor	Soort meting (2-, 4- punts)	Instelling schakelaar een voor schakelaar	Schakelschema
PT100	2	12378	*******
PT100	3	1236	
PT100	4	23	••••••
PT1000	2	1 4 5 7 8	
PT1000	3	1 4 5 6	******
PT1000	4	4 5	<sup></sup>

#### Sensoraansluiting

- 2-puntsmeting: aansluiting van de sensor tussen RTDIN+ en RTDIN-.
- > 3-puntsmeting:
  - aansluiting van de sensor tussen RTDIN+ en RTDIN-
  - leidingen van FORCE+ en RTDIN+ *op de sensor* verbinden Activeer de optie 3 draad in het menu

- > 4-puntsmeting:
  - aansluiting van de sensor tussen RTDIN+ en RTDIN-
  - leidingen van FORCE+ en RTDIN+ op de sensor verbinden
  - leidingen van FORCE- en RTDIN- op de sensor verbinden.

Bij der EC/pH-kaart geldt dit voor beide temperatuursensoren "pH" en "LF".

#### Aansluiting van de insteekkaart EC inductief / pH

> De klemmenbezetting vindt u in de volgende tabel:

Kaart (kliksluiting van de stekker zit links)



	<b>A</b> .		
20mA Temp -	01	20	+24V
20mA Temp +	O 3	4 O	20mA LF +
20mA LF -	O 5	6 O	FORCE-
FORCE+	07	8 O	RTDIN-
RTDIN+	O 9	100	GND

- De stroomaansluiting van de inductieve geleidingsvermogenssensor wordt op LF aangesloten. Indien de sonde beschikt over een temperatuuruitgang, wordt die op Temp aangesloten. Indien er geen temperatuursensor aanwezig is, kan de temperatuur handmatig worden ingevoerd.
- De pH-sonde zelf wordt op een coaxiaalplug op de kaart aangesloten. Let erop dat de banjonetaansluiting van de coaxiaalplug is vergrendeld.
- Voor de stroomvoorziening van een meetomvormer zijn 24 V/0.2A beschikbaar.
- De temperatuursensor van de pH-sonde wordt aan de RTDIN+ en RTDIN- aangesloten (en GND als afscherming). Er kan een PT100- of PT1000-sensor worden aangesloten. 2-, 3- of 4puntsmeting is mogelijk. Hiervoor moet het schakelbord op het moederbord worden afgesteld zoals aangegeven in de volgende paragraaf.

#### Meetfout bij verkeerde instelling van de temperatuursensor



De standaardinstelling van de temperatuursensor is PT100-2puntsmeting. Bij gebruik van een PT1000 of 3- of 4-puntsmeting moet de stand van de schakelaar altijd worden aangepast omdat er anders onacceptabel grote meetfouten ontstaan!

Schakelbord



Het schakelbord moet zo worden ingesteld (weergave als op printplaat boven):



12345678

Soort meting (2-, 4-punts)	Instelling schakelaar een voor schakelaar
2	12378
3	1236
4	23
2	14578
3	1456
4	4 5
	Soort meting (2-, 4-punts) 2 3 4 2 2 3 4 4

#### Alleen bij 3-puntsmeting: activeer de optie

```
3 draad
```

#### in het menu

```
BASISPROGRAMMA \Rightarrow Temperatuur \Rightarrow EC Temp.-Sensor \Rightarrow Verbind. EC.
```

#### Aansluiting van de insteekkaart ADI

> De klemmenbezetting vindt u in de volgende tabel:

Kaart (vergrendeling van de stekker zit links)

TOOT	I
	Η
HOO	H

RS232 RxD	01	20	GND
RS232 TxD	O 3	4 O	
IOUT1-	O 5	6 O	
IOUT1+	07	8 O	+12V
IOUT2-	O 9	100	IOUT2+

De ADI-kaart is voorzien van twee potentiaalgescheiden 0/4..20mA-stroomuitgangen en een extra RS232 interface.

- De last mag niet hoger zijn dan 500 Ohm. Het spanningsverschil tussen lout+ en lout- is maximaal 15V.
- Op de RS232 interface kan ook de inductieve BKEX-sonde worden aangesloten. Voor de aansluitingsbezetting zie de paragraaf BKEX-sonde.
- Er kan echter maar een LF-sonde worden aangesloten, dus de BKEX-sonde met sonde-adapter resp. ADI-kaart of een andere inductieve of conductieve sonde in combinatie met de EC/pH- of ECinductief/pH-kaart.

#### Sonde-adapterkaart

- De kaart is uitsluitend bedoeld voor de aansluiting van de inductieve BKEX-sonde als enige geleidingsvermogenssonde in het systeem.
- De kaart is mechanisch gecodeerd en kan alleen in het linker slot worden geplaatst
- MultiControl detecteert de sonde automatisch. De temperatuur en geleidingsvermogen kunnen worden weergegeven
- De inductieve geleidingsvermogenssonde wordt aangesloten op de klemmen van de kaart. De klemmenbezetting vindt u in de volgende tabel:

	$\square$
$\frac{1}{2}$	TOOT

RS232 RxD Bruin	O 1	2 0	GND Zwart
RS232 TxD <i>Oranje</i>	О3	4 O	
	O 5	6 O	
	07	8 O	+12V Rood
	O 9	100	

Kaart (vergrendeling van de stekker zit links)

- > De kabelkleuren van de sondekabel zijn cursief gedrukt.
- > De sonde is slijtage- en onderhoudsvrij.

#### 24



### Aansluiten van meetomvormers

#### Jumo CTI-500

Volg de in de gebruiksaanwijzing beschreven procedure voor de Jumo-sonde als de sonde met display wordt gebruikt.

In de handleiding is slechts weinig informatie te vinden over CTI-500 zonder display/toetsenbord. Vandaar dat de aansluiting hier wordt uitgelegd

Voor de configuratie zijn nodig:

- Jumo PC Interface met omvormer USB/TTL (Jumo onderdeelnr. 00456352)
- Configuratiesoftware Jumo onderdeelnr. 00447634 (gratis beschikbaar als 30 dagen testversie) r)

De volgende stappen moeten worden doorlopen:

- Cd of installatie-archief uitpakken en op de driver voor USB TTL-adapter installeren (adapter mag niet geplaatst zijn). Het moet een "FTDI-driver" V 2.8.14 zijn. Controleer of de versie klopt. Aangezien deze driver relatief oud is, kan het zijn dat een nieuwere driver aanwezig is. Deze passen echter niet altijd.
- Na de installatie: TTL/USB-adapter in de USB steken. In de toestelmanager de COM-port uitlezen en noteren. Dit is later nodig voor de software.
- 3. Het Jumo-installatieprogramma opstarten, resp. de cd van de Jumo-CTI-sonde plaatsen en de software installeren.
- 4. Voorzie de sonde van 24V (1+, 2-). Tijdens het inschakelen moeten de leds K1 en K2 een paar seconden branden.
- 5. 24V uitschakelen.
- De bovengenoemde pc-interface met de omvormer USB/TTL gebruiken. TTL-kabel in elkaar steken, bestaat uit RJ45stekker (in de blauwe adapter steken), flatcable connector in de 4-polige adapter steken. De adapter in de open sonde steken bij SETUP. Door de mechanische codering is er slechts een mogelijkheid.
- 7. Stroomvoorziening van de sonde inschakelen, USB is geplaatst. Gele led op de USB/TTL-RJ45 moet branden.
- 9. Het venster "Wizard voor verbindingsinstellingen" verschijnt:
  - Bij Info de naam van de sonde invoeren (ter identificatie in de later getoonde lijst)
  - 2. Klik op Verder
  - 3. Communicatie-interface is grijs, gekozen is seriële interface
  - 4. Klik op Verder
  - 5. "Controleer COM-ports" verschijnt kort

- In de instellingen voor de seriële interface selecteren: Aangesloten op <genoteerde COM-port zie boven> Overdrachtssnelheid: 9600 Baud (default) Stuursignaal: RS232 Setup Interface (TTL), default
- 7. Klik op Verder
- 8. Adres apparaat: 1 (moet 1 blijven!), klik op Verder
- 9. Het overzicht bevestigen met Afronden.
- Verbinding komt tot stand en moet functioneren. Als gegevens worden verzonden knippert de groene led op de RJ45-stekker.
- 11. De Wizard is gesloten. Nu verschijnt onder een tabel met datum, tijd, naam, waarde. Deze wordt continu geactualiseerd. Dit zijn al de gegevens van de sonde.
- 12. Setup: Bestand, nieuw selecteren
- Er verschijnt een boomstructuur. Door op de namen te dubbelklikken openen vensters. Hier voert u de sondegegevens in. Interessant zijn:
  - 1. Configuratie interface in analoge uitgang geleidingsvermogen
  - 2. Configuratie interface in analoge uitgang temperatuur
  - 3. Meetbereik in de analoge ingang geleidingsvermogen
  - 4. Meetbereik in de analoge ingang temperatuur
- 14. Nadat alle instellingen zijn uitgevoerd, selecteert u in het menu "Gegevensoverdracht naar het apparaat".
- 15. Instellingen opslaan via Bestand, Opslaan
- 10. Programma kan worden afgesloten.
- Standaardinstellingen zijn: 4-20mA-interface, temperatuurschaal 0..150 °C, bereik 2 0-1000 μs/cm.
- 12. De meetbereiken voor geleidingsvermogen en temperatuur moeten in de sonde en in de MultiControl CT natuurlijk hetzelfde worden ingesteld!
- Bovendien kan de weergegeven temperatuur tussen verschillende sensoren worden geselecteerd. Voor de temperatuursensor van de Jumo-sonde selecteert u in het menu:

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  TEMPERATUUR  $\Rightarrow$  TEMP. weergave  $\Rightarrow$  EC

14. Controleer of de meetwaarden van de sonde in de Jumosoftware en in de MultiControl CT identiek zijn, evt. door middel van het <u>Diagnosemenu</u> via IN mA, controleren of de overdracht van de stromen correct functioneert.

#### Kuntze Neon LF

De Neon LF functioneert als meetomvormer die de inductieve sonde Kuntze IL15 en de ingebouwde NTC aanstuurt en de meetwaarden via twee 20mA-interfaces doorstuurt naar de MultiControl CT. Wanneer de Neon LF voorzien is van een 24V-optie, dan kan deze door de MultiControl CT worden gevoed. Voor het aansluiten is een 6-aderige besturingskabel nodig:

Omschrijving	Klemmen Neon LF	Stekkerkaart		
		ECinductief/pH		
20mA	30 (analoge output 1 +)	7 (LF +)		
geleidingsvermog en	31 (analoge output 1 -)	5 (LF - )		
20mA temperatuur	32 (analoge output 2 +)	3 (Temp +)		
	33 (analoge output 2 -)	1 (Temp - )		
Voeding	24VDC +	2 (+24V)		
	24VDC -	6 (GND)		

- Bij de Neon LF moet de toewijzing van de stroomuitgangen worden ingesteld in het menu "Aan/Uit" ⇒ "mA Uit 1"
  - Toewijzing: "mS/cm"
  - Bereik: 0 20mA of 4 20mA, zoals aangegeven bij MultiControl CT in het menu. Indien u de sensorverbinding wilt controleren, selecteer dan 4-20mA bij beide apparaten zodat de MultiControl CT de storing "Sensor onderbroken" kan genereren wanneer de stroomtoevoer uitblijft.
  - 22 mA Alarm: uit. Bereik min/max overeenkomstig de sonde en het gewenste bereik instellen. Standaard 0 – 2 mS/cm
  - De instelling bij de MultiControl CT moet zoals aangegeven worden gedaan in het menu
     BASISPROGRAMMA ⇒ INDUCTIEVE PROBE ⇒
     EC MEETBEREIK 2000µS/cm \*
- In het menu "Aan/Uit" ⇒ "mA uit 2"
  - Toewijzing: "°C"
  - Bereik: 0 20mA of 4 20mA, overeenkomstig MultiControl
  - o 22 mA Alarm: uit
  - Bereik min/max overeenkomstig de sonde en het gewenste bereik instellen. Standaard is 0 – 100°C
  - De instelling bij de MultiControl CT moet zoals aangegeven worden gedaan in het menu

```
BASISPROGRAMMA ⇒ INDUCTIEVE PROBE ⇒
Min. Temperatuur 0.0 °C
Max. Temperatuur 100.0 °C
```

 Bovendien kan de weergegeven temperatuur tussen verschillende sensoren worden geselecteerd. Voor de temperatuursensor van de LF-sonde selecteert u in het menu:

```
BASISPROGRAMMA \Rightarrow TEMPERATUUR
\Rightarrow TEMP. weergave \Rightarrow EC
```

 Controleer daarna of Neon LF en MultiControl CT (bijna) dezelfde meetwaarden weergeven. Omdat de overdracht analoog via de stroominterface plaatsvindt, zijn kleine afwijkingen in de weergave mogelijk. Controleer aan de hand van het <u>Diagnosemenu</u> via IN mA, of de overdracht van de stromen correct functioneert.

## BKEX-sonde op sonde-adapterkaart of ADIinsteekkaart

- De kaart is mechanisch gecodeerd en kan alleen in het linker slot worden geplaatst
- MultiControl detecteert de sonde automatisch. De temperatuur en geleidingsvermogen kunnen worden weergegeven
- De inductieve geleidingsvermogenssonde wordt aangesloten op de klemmen van de kaart. De klemmenbezetting vindt u in de tabel op pagina 22.
- > De kabelkleuren van de sondekabel zijn cursief gedrukt.
- > De sonde is slijtage- en onderhoudsvrij.
- De sonde kan eenvoudig worden gecontroleerd door een weerstand in een lus door de meetkop (door de spoel in de sonde) te leiden en kort te sluiten.
- De volgende niet-gecompenseerde meetwaarden worden verwacht:



De compensatie van de temperatuurinvloed kan onder <u>Temperatuurcompensatie</u> worden ingesteld.

Het gevoelige deel van de meetcel mag niet op een oppervlak liggen of dit aanraken, anders wordt de meetwaarde onbetrouwbaar wordt!

De lus mag maar uit een winding bestaan!

#### Andere meetomvormers

De meetsignalen geleidingsvermogen en optioneel temperatuur moeten als potentiaalvrije 0-20mA of 4-20mA stroomsignalen ter beschikking worden gesteld.

Voor de aansluiting kan een willekeurige besturingskabel (aderdiameter max. 0,5mm<sup>2</sup>) worden gebruikt. Sluit de kabel volgens de <u>Klembezetting van de ECinductief/pH-kaart</u> aan.

Stel de schaalparameter van het stroomsignaal aan de meetomvormer en MultiControl CT hetzelfde in.

Controleer aan de hand van het <u>Diagnosemenu</u> via IN mA of de overdracht van de stromen correct functioneert.

# Inbedrijfstelling

Nadat u het apparaat hebt gemonteerd en de aansluitingen aan de insteekkaart en het moederbord hebt uitgevoerd, kunt u optioneel een SD-kaart plaatsen.

# Montage van de SD-kaart (optioneel)

- Schuif de SD-kaart in de hiervoor bestemde sleuf in het voorpaneel (contactaansluiting van de SD-kaart rechts)
- Druk de SD-kaart voorzichtig aan tot u een klik hoort en de kaart zichtbaar vergrendelt.
- > Hiermee is de montage van de SD-kaart afgesloten.

Meer informatie over mogelijke storingen kunt u vinden in het hoofdstuk <u>Storingsmeldingen/Hulp bij storingen</u>. Hoe en of deze storingen worden weergegeven, wordt in het menu <u>Alarm/Melding</u> ingesteld.

# MultiControl CT in-/uitschakelen

Sluit de MultiControl CT aan op het stroomnet. Het display brandt en de startmelding verschijnt.

## Sondes kalibreren

Om nauwkeurige meetwaarden te garanderen moeten alle gebruikte meetsondes worden gekalibreerd. Het proces wordt in de hoofdstukken <u>Kalibreren pH-sonde</u> en <u>Kalibreren CD (geleidingsvermogenssonde)</u> uitgelegd.



# Menustructuur

#### Menu oproepen



Druk op de toets M.
 Het basismenu verschijnt.

#### Menu selecteren

In het basismenu kunt u een van de volgende menu's selecteren:

Menu	Functies
Service	Actuele instellingen en toestanden van de MultiControl CT opvragen en wijzigen. Voor de toegang heeft u <b>geen</b> wachtwoord nodig.
Basis- programma	Actuele instellingen uit het menu "Basisprogramma" weergeven. Voor de toegang heeft u <b>geen</b> wachtwoord nodig. Dit is een instellingsniveau.
Informatie	Instellingen wijzigen of waarden vastleggen, installatiegegevens en parameters invoeren. Het menu is door een wachtwoord beschermd. Dit is een controleniveau.

- > Druk op de pijltoetsen △ of ▽, om het gewenste menu te selecteren. Door herhaaldelijk indrukken van de toetsen bladert u verder naar boven of beneden.
   Het geselecteerde menu staat in hoofdletters op de eerste regel van de display.
- > Druk op de toets **OK**.
- Het geselecteerde menu wordt geopend. Het menupunt verschijnt in hoofdletters op de eerste regel.
- Veranderingen in de service- en basisprogrammamenu's worden pas actief en opgeslagen als het menu wordt verlaten.

# Naar het gewenste menupunt resp.

## invoergedeelte navigeren

- Druk op de pijltoetsen △ of ▽, om een menupunt te selecteren. Door herhaaldelijk indrukken van de toetsen bladert u verder naar boven of beneden.
- > Druk op de toets **OK**.
- Het op de tweede regel weergegeven menupunt wordt geselecteerd en verschijnt nu in hoofdletters op de eerste regel. Het submenu resp. invoergedeelte wordt weergegeven.

#### Naar een hoge menuniveau terugkeren



Druk op de toets M. Het hogere menuniveau wordt weergegeven.

#### Waarden invoeren/wijzigen

Alleen in het menu Basisprogramma en in enkele menupunten in het menu Service kunt u waarden invoeren of wijzigen. Actieve menupunten zijn gemarkeerd door een ster of een vinkje.

- Open het gewenste invoervenster zoals in de voorgaande paragraaf beschreven.
   Het eerste resp. actieve cijfer van de waarde dat u kunt wijzigen, wordt invers weergegeven.
- > Druk op de pijltoets ▽, om deze waarde te verlagen of op de pijltoets △, om deze waarde te verhogen.
   De gewijzigde waarde wordt weergegeven.
- Druk op de pijltoets ⊲, om naar het vorige cijfer te gaan of op de pijltoets ▷, om naar het volgende cijfer te gaan en verlaag of verhoog dit naar behoefte.
- Druk op de toets OK, om de weergegeven waarde te bevestigen. De waarde wordt opgeslagen. Nu worden geen cijfers meer invers weergegeven.

#### Menu verlaten



Druk meermaals op de toets M, om naar het basismenu of het bedrijfsscherm te gaan.

AANWIJZING

Na 2 minuten **zonder** toetsenbediening verlaat het apparaat automatisch het menu om terug te keren naar het bedrijfsscherm.

#### Tijd en datum

De MultiControl CT heeft een ingebouwde klok die ook verder loopt, wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld - mits de batterij niet leeg is. Voor de instelling van de uurtijd gaat u als volgt te werk:

> Selecteer SERVICE  $\Rightarrow$  Tijd en datum  $\Rightarrow$ 

Tijd tt.mm.jj hh:mm

De actuele uurtijd en de actuele datum worden weergegeven.

- > Om de uurtijd en datum te wijzigen, drukt u op de toets **OK**.
- > Met de pijltoetsen  $\triangleleft$ ,  $\triangleright$ ,  $\triangle$ ,  $\nabla$  wijzigt u de tijd en datum.
- Om de tijd en datum op te slaan, drukt u op de toets "OK".:

SERVICE Tijd en datum TIJD EN DATUM Auto. Tijdaanp. ✔

- Selecteer Auto. tijdaanp. , om de klok bij de wisseling van zomer- en wintertijd automatisch in te stellen. Wanneer een vinkje verschijnt, wordt de klok bij de wisseling van zomer- en wintertijd automatisch vooruit- en teruggezet. Wanneer een streepje verschijnt, wordt de klok bij de wisseling van zomer- en wintertijd niet automatisch ingesteld.
- Verander de instelling met OK.
- Het tijdformat (zie pagina ...) kan als Dag/Maand/Jaar dd.mm.jj of in VS-format jj/mm/dd worden ingesteld.

### Serienummer en softwareversie weergeven

U kunt het nummer en de datum van de software van de MultiControl CT als volgt oproepen:

- ➤ Selecteer INFORMATIE ⇒ Software-Versie. Het nummer en de datum van de software worden weergegeven..
- Selecteer INFORMATIE ⇒ Seriennummer.
   Het serienummer van het apparaat wordt weergegeven.

SOFTWARE-VERSIE FW: 200M001 15.08.12

# Bedrijf

## Functies van de toetsen

Toets	Functie				
ок ок	<ul><li>Invoer bevestigen</li><li>Functies activeren</li></ul>				
Pfeiltasten	Navigatie in het menu				
$\vee \wedge \langle \rangle$	<ul> <li>Invoer van getalswaarden en programmeergegevens</li> </ul>				
Menu Menu	Menu oproepen				
	hoger menuniveau oproepen (terug)				
Tijd	• Datum en tijd worden enkele seconden weergegeven.				
Alarm	<ul> <li>Alarmsignaal uitschakelen (de storingsindicatie kan pas worden gewist, wanneer de oorzaak van de storing opgeheven is)</li> </ul>				

## Weergaven op de display

Na inschakeling verschijnt het bedrijfsvenster op de display. Wanneer een fout optreedt, verschijnt op de display de betreffende foutmelding. Bovendien wordt het menu weergegeven op de display, waarmee de MultiControl CT geprogrammeerd kan worden.

Het grafische achtergrondverlichte display heeft een resolutie van 202 x 32 punten passend voor twee regels met elk 25 posities.

#### Bedrijfsvenster

In normale toestand toont het display linksboven de temperatuur van de vloeistof aan de geselecteerde sensor (in de geleidingsvermogenof pH-sonde), linksonder de pH-waarde en rechts het geleidingsvermogen in  $\mu$ S/cm of die van het TDS in ppm.

#### Signaallampen

Alle signaallampen hebben drie kleuren (groen, oranje, rood), behalve de alarmlamp (alleen rood) en de onderhoudslamp (alleen geel) (positie van de leds zie pagina 13). De betekenis van de lampen en kleuren is:

60.6°C 770.7 μS pH 8.8 770.7 cm



Doserir Voorsp	ngstijd uien:	stip:	rino		22:25 20 mir doseri	uur 1 voo ng	r
Vergrei	ndeling	g:	enng	<b>)</b> ).	180 m	in	
22:00	22:2	0	22	:30		01:3	30
Voorspu	ien	Motorventiel gaat dicht	ose	ring Ve	ergrend	deling	t

- GW2: Rood betekent weergave van grenswaardenoverschrijding van de temperatuur
- GW1: Rood betekent weergave van grenswaardenoverschrijding van de pH-waarde
- EC1: Rood betekent weergave van grenswaardenoverschrijding van de eerste geleidingsvermogensgrenswaarde
- EC2: Rood betekent weergave van grenswaardenoverschrijding van de tweede geleidingsvermogensgrenswaarde
- Spuien: Groen als het spuiventiel actief is
- Waterkraan: Knippert ca. 400ms groen als de watermeter impulsen telt, als er dus water in de toevoer stroomt.
- Druppel: Brandt groen. Gezamenlijke weergave van de actieve dosering van Biocide1, Biocide2 of Inhibitor.
- Pomp: Groen als de circulatiepomp draait.
- Onderhoud: Geel bij verstreken onderhoud
- Alarm: Rood bij alarm waarbij het berichttype "Melding" of "Alarmsignaal" is ingesteld.

# Werkingsbeschrijving van de besturing voor koelkringlopen

#### Spuifunctie

Als de bovenste grenswaarde wordt overschreden, dan wordt het spuiventiel geopend. Dit is echter alleen mogelijk, wanneer niet gedoseerd wordt en geen spuiblokkering aanwezig is. Als de onderste grenswaarde wordt onderschreden, dan wordt het spuiventiel weer gesloten. Er kan een maximale spuiduur worden bewaakt.

#### **Doseerfunctie - magneetventiel**

Is het ingevoerde interval of de ingestelde dag van de week bereikt, dan wordt bijv. op het ingestelde tijdstip een doseerventiel voor de ingestelde duur geopend. Aan het einde van de dosering wordt de vergrendelingstijd gestart, waarin het spuien wordt verhinderd. Dit is pas mogelijk na de vergrendelingstijd. Voordat er gedoseerd wordt, kan gedurende een beperkte periode worden gespuid (voorspuien).

#### **Doseerfunctie - motorventiel**

Het proces is beschreven onder Doseerfunctie - Magneetventiel. De dosering start als de ingestelde <u>sluitingstijd van het motorventiel</u> is verstreken.
## Menu basisprogramma

### AANWIJZING

Het bedieningsmenu varieert afhankelijk van de instellingen. Daarom is in de verdere tekst aangegeven wanneer een menupunt alleen voor één van de instelling beschikbaar is

In het basisprogramma kunt u de MultiControl CT configureren. Indien u een wachtwoord hebt ingesteld, moet u het wachtwoord invoeren voor u het basisprogramma kunt oproepen. In de fabriekstoestand hebt u geen wachtwoord nodig om het basisprogramma op te kunnen roepen.

#### Modus selecteren

Hier wordt de keuze gemaakt of het apparaat als spuibesturing met meting van het geleidingsvermogen of TDS moet worden gebruikt.

- > Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Modus.
- Kies de gewenste modus met behulp van de pijltoetsen.
- > Druk op de toets **OK**.
- Wanneer op het display een sterretje achter de modus verschijnt, is de modus geactiveerd.

### Factor voor de TDS-meting instellen

Wanneer de modus Spuien TDS is gekozen, kan een factor voor de TDS-meting worden ingevoerd (0,40 ... 1,00).

- ➤ Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ TDS Factor.
- > Voer de factor in en bevestig dit met de toets **OK**.

De factor resulteert uit de relatie tussen het elektrische geleidingsvermogen en TDS (droge filtraatresten) volgens de volgende formule:

TDS (ppm) = factor \* elektrisch geleidingsvermogen (µS/cm)

In verdunde oplossingen kan bij benadering een factor 0,5 aangenomen worden. Voor een exacte berekening moet een watermonster geanalyseerd worden.

## Spuifunctie instellen

Voor het spuien kan op de K4-uitgang telkens een motorventiel of een magneetventiel (spuiventiel) aangesloten worden.

- ➤ Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Spuifunctie.
- > Kies het gewenste ventiel met behulp van de pijltoetsen.
- > Druk op de toets OK

Spuien EC

\*

MODUS

MODUS Spuien TDS

rds	FACTOR	
		0,40

SPUIFUNCTIE	
Motorventiel	

Menu basisprogramma

SPUIFUNCTIE	
Magn.ventielen	*

SPUIFUNCTIE	
Sluit tijd	120s

SPUIFUNCTIE	
Max. Duur	1h

Wanneer op het display een sterretje achter het ventiel verschijnt, is het ventiel geactiveerd.

> Druk op de toets **OK**, om de instelling over te nemen.

#### Sluit tijd

Geef hier de tijd in die het gekozen ventiel nodig heeft om te sluiten. Er kan een tijd tot 300s/5 minuten worden ingesteld. De fabrieksinstelling is 120s.

#### Max. spuiduur

Hier kan een bewaking van de maximale spuiduur worden ingesteld (0...99 uur). Bij 0 vindt geen bewaking plaats.

## **Dosering vastleggen**

### Biocide 1 / 2

De volgende instellingen gelden zowel voor Biocide 1 als Biocide 2.

#### Doseren

Hier kan de dosering volledig worden in- of uitgeschakeld. Indien een ozoninstallatie wordt gebruikt voor desinfectie, is het doseren van Biociden niet nodig. Schakel in dit geval het doseren van Biocide 1 en 2 uit.

Andere instellingen kunnen alleen worden uitgevoerd als doseren via ✓ is geactiveerd.

#### Start

Hier wordt geselecteerd of een dosering na afloop van een bepaald aantal dagen of op bepaalde dagen van de week uitgevoerd moet worden.

- > Selecteer en bevestig
  BASISPROGRAMMA ⇒ Dosering ⇒ Biocide ½
  ⇒ Start.
- > Kies de gewenste periode met behulp van de pijltoetsen.
- > Druk op de toets **OK**.
- Wanneer op het display na de periode een sterretje verschijnt, is deze periode geactiveerd.

#### Interval

Hier kunt u het aantal dagen (01 ... 99 dagen) of de individuele weekdagen voor de onder Start geselecteerde periode invoeren.

Wanneer alle n dagen geselecteerd is:

- Selecteer en bevestig
  - BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Dosering  $\Rightarrow$  Biocide 1/2  $\Rightarrow$  Interval.
- > Druk op de toets **OK**.

Doseren

BIOCIDE 1/2

STAR	C	
Alle	n	dagen

START Op weekdagen

\*

INTERVAL	
Alle	10

- Voer met behulp van de pijltoetsen de gewenste dagen tot de volgende dosering in.
- > Druk op de toets **OK**, om de instelling over te nemen.

Wanneer Op Weekdagen geselecteerd is:

Selecteer en bevestig

BASISPROGRAMMA ⇒ Dosering ⇒ Biocide 1/2⇒ Interval.

- > Druk op de toets **OK**. De selectie van de weekdagen verschijnt.
- > Druk op de toets **OK**. De cursor verschijnt.
- Selecteer met de pijltoetsen ⊲▷ de gewenste dag van de week en activeer ( ✓ )/deactiveer (-) de dosering met de pijltoetsen △▽.
- > Druk op de toets **OK** om de gegevens over te nemen.
- Verlaat het menu met de toets M.

#### Startijd

Voer hier een tijd in waarop het doseren moet starten.

#### Duur dosering

Geef hier de duur van de dosering (01 ... 99 min.) in.

#### Sluiten

Hier wordt de tijd ingevoerd waarin na een dosering geen spuien mag plaatsvinden (000 ... 999 min.).

#### Voorspuien

Hier wordt de tijd ingevoerd waarin na een dosering geen spuien mag plaatsvinden (000 ... 999 min.)..

#### Controle

Schakel de niveaucontrole in als u het niveau van de doseercontainer voor Biocide 1/2 wilt controleren. Hiervoor moet aan IN2/IN3 een niveaumeter zijn aangesloten. Fabrieksmatig is de controle uitgeschakeld.

#### Uitgang K1

Hier kan de uitgang K1 worden in- of uitgeschakeld. Activeer deze uitgang als u de dosering van een inhibitor niet wilt controleren en ook geen circulatiepomp wilt besturen.

- > Selecteer en bevestig
  BASISPROGRAMMA ⇒ Dosering ⇒ Uitgang K1
  ⇒ Uitgang actief √
- Wanneer op het display een vinkje verschijnt is de uitgang K1 geactiveerd. Wanneer op het display een minteken verschijnt is die niet geactiveerd.
- > Druk op de toets **OK** om de instelling te wisselen.

INTERVAL Op dagen \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

BIOCIDE 1/2	
Duur dosering	20min

23:15

BIOCIDE 1/2

Starttijd

BIOCIDE 1/2 Blokkeren 180min

BIOCIDE 1/2 Voorspuien 000m

BIOCIDE 1/2 Bewaking

UITGANG	K1	
Uitgang	actief	

#### Inhibitor

Via uitgang K1 kunt u de dosering van een inhibitor sturen. Om andere instellingen uit te voeren selecteert u de invoer Inhibitor.

Selecteer en bevestig

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Dosering  $\Rightarrow$  Uitgang K1  $\Rightarrow$  Inhibitor \*

Een sterretje geeft aan dat de inhibitor is geselecteerd.

> Druk op de toets OK om de instelling te wisselen.

Inhibitor Doseermodus (als Inhibitor is geselecteerd) Als u de keuze Inhibitor hebt geselecteerd, kunt u andere instellingen voor de dosering van de inhibitor uitvoeren.

- Selecteer en bevestig
  - BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Dosering  $\Rightarrow$  Uitgang K1  $\Rightarrow$  Inhibitor doseermodus
- > Voer de gewenste instellingen voor de dosering uit:

#### Per puls

Selecteer deze instelling als de dosering impulsafhankelijk moet worden gestuurd.

Een sterretje geeft aan dat Op volume is geselecteerd. De instelmogelijkheid Doseerduur/puls is nu beschikbaar.

#### **Duur dosering/Puls**

Voer hier de doseerduur per impuls in (01... 99 sec.).

#### Volume

Selecteer deze instelling als de dosering hoeveelheidsafhankelijk moet worden gestuurd.

Een sterretje geeft aan dat Op volume is geselecteerd.

De instelmogelijkheid Dos. op volume is nu beschikbaar.

#### Dos. na Volume

Als u de keuze Op volume hebt geselecteerd, kunt u in dit menupunt andere instellingen voor de waterhoeveelheid, de doseertijd en het type watermeter uitvoeren:

#### Type watermeter

Selecteer het type watermeter dat u gebruikt (11/impuls ... 1000l/impuls).

#### Water volume

Voer de hoeveelheid water in die moet worden gedoseerd (001 ... 999 m<sup>3</sup>).

#### Doseer tijd

Geef de tijd aan die moet worden gedoseerd (01 ... 99 s.).

UITGANG K1 Inhibitor

\*

#### Controle

Schakel de niveaubewaking in als u het niveau van de doseercontainer voor de inhibitor wilt bewaken. Hiervoor moet aan ingang IN4 een niveaumeter zijn aangesloten. Fabrieksmatig is de controle uitgeschakeld.

#### Circulatie pomp

Via uitgang K1 kunt u een circulatiepomp aansturen. Om andere instellingen uit te voeren selecteert u de invoer Circulatiepomp.

> Selecteer en bevestig
 BASISPROGRAMMA ⇒ Dosering ⇒ Uitgang K1
 ⇒ Circulatie pomp \*
 Een sterretje geeft aan dat de circulatiepomp is geselecteerd.

**Circulatie** (als Circulatie pomp is geselecteerd) Als u de keuze Circulatie pomp hebt geselecteerd, kunt u andere instellingen voor de dosering van de circulatiepomp uitvoeren.

- > Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Dosering ⇒ Uitgang K1 ⇒ Circulatie pomp
- Voer de gewenste instellingen uit.

#### Start

Geef in het submenu aan of de circulatiepomp continu pompt (Altijd) of in bepaalde intervallen draait (Alle n dagen, Op weekdagen) en hoelang de pomp moet draaien onder Circ. duur. De instelling functioneert precies als bij de Biocide-/inhibitordosering.

#### Controle

Via een aan IN5 aangesloten debietsensor wordt de circulatiepomp bewaakt. Op die manier wordt drooglopen van de circulatiepomp voorkomen. Fabrieksmatig is de controle uitgeschakeld.

UITGANG K1 Circulatie pomp

## Celconstante wijzigen

Dit menupunt kan alleen worden gekozen als een conductieve geleidingsvermogenskaart in het apparaat is geplaatst.

#### Selecteer en bevestig

 $\texttt{BASISPROGRAMMA} \Rightarrow \texttt{CELCONSTANTE}.$ 

Op de display verschijnt de actuele celconstante.

Om deze te wijzigen:

- Druk op de toets OK.
- Voer de celconstante van uw geleidingsvermogenssonde (bereik 0,01 - 10,00) in en bevestig uw invoer met OK.

## Inductieve sonde

Dit menupunt kan alleen worden gekozen als een inductieve geleidingsvermogenskaart in het apparaat is geplaatst.

Let erop dat alle instellingen in de sonde of de meetomvormer en in de MultiControl identiek zijn, omdat er anders schaalparameterfouten en daardoor dus foutieve metingen kunnen optreden!

#### EC Meetbereik

Het meetbereik, resp. de schaalparameter voor het geleidingsvermogen is ruim en kan worden ingesteld tussen 100  $\mu$ S/cm en 5000 mS/cm. Het maximum komt overeen met een ingangsstroom van 20 mA.

- ➤ Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Inductieve probe ⇒ EC meetbereik
- > Voer de gewenste instellingen uit.

#### Interface type EC

Geeft de parameters van de beide 20 mA-stroominterface-ingangen aan waarmee het geleidingsvermogen en de temperatuur van de sensor/meetomvormer naar de MultiControl CT worden verzonden.

➤ Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Inductieve probe ⇒ Signaal type EC ⇒

0-20 mA: Wanneer dit menupunt is geactiveerd, dan worden stromen tussen 0 en 20 mA als meetsignaal gespecificeerd.

4-20 mA: Wanneer dit menupunt is geactiveerd, dan worden stromen tussen 4 en 20 mA als meetsignaal gespecificeerd.
 De maximale last van 500 Ω mag niet worden overschreden!

CELCONSTANTE C= 0.01

#### AANWIJZING

\*

INDUCTIEVE PROBE EC meetbereik

EC MEETBEREIK 1000µS/cm

SIGNAAL TYPE EC 4-20 mA

#### Min. Temperatuur

Stel hier de schaalparameter van het meetbereik voor de temperatuur vast.

Selecteer en bevestig

 $\texttt{BASISPROGRAMMA} \Rightarrow \texttt{Inductieve probe}$ 

- ⇒Min. temperatuur
- Stel een temperatuur in die voldoet aan de minimaal toelaatbare stroom (0 of 4 mA).

#### Max. Temperatuur

Stel hier de schaalparameter van het meetbereik voor de temperatuur vast.

- > Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Inductieve probe ⇒Max. temperatuur
- Stel een temperatuur in die voldoet aan de maximaal toelaatbare stroom (20 mA).

#### Interface Type temp.

Geeft de parameters van de 20 mA-stroominterface aan waarmee de temperatuur wordt verzonden.

Selecteer en bevestig

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Inductieve probe  $\Rightarrow$  Signaal type temp.

Voer de gewenste instellingen uit..

## Grenswaarden vastleggen

Door middel van de grenswaarden geeft u aan bij welke geleidingswaarden het spuien moet starten en stoppen.

#### Onderste grenswaarde vastleggen

In het menu GRENSWAARDE MIN legt u de onderste (minimale) grenswaarde vast.

- > Selecteer en bevestig
   BASISPROGRAMMA ⇒ GRENSWAARDE MIN
   Op de display verschijnt de actuele onderste grenswaarde.
- Druk op de toets OK en voer de gewenste onderste grenswaarde in.
- > Bevestig uw invoer met OK.

INDUCTIEVE PROBE Min. temperatuur 0.0°C

INDUCTIEVE PROBE Max. temperatuur 150.0°C

INDUCTIEVE PROBE Signaal type temp.

SIGNAAL TYPE TEMP. 4-20 mA \*

GRENSWAARDE MIN Min. EC 10µS/cm GRENSWAARDE MAX

Max. EC

#### Bovenste grenswaarde vastleggen

In het menu GRENSWAARDE MAX legt u de bovenste (maximale) grenswaarde vast.

Selecteer en bevestig

 $BASISPROGRAMMA \Rightarrow GRENSWAARDE MAX$ 

Op de display verschijnt de actuele bovenste grenswaarde.

- Druk op de toets OK en voer de gewenste bovenste grenswaarde in.
- Bevestig uw invoer met OK.

#### Keuze van de grenswaarden

De bovenste grenswaarde moet hoger zijn dan de onderste grenswaarde, maar lager dan het meetbereik.

#### Controletijd instellen

Hier voert u de tijd in die de grenswaarde ononderbroken onderresp. overschreden moet zijn om het relais te laten schakelen (00 ... 99 seconden).

Bij de standaardwaarde 0 seconden schakelt het relais meteen.

De testtijden kunnen voor Grenswaarde Min en Grenswaarde Max apart worden ingesteld.

#### Temperatuur

Hier stelt u de instellingen in voor de gebruikte temperatuursensor.

Indien bij de temperatuursensor een pH-electrode wordt gebruikt en een inductieve sonde die ook de temperatuur overdraagt, kan hier de temperatuur voor de weergave worden geselecteerd. Voor de berekening worden altijd de dichtstbijzijnde sensoren gebruikt (dus voor pH-waarde de temperatuursensor van de pH-sonde, voor geleidingsvermogen de temperatuursensor in de LF-sonde.

#### **Eenheid selecteren**

U kunt kiezen tussen een weergave in Fahrenheit en Celsius.

- ➤ Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur ⇒ Eenheid
- Selecteer de gewenste eenheid Celsius of Fahrenheit en bevestig met OK.

#### Temperatuurweergave

#### Selecteer via

 $\texttt{BASISPROGRAMMA} \Rightarrow \texttt{Temperatuur} \Rightarrow \texttt{Temp}.$ 

weergave

de sonde voor de weergave van de temperatuurmeetwaarde. U kunt de volgende temperaturen weergeven:

AANWIJZING

100µS/cm

GRENSWAARDE Testduur	MIN	10s

EENHEID Celsius

TEMP. WEERGAVE EC

- Handmatig ingestelde temperatuur
- Temperatuur via de geleidingsvermogenssonde
- Temperatuur via de pH-sonde

#### Temperatuuralarm

#### Minimale temperatuur en minimale testtijd invoeren

Wanneer de ingevoerde temperatuur onderschreden wordt, verschijnt de foutmelding Temp. limiet onderschr. op het display en wordt een storingsmelding afgegeven via de uitgang AL.

- Voer via
  - BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur ⇒ Temp. alarm ⇒ Min. Temp.:

de temperatuur in waarbij in geval van onderschrijding een alarm moet worden afgegeven.

- Voer via Min. testduur de duur van de temperatuurmeting in (00 – 99s). Met een langere testtijd kunt u korte fluctuaties in temperatuur uitsluiten voor een alarm wordt weergegeven.
- Bevestig met OK.

Wanneer u hier 0 °C invoert, wordt de temperatuur niet bewaakt. Ook bij een sterk gedaalde temperatuur wordt geen alarm geactiveerd.

#### Maximale temperatuur en maximale testtijd invoeren

Wanneer de ingevoerde temperatuur overschreden wordt, verschijnt de foutmelding Temp. limiet onderschr. op het display en wordt een storingsmelding afgegeven via de uitgang AL.

- Voer via
  - BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur ⇒ Temp.alarm ⇒ Max. Temp.:

de temperatuur in waarbij in geval van overschrijding een alarm moet worden afgegeven.

- Voer via Max. testduur de duur van de temperatuurmeting in (00 – 99s). Met een langere testtijd kunt u korte fluctuaties in temperatuur uitsluiten voor een alarm wordt weergegeven.
- > Bevestig met OK.

Wanneer u hier 0 °C invoert, wordt de temperatuur niet bewaakt. Ook bij een sterk gestegen temperatuur wordt geen alarm geactiveerd.

TEMP. ALARM Min. temp.: 10°C

TEMP. ALARM	
Min. testduur:	10s

	V.V/	

TEMP	. ALARM	
Max.	Temp.:	40°C

TEMP.	ALARM	
Max.	testduur:	10s

AANWIJZING

#### Temperatuurcompensatie

Met de temperatuurcompensatie wordt ervoor gezorgd, dat het correcte geleidingvermogen ook wordt gemeten als de temperatuur van het medium verandert.

In het menu Temp. comp. legt u vast:

- of de temperatuurcompensatie automatisch of handmatig uitgevoerd moet worden,
- welke temperatuurcoëfficiënt (Factor) voor de temperatuurcompensatie wordt gebruikt.

#### De temperatuurcoëfficiënt (Factor) invoeren

Voer hier de factor in voor de temperatuurcoëfficiënt van het te meten medium. Voor natuurlijk water bedraagt de temperatuurcoëfficiënt ongeveer 2%/°C.

Wanneer u hierboven Man. temp. geselecteerd heeft, voert u niets in.

Selecteer en bevestig

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Temperatuur  $\Rightarrow$  Temp. comp.  $\Rightarrow$  Factor.

Voer de factor in.

#### De temperatuurcoëfficiënt berekenen

Voor media met onbekende temperatuurcoëfficiënten (bijv. demiwater) bepaalt u de temperatuurcoëfficiënt als volgt met behulp van een referentiemeting:

> Voer onder

eerst de factor "1,0" in.

- Meet het geleidingsvermogen en de temperatuur van het medium bij een temperatuur T1.
- Meet het geleidingsvermogen en de temperatuur van hetzelfde medium bij een temperatuur T2.
- > Bereken de factor met de volgende formule:

Factor = 
$$\frac{\left(\frac{\text{geleidingsvermogen (T1)}}{\text{geleidingsvermogen (T2)}}\right) - 1}{\text{T1} - \text{T2}}$$

> Voer onder

```
BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur ⇒ Temp. comp.
```

⇒ Factor

de berekende factor in en bevestig deze met OK.

TEMP. COMP. Factor 2.00

#### Temperatuur handmatig invoeren

Wanneer u geen temperatuursensor op de aansluiting PT100 hebt aangesloten, dan geeft u de temperatuur van het medium handmatig in.

Selecteer en bevestig

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Temperatuur  $\Rightarrow$  Temp. comp.  $\Rightarrow$  Man. temp.

> Voer de temperatuur in en bevestig met OK.

#### pH-temperatuursensor vastleggen

Selecteer de temperatuursensor die voor de temperatuurmeting en compensatie van de pH-sonde wordt gebruikt. U kunt kiezen uit

- handmatige instelling
- de sensor in de inductieve sonde (gegevensoverdracht met 20 mAstroominterface)
- de aangesloten platina sensor PT100/PT1000 volgens de instelling op de meetkaart.
- ➤ Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur ⇒ pH Temp.-Sensor
- > Selecteer de gebruikte sensor en bevestig met OK.
- Geef via Verbind. pH, aan of u een 2-, 3- of 4-puntssonde aansluit.
- > Bevestig de invoer met **OK**.

De temperatuur van het medium die als basis voor de berekening wordt gebruikt, kan ook handmatig worden ingevoerd.

Selecteer het menupunt manueel, om de temperatuur van het medium handmatig in te voeren.

#### Kalibreren van de pH-temperatuursensor

Dit menupunt is bedoeld voor het kalibreren van de PT100- of PT1000-sensoren op de pH-sonde.

Selecteer en bevestig

```
\texttt{BASISPROGRAMMA} \Rightarrow \texttt{Temperatuur} \Rightarrow \texttt{Kalibr. pH} temp
```

- > Voer de gewenste temperatuur in en bevestig met OK.
- Start de kalibratie met Start (OK).
- Als u de kalibratie wilt verwijderen, selecteert u Reset (OK).

Een uitvoerige beschrijving van de kalibratie vindt u in het hoofdstuk Service in <u>pH-sonde</u>.

TEMP. COMP. Man. temp.: 24°C

PH TEMP.-SENSOR Inductief

KALIBR. PH TEMP Set temp. pH 20.0°C

#### EC-temperatuursensor vastleggen

Selecteer de temperatuursensor die voor de temperatuurmeting en compensatie van de geleidingsvermogenssonde wordt gebruikt. U kunt kiezen uit

- -handmatige instelling
- de sensor in de inductieve sonde (gegevensoverdracht met 20 mAstroominterface)

- de aangesloten platina sensor PT100/PT1000 volgens de instelling op de meetkaart.

- > Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur ⇒ EC Temp.-Sensor
- > Selecteer de gebruikte sensor en bevestig met **OK**.
- Geef via Verbind. EC, aan of u een 2-, 3- of 4-puntssonde aansluit.
- Bevestig de invoer met OK.

De temperatuur van het medium die als basis voor de berekening wordt gebruikt, kan ook handmatig worden ingevoerd.

Selecteer het menupunt manueel, om de temperatuur van het medium handmatig in te voeren.

#### Kalibreren van de EC-temperatuursensor

Dit menupunt is bedoeld voor het kalibreren van de PT100-sensoren op de EC-sonde.

Selecteer en bevestig

 $\texttt{BASISPROGRAMMA} \Rightarrow \texttt{Temperatuur} \Rightarrow \texttt{Kalibr. EC}$  temp

- > Voer de gewenste temperatuur in en bevestig met OK.
- Start de kalibratie met Start (OK)
- Als u de kalibratie wilt verwijderen, selecteert u Reset (OK)

Een uitvoerige beschrijving van de kalibratie vindt u in het hoofdstuk Service in <u>Conductieve geleidingsvermogenssonde</u>.

### pH-sonde instellen

Voer via

- Voer via Testduur de duur van de pH-meting in (00 99s). Met een langere testtijd kunt u korte fluctuaties in pH-waarde uitsluiten voor een alarm wordt weergegeven.
- Bevestig met **OK**.

EC TEMP.-SENSOR Inductief

KALIBR. EC TEMP Set temp. EC 20.0°C

рН рН	Min.:	4.0

рН		
Test	tijd:	10s

pH Bewaking Wanneer geen bewaking van het meetbereik nodig is, schakelt u deze functie uit via Bewaking Een "-" betekent dat er geen controle plaatsvindt.

## Taal instellen

De MultiControl CT kan de teksten van de menu's, foutmeldingen etc. in zeven talen weergeven.

Selecteer en bevestig

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Taal.

Het menu  ${\tt TAAL}$  verschijnt. Dit omvat de volgende talen:

- Duits
- Engels
- Frans
- Nederlands
- Pools
- Spaans
- turks
- Verdere talen op aanvraag
- Selecteer en bevestig de gewenste taal. De actieve taal is gemarkeerd met een vinkje, de inactieve talen zijn gemarkeerd met een minteken. De teksten van de menu's, foutmeldingen etc. worden meteen weergegeven in de geselecteerde taal.

TAAL Duits \*

\*

## Seriële interface

De seriële RS232 interface verzendt de meetgegevens en alarmen/meldingen in gewone tekst/ASCII in CSV-opmaak. Hij is altijd actief.

## Indeling van meldingen

De meldingen worden in een soortgelijke indeling verzonden als de gegevens die op de SD-kaart worden opgeslagen:

- De titelregels worden niet verzonden
- De velden worden gescheiden door een komma
- Het decimaalteken is een punt
- Elk record begint met de ASCII-tekens "02" <STX> en eindigt met "03" <ETX>.
- Meldingen en meetwaarden kunnen worden onderscheiden door te kijken naar de eerste tekens: "ME" betreft een meetwaarde, "AL" een alarm/een melding.
- De volgorde en de betekenis van de gegevens worden hieronder nader beschreven

#### Voorbeeld voor meetwaarde:

<STX>ME,11.09.2017,14:43,0.0,pH,25.0,°C,100610.0,µS
,25.0,°C,3300.000,µS,500.000,µS,<ETX>

#### Voorbeelden voor meldingen:

<STX> AL,05 SD-kaart ontbreekt,11.09.2017,14:43<ETX> <STX> AL,74 Sensor onderbroken,12.09.2017, 07:58<ETX>

Voor de aansluiting op een pc is een nulmodemkabel nodig..

#### **Baud rate**

In de opmaak 8 bit, 1 stopbit wordt geen pariteit verzonden.

> Selecteer in het menu

BASISPROGRAMMA ⇒ RS232 interface

⇒Baudrate

en bevestig met OK.

- Selecteer de gewenste baudrate.
   De baudrate kan op 2400, 9600 (standaardinstelling), 19200, 38400 en 115200 baud worden ingesteld.
- > Bevestig uw selectie met OK.

RS232 INTERFACE Baudrate

### Functies van de SD-kaart

De SD-kaart kan worden gebruikt voor het registreren van meetwaarden en storingen, maar ook voor het importeren en exporteren van apparaatinstellingen.

Storings- en meetwaardebestanden worden in submappen naar jaar en maand gescheiden bewaard.

- In de map van het jaar wordt per maand een bestand voor meetwaarden en een voor storingen aangemaakt. De indeling van de bestandsnaam is: ME<Jaar><Maand>.csv voor meetwaarden en AL<Jaar><Maand>.csv voor storingen/alarmen.
- In de map van het jaar worden indien nodig submappen voor de 12 maanden van het jaar aangemaakt. Deze submappen bevatten elk een bestand voor meetwaarden en storingen per dag. De indeling van de bestandsnaam is ME<Jaar><Maand><Dag>.csv voor meetwaarden en AL<Jaar><Maand><Dag>.csv voor storingen/alarmen.
- Gegevens worden in een "Comma-Separated-Value" indeling opgeslagen, zodat ze eenvoudig in een tabellen van calculatieprogramma's en gegevensbanken kunnen worden geïmporteerd.

#### AANWIJZING

#### Samenhang tussen tijd en correcte gegevens

Om te zorgen dat de naamgeving en datum- en tijdvermelding van de bestanden correct zijn, moet de klok functioneren. Indien de <u>batterij</u> leeg is, wordt de datum automatisch op 1-1-2011, 12:00 uur gezet en worden de gegevens opgeslagen. De gegevens gaan niet verloren, omdat nieuwe meetwaarden en storingen aan de bestaande bestanden worden toegevoegd. Er wordt dan echter slechts een bestand gemaakt, omdat er geen wisseling is van maand en dag.

#### Vrije opslagruimte weergeven

Selecteer in het menu

BASISPROGRAMMA ⇒ SD-kaart

#### en bevestig met OK.

De vrije opslagruimte wordt in Mbyte weergegeven. Bij geheugenkaarten van meer dan 4 GB kan de weergave incorrect zijn!

#### Meetwaarden opslaan

Het opslaan van de meetwaarden op de SD-kaart wordt geactiveerd wanneer in het menu

BASISPROGRAMMA ⇒ SD-kaart

 $\Rightarrow$  Meetwaarden opslaan

SD-KAART		
Vrij:	2040	MByte

Meetwaarden opslaan 🗸

SD-KAART

is geactiveerd. Een vinkje geeft aan dat de functie actief is. Een minteken geeft aan dat de functie is uitgeschakeld.

Voorbeeld voor een in Excel geïmporteerd CSV-bestand:

	4	Α	В	С	D	E	F	G	н	1.1	J	K	L	M	N	0
1	l t	ype	date	time	pH.value	pH.unit	TpH.value	TpH.unit	CD.value	CD.unit	Tcd.value	Tcd.unit	limit1.value	limit1.unit	limit2.value	limit2.unit
1	2 1	ΛE	11.09.2017	14:43	0.0	рН	25.0	°C	100610.0	μS	25.0	°C	3.300.000	μS	500.000	μS
1	8 N	ΛE	11.09.2017	14:44	0.0	рН	0.0	°C	0.0	μS	0.0	°C	3.300.000	μS	500.000	μS

#### **Opslaginterval**

In dit menu kunt u instellen hoe vaak meetwaarden moeten worden opgeslagen (001 ... 999 min.).

SD-KAART Opslag interval 60min Selecteer in het menu

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  SD-kaart

- $\Rightarrow$  Opslag interval
- > Voer het opslaginterval in en bevestig met OK.

#### Alarmen opslaan

Het opslaan van alarmen/storingsmeldingen op de SD-kaart wordt geactiveerd wanneer u in het menu

1

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  SD-kaart  $\Rightarrow$  Alarmen opslaan activeert. Een vinkje geeft aan dat de functie actief is. Een minteken geeft aan dat de functie is uitgeschakeld.

Voorbeeld voor een in Excel geïmporteerd CSV-bestand:

	Α	В	С	D
1	type	error message	date	time
2	AL	05 SD Karte fehlt	11.09.2017	14:43
3	AL	01 Spannungsausfall	11.09.2017	14:44

#### Buffer indien de SD-kaart niet aanwezig is

Zelfs als er tijdelijk geen SD-kaart is geplaatst, gaan er geen meetwaarden en storingen verloren. De laatste niet weggeschreven storingen en meetwaarden worden op een interne buffer (ringbuffer) opgeslagen.

Zodra een SD-kaart wordt geplaatst, worden de gegevens uit de buffer overgezet.

De capaciteit van deze buffer bedraagt 50 storingen en 100 meetwaarden. Daarna worden de oudste waarden overschreven.

SD-KAART Alarmen opslaan

#### Capaciteit van de SD-kaart

Voor 10000 meetwaarden is ongeveer 1MByte opslagruimte nodig. Als bij 1 % van de meetwaarden een fout optreedt, kan bijv. een 2GB SD-kaart ca. 19 miljoen meetwaarden en storingen opslaan.

#### Veranderingen opslaan

Deze functie legt de toestandsverandering aan de in- en uitgangen vast met tijdsstempel. Op de SD-kaart wordt een map "change.csv" aangemaakt, resp. uitgebreid, als u in het menu

 $BASISPROGRAMMA \Rightarrow SD-kaart$ 

⇒Wijzigingen opslaan

activeert. Een vinkje geeft aan dat de functie actief is. Een minteken geeft aan dat de functie is uitgeschakeld. Deze instelling wordt niet opgeslagen en de gegevens worden niet via de seriële interface overgedragen!

Voorbeeld voor een in Excel geïmporteerd CSV-bestand:

	A	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
1	Date	Time	IN1	IN2	IN3	IN4	IN5	IN6	Κ1	K2	К3	К4	K5	рН	рН	T(pH)	T(pH)	CD	CD	T(CD)	T(CD)
2	dd.mm.yyyy	hh:mm:ss	WM	NB1	NB2	NIN	PAD	STP	PR	PU1	PU2	BV	AL	value	unit	value	unit	value	unit	value	unit
3	16.09.2016	08:30:41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C
4	16.09.2016	08:31:58	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C
5	16.09.2016	08:31:59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C
6	16.09.2016	08:31:59	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C
7	16.09.2016	08:32:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C
8	16.09.2016	08:32:00	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C
9	16.09.2016	08:32:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C
10	16.09.2016	08:32:01	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C
11	16.09.2016	08:32:01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.000	pН	0.000	°C	7.300	μS	0.000	°C

Als eerste wordt het tijdsstempel opgeslagen. Dan volgen de toestanden van de ingangen (1=actief volgens het logische ingangsniveau, d.w.z. na eventuele invertering!) IN1..6 net als het relais K1..K5 (1=actief). Het alarmrelais is altijd actief ook als er geen alarm is, aangezien het ook een stroomuitval moet melden. Daarna volgen de meetwaarden op dat moment.

Een niveauwisseling aan de ingang van de watermeter WM1 leidt niet tot een logvermelding, omdat deze functie eenvoudig via de toevoer-led kan worden gecontroleerd en te veel vermeldingen vermeden moeten worden.

#### AANWIJZING

# Het importeren van CSV-bestanden in OpenOffice of LibreOffice Calc:

Om te zorgen dat speciale tekens correct worden weergegeven, kunt u het CSV-bestand importeren met de tekenset "West-Europees (ISO9959-1)". Scheidingsopties zijn komma's en puntkomma's, net als "waarden tussen aanhalingstekens als tekst".

In het bestand wordt in de eerste regel de komma expliciet als scheidingsteken geplaatst "sep=,", zodat het bestand direct in Microsoft Excel kan worden geïmporteerd. Als gebruik wordt gemaakt van OpenOffice of LibreOffice Calc, verschijnt deze regel na het importeren. Hij kan worden verwijderd

SD-KAART Wijzigingen opslaan SD-KAART

Basisprogr. importeren

#### Basisprogrammeerdata importeren

- Selecteer in het menu BASISPROGRAMMA ⇒ SD-kaart
  - ⇒ Basisprogr. importeren

een van de bestanden in het stambestand van de SD-kaart met de uitgang "ini" met de pijltjestoetsen.

> Importeer de bestanden via **OK**.

Als bij het importeren een foutmelding optreedt, is de indeling van de gegevens foutief. Dit kan gebeuren als de bestanden worden aangepast. In dit geval worden geen instellingen veranderd. Gebruik voor het aanpassen een eenvoudige teksteditor (zoals WordPad) en geen tekstverwerkingsprogramma (zoals Word), omdat de formatering zou kunnen veranderen!

De volledige instellingen van het apparaat wordt geïmporteerd zonder

- taalinstelling
- bedrijfsurenmeter
- wachtwoord
- wachtwoordbescherming

#### Basisprogrammeerdata exporteren

In het menu

 $BASISPROGRAMMA \Rightarrow SD-kaart$ 

 $\Rightarrow$  Basisprogr. exporteren

kunnen alle instellingen van de Testomat in een bestand op de SDkaart worden opgeslagen.

Deze functie is handig:

- voor het opslaan van meerdere configuratieprofielen voor een apparaat
- voor het overzetten van de instellingen op andere apparaten
- om meerdere apparaten te voorzien van identieke instellingen
- voor onderhoud op afstand / support door middel van bestandstransfer van de basisprogrammeerdata

De bestandsnaam is vooraf ingesteld op "bdata00.ini" (voor "Basic data" / basisprogrammeerdata). De cijfers kunt u instellen, zodat er in totaal 100 verschillende bestanden van "bdata00.ini" tot aan "bdata99.ini" kunnen worden gekozen. De bestanden worden altijd in het stambestand van de SD-kaart opgeslagen.

#### Aanpassen van het bestand

#### AANWIJZING

De instellingen zijn in het bestand in leesbare tekst aanwezig en kunnen op een pc worden weergegeven of aangepast, bijvoorbeeld via Notepad. Gebruik een eenvoudige teksteditor en geen tekstverwerkingsprogramma, omdat de formatering zou kunnen veranderen!

SD-KAART

Basisprogr. exporteren

Als bestanden (bijvoorbeeld voor het opstellen van profielen) achteraf op een pc worden herbenoemd, let er dan op dat de weergave van de MultiControl begrensd is op 24 tekens. Langere bestandsnamen kunt u op de MultiControl niet onderscheiden!

### Instellingen voor de ADI-kaart

#### Stroominterface configureren (alleen ADI)

Indien een ADI-kaart (Analog Digital Interface) is ingebouwd, zijn twee stroominterfaces beschikbaar als uitgang. De 0/4-20 mAstroominterface is bijv. geschikt voor de aansluiting van een schrijver of voor het doorsturen van de meetwaarden naar een besturing (PLC) of besturingseenheid.

Om het uitgangssignaal aan uw behoeften aan te passen, configureert u de spreiding en de onderste en bovenste limiet.

Selecteer en bevestig

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  ADI interface  $\Rightarrow$  analoge uitgang

 $\rightarrow 0 - 20 m^{2}$ 

 $\Rightarrow 0-20$  mA:

Wanneer dit menupunt geactiveerd is, geeft de interface stromen tussen 0 en 20 mA af.

#### ⇒ 4-20 mA:

Wanneer dit menupunt geactiveerd is, geeft de interface stromen tussen 4 en 20 mA af.

#### De maximale last van 500 $\Omega$ mag niet worden overschreden!

#### Schaalparameter vastleggen

Als temperatuurwaarden moeten worden weergegeven, moet de schaalparameter van het temperatuurbereik vastgelegd worden.

> Voer het temperatuurbereik onder

BASISPROGRAMMA ⇒ ADI interface ⇒ analoge uitgang

⇒Min. temp. / Max. temp. in.

Voor het weergeven van de pH-waarde is de schaalparameter op pH 1 -14 vastgelegd.

Voor het weergeven van het geleidingsvermogen wordt de schaalparameter bepaald door het meetbereik van de geplaatste sonde en de celconstante.

ANALOGE UITGANG 0-20 mA \*

ANALOGE UITGANG 4-20 mA

\*

ANALOGE UITGANG	
Min. temp.	5.0°C

ANALOGE UITGANG Max. temp. 45.0°C Selecteren van de weergegeven signalen

BASISPROGRAMMA ⇒ ADI interface ⇒

het gewenste signaal dat weergegeven moet worden.

In de opmaak 8 bit, 1 stopbit wordt geen pariteit verzonden.

Selecteer voor de weergave twee signalen, die weergegeven worden. Het is ook mogelijk, om voor beide signalen dezelfde instelling te

OUTPUT INTERFACE 1 CD

OUTPUT INTERFACE 2 Temperature

ADI INTERFACE RS232 Baudrate

Selecteer in het menu BASISPROGRAMMA ⇒ ADI interface ⇒ RS232 Baudrate

Output interface 1/2

en bevestig met OK.

selecteren.

**Baud rate** 

Selecteer via

- Selecteer de gewenste baudrate. De baudrate kan op 2400, 9600 (standaardinstelling), 19200, 38400 en 115200 baud worden ingesteld.
- Bevestig uw selectie met OK.

## LCD-instellingen

De MultiControl CT is voorzien van een ruim, achtergrondverlicht LCscherm, geschikt voor grafieken. U kunt de helderheid en het contrast aanpassen.

- Selecteer en bevestig
  - BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  LCD-instellingen.

Als u een instelling verandert, wordt Helderheid of Contrast in het scherm als voorbeeld aangepast. De instellingen zijn nu echter nog niet opgeslagen.

> Druk op de toets **OK**, om de instelling over te nemen.

## Achtergrondverlichting

Let op dat bij Helderheid 1 de achtergrondverlichting volledig is uitgeschakeld. De tekst is dan alleen bij zeer helder licht (direct zonlicht) te lezen.

Het contrast is ruim instelbaar. Hier is gebleken dat een waarde tussen "3" en "7" goed functioneert.

Bij zeer warme of koude omgevingstemperaturen kan het zijn dat het scherm niet meer goed te lezen is. Dit kunt u corrigeren door de helderheid en contract aan te passen tot u het scherm weer goed kunt lezen.

Helderheid 8 Contrast 4

## AANWIJZING

## Alarm/melding – Gedrag bij storingen

Storingsmeldingen zijn aangepast aan de gekozen taal, maar kunnen ook taaloverstijgend via een storingsnummer worden geïdentificeerd..

Voor elke storing kan in het menu

BASISPROGRAMMA ⇒ Alarm/Melding

ingesteld worden hoe deze moet worden weergegeven.

- : de storing wordt niet weergegeven.
   Deze keuze is bij sommige storingen niet meer aanwezig!
- M: de storing wordt als melding weergegeven.
- A: de storing wordt als melding weergegeven en daarnaast wordt het alarmrelais geactiveerd

Alle storingen worden - onafhankelijk van de instellingen in dit menupunt:

- vastgelegd op de SD-kaart wanneer het <u>Opslaan van</u> storingsmeldingen is geactiveerd
- in de storingshistorie vastgelegd (de laatste 20 storingsmeldingen)
- verstuurd via de seriële RS232 interface.

Gedetailleerde informatie over de mogelijke storingsmeldingen, hun oorzaak en het verhelpen ervan, vindt u in <u>Storingsmeldingen / hulp</u> <u>bij storingen</u>.

#### Storingsmeldingen na zelftest

Voor storingsmeldingen die het gevolg zijn van een fout verlopen zelftest kunnen geen instellingen worden ingegeven, zie <u>Foutmeldingen na zelftest</u>.

#### Spuien stand-bymodus

Hier kunt u instellen hoe na een stand-by-signaal (IN6 actief) wordt gestart met het doseren/spuien.

- Selecteer en bevestig
  - BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Spui-standbymode.
- Selecteer Afbreken oder Onderbreken en bevestig uw selectie met OK.

Bij Afbreken wordt het doseren/spuien gestopt en als beëindigd aangegeven..

Bij Onderbreken wordt het doseren/spuien gestopt en later opnieuw uitgevoerd.

ALARM/MELDING Biocide1 te weinig A Biocide2 te weinig A Inhibitor te weinig A ... Temp. limiet overschr. A

## AANWIJZING

SPUI-STANDBYMODE Afbreken

SPUI-STANDBYMODE Onderbreken \*

## Instellen van de rusttoestand van de ingangen

RUSTSTAND IN 2 Sluitend NO Bij de signaalingangen IN2...IN6 kan een rusttoestand worden ingesteld. Voor elke ingang is een overeenkomstige invoer in het menu aanwezig met de keuzemogelijkheden Openend NC of Sluitend NO voor: - IN2 (niveaumeter Biocide 1): BASISPROGRAMMA ⇒ Ruststand IN2 - IN3 (niveaumeter Biocide 2): BASISPROGRAMMA ⇒ Ruststand IN3 - IN4 (niveaumeter Inhibitor): BASISPROGRAMMA ⇒ Ruststand IN4 - IN5 (Debietsensor): BASISPROGRAMMA ⇒ Ruststand IN5 - IN6 (stop-ingang): BASISPROGRAMMA ⇒ Ruststand IN6

Bij de watermeteringang IN1 is de instelling niet noodzakelijk, aangezien hier alleen tellerimpulsen worden gedetecteerd.

## Wachtwoord

## Wachtwoord invoeren

Het wachtwoord bestaat uit drie cijfers, het getal ligt tussen 0000 en 9999. Op de fabriek is het wachtwoord 0000 ingesteld.

- > Selecteer en bevestig BASISPROGRAMMA ⇒ Wachtwoord.
   Op de display verschijnt Wachtwoord 0000.
- > Voer het wachtwoord in en bevestig dit met de toets **OK**.
- Na invoer van het correcte wachtwoord wordt het menu van het basisprogramma geopend. Op de display wordt BASISPROGRAMMA weergegeven.

## Wachtwoord wijzigen

Het wachtwoord bestaat uit vier cijfers. Fabrieksmatig is 0000 als wachtwoord ingesteld.

- ➤ Om het wachtwoord te veranderen, selecteert en bevestigt u BASISPROGRAMMA ⇒ Wachtwoord wijzigen.
- > Voer het huidige wachtwoord in en bevestig met OK.
- > Voer na elkaar de vier cijfers voor het nieuwe wachtwoord in.
- Bevestig de invoer met OK.
   Het wachtwoord wordt gewijzigd.
   Onthoud of noteer het nieuwe wachtwoord.

BASISPROGRAMMA Wachtwoord 0000

WACHTWOORD WIJZIGEN Nieuw: 0000

## Wachtwoordbescherming

U kunt de toegang tot het basisprogramma via een wachtwoord beschermen. Activeer hiervoor de wachtwoordbeveiliging.

- Selecteer en bevestig
  - BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  Wachtwoordbeveiliging.
- Voer het huidige wachtwoord in.
- Selecteer Actief en bevestig met OK. Een vinkje geeft aan dat de wachtwoordbeveiliging is geactiveerd. Een minteken geeft aan dat de wachtwoordbeveiliging niet is geactiveerd.

### Firmware-update

#### Menugestuurde firmware-update

#### In het menu

BASISPROGRAMMA ⇒ Firmware update kan de bedrijfssoftware van het apparaat worden geactualiseerd. Hiervoor hebt u een SD-kaart nodig.

Voer de firmware-update als volgt uit:

- Laden Sie von der Heyl-Webseite (<u>www.heylanalysis.de</u>) das Firmware- Download de firmware-update voor de MultiControl vanaf de website van Heyl en sla deze op in het stambestand van de SD-kaart die in de MultiControl moet worden geplaatst
- > Steek de SD-kaart in de MultiControl.
- Selecteer in het menu
- BASISPROGRAMMA ⇒ Firmware update
- > Uitvoeren wordt weergegeven. Bevestig met OK.
- > Selecteer de bestandsnaam van de update.
- > Bevestig uw selectie met **OK**.
- > Bevestig de bevestigingsvraag met **OK** (of breek af met **M**).

De MultiControl start opnieuw op en voert de update uit.

De voortgang wordt als balk met 5 leds weergegeven op de voorkant, parallel worden teksten gegeven.

Eerst knippert alleen de linker EC1-led langzaam (een keer per 2 seconden), daarna brandt de led continu en begint de volgende led te knipperen. Deze procedure wordt net zo vaak herhaald tot alle led's permanent branden.

De firmware-update is dan afgesloten. De MultiControl wordt automatisch met de nieuwe bedrijfssoftware opgestart. De volledige firmware-update duurt ca. 70 seconden.

WACHTWOORDBEVEILIGING

 $\sqrt{}$ 

Actief:

FIRMWARE UPDATE

Uitvoeren

UITVOEREN

152M001S00.upd





#### Mogelijke storingen:

- Wordt aan het begin een storingsmelding weergegeven, dan is er een probleem met de SD-kaart of het bestand voor de update zelf. Controleer
  - of de SD-kaart een schrijfbeveiliging heeft, of
  - een bestand voor een ander apparaat is gebruikt, of
  - het bestand beschadigd is (de controlesommen kloppen niet). De update start niet op, de bestaande firmware is niet veranderd.
- Wanneer na het opstarten de leds op de voorkant snel knipperen (10x per seconde), dan is er een storing opgetreden tijdens de update. De storing wordt gelijktijdig ook als tekst weergegeven.

Zie Firmware Update Fehlermeldungen.

#### Instellingen behouden na firmware update

Na een firmware update bevindt het apparaat zich mogelijk in een niet gedefinieerde toestand. Vandaar dat na een firmware-update altijd een basisprogrammering moet worden doorgevoerd. Wanneer de instellingen behouden moeten blijven, raden wij aan voor de firmware-update de instellingen te exporteren naar de SD-kaart en na de firmware-update de beveiligde instellingen weer importeren

#### Wachtwoorden

Het ingestelde wachtwoord is ook na de firmware-update actief.

#### Storings- en updatelogboek

Tijdens de update wordt een bestand "update.txt" op de SD-kaart geplaatst waarin het verloop van de update en eventueel opgetreden storingen worden geregistreerd.

U kunt deze bestanden met elke editor openen (bijv. Notepad) om de inhoud te lezen.

Het bestand wordt niet gewist, maar uitgebreid. Als altijd dezelfde SD-kaart wordt gebruikt voor een apparaat, dan ontstaat een overzicht van alle voor dat apparaat uitgevoerde firmware-updates.

#### Handmatige firmware-update

De handmatige firmware-update is bedoeld om de software te herstellen als een firmware-update is mislukt. De toetsen op de voorkant van het apparaat worden hierbij niet gebruikt.

- Houd de RESET- en de BOOT-knop op de <u>besturingsprintplaat</u> ingedrukt. Laat de RESET-knop los en houd de BOOT-knop nog 5 seconden ingedrukt. De procedure bij de update is gelijk aan die van een menugestuurde update.
- Wat u moet doen bij storingen vindt u onder <u>Firmware-update</u> <u>foutenlijst</u>.



AANWIJZING

ESD-bescherming in acht nemen! Zie de aanwijzing op pagina 8



## Menu Service

## Bedrijfsinfo

Hier worden de kalibratiegegevens weergegeven

- ➤ Met SERVICE ⇒ Bedrijfsinfo ⇒ Kalibratie ⇒ op: wordt de datum van de laatste kalibratie weergegeven.
- Met SERVICE ⇒ Bedrijfsinfo ⇒ Kalibratie ⇒ EC Nul: wordt de nulwaarde weergegeven.
- > Met SERVICE ⇒ Bedrijfsinfo ⇒ Kalibratie ⇒ EC Factor: wordt de kalibratiefactor weergegeven.

## Onderhoudsinterval

In het menu  $SERVICE \Rightarrow Onderhoud kunt u de instellingen voor het onderhoudsinterval instellen:$ 

- Via Interval kunt u het onderhoudsinterval in dagen ingeven (wordt vaak voor de geleidingsvermogenssonde gebruikt).
- Schakel Alarm in als voor onderhoud een alarm moet worden afgegeven.

Een vinkje geeft aan dat de functie actief is. Een minteken geeft aan dat de functie is uitgeschakeld.

- Na uitvoering van het onderhoud moet het interval met het menupunt Bevestigen weer naar de geselecteerde waarde worden gereset.
- Na afloop van het onderhoudsinterval verschijnt de melding Onderhoudsinterval overschr. in het scherm.

Wanneer u het onderhoudsinterval op 0 instelt, vindt geen bewaking plaats.

- ➤ Om dit type melding te beëindigen, selecteert u BASISPROGRAMMA ⇒ Alarm/Melding
  - $\Rightarrow$  Onderhoudsinterval overschr. $\Rightarrow$  A oder M.
    - Wanneer A is ingesteld dan wordt het alarmsignaal afgegeven zodra het onderhoudsinterval is afgelopen.
    - Wanneer M is ingesteld dan wordt een melding afgegeven zodra het onderhoudsinterval is afgelopen.
    - Wanneer achter Alarm een minteken staat wordt helemaal geen signaal afgegeven.
- > Druk op riangle 
  abla om de status van het alarm te wijzigen.
- Bevestig met **OK**.

Bedrijfsinfo Kalibratie

Onderhoud Interval

200d

## AANWIJZING

BEDRIJFSURENTELLER Bedrijfstijd: 10256h

SERVICE Tijd en datum

## Bedrijfsduur weergeven of resetten

De MultiControl CT registreert de bedrijfsuren. Om deze weer te geven selecteert u:

SERVICE ⇒ Bedrijfsurenteller

De stand van de bedrijfsurenteller wordt weergegeven. Om de bedrijfsduur naar nul uren te resetten (reset):

- Selecteer en bevestig Reset (OK)
- > Met de OK-toets wordt het aantal uren gereset naar nul.

## Tijd en datum

- ➢ Beweeg de cursor met de toetsen ⊲▷ naar de gewenste plek in het tijd-/datumveld
- Selecteer door het indrukken van de pijltoetsen △▽ het gewenste cijfer.
- > Bevestig de nieuw ingestelde waarden voor tijd en datum via OK.
- Via Auto. tijdaanp. kunt u de automatische zomer-/wintertijdomschakeling instellen. Een vinkje geeft aan dat de functie actief is. Een minteken geeft aan dat de functie is uitgeschakeld OK.
- > Verander de instelling met **OK**.

AANWIJZING

Ook als het apparaat is uitgeschakeld blijft de klok lopen.

## **Tijdformat instellen**

Om de weergave van de datum aan te passen, selecteer en bevestig

SERVICE ⇒ Datumnotatie

- Selecteer een van de beide formats: dd.mm.jj jj/mm/dd
- > Bevestig de instelling met **OK**.

Datumnotatie dd.mm.jj \*

## Foutenhistorie weergeven of wissen

De foutenhistorie is een lijst van de foutmeldingen of toestanden die tijdens het lopende bedrijf opgetreden zijn. De foutenhistorie blijft ook bij een spanningsuitval behouden in het geheugen. Opgetreden fouten worden geregistreerd met uurtijd en datum - voor zover de batterij van de klok niet leeg is. Het aantal fouten kan geëxporteerd of uitgelezen worden, maar niet de foutenhistorie zelf.

Om de foutenhistorie weer te geven:

- > Selecteer en bevestig
   SERVICE ⇒ Foutenhistorie ⇒ Weergeven (OK).
   De laatste foutmelding wordt weergegeven.
- ➤ Druk op de pijltoets ▽, om verder in het verleden liggende foutmeldingen weer te geven.

U kunt de in de foutenhistorie opgeslagen foutmeldingen als volgt verwijderen en de registratie opnieuw opstarten:

Om de foutenhistorie te wissen:

> Selecteer en bevestig SERVICE ⇒ Foutenhistorie ⇒ Wissen(OK).

AANWIJZING

Alle opgeslagen foutmeldingen worden verwijderd.

#### Diagnose

U kunt de schakeltoestanden van de relais voor testdoeleinden – bijv. bij de inbedrijfstelling – manipuleren of de toestanden van de ingangen laten weergeven.

#### Ingangen

...

Om de schakeltoestanden weer te geven:

- ≻ Selecteer en bevestig
   SERVICE ⇒ Diagnose ⇒ Ingangen
   ⇒ DIAG IN1
  - ⇒DIAG IN
  - ⇒DIAG IN6

Een vinkje betekent een actieve ingang, een minteken geeft aan, dat de ingang is uitgeschakeld. De instelling van de <u>ruststand van</u> <u>de ingangen</u> heeft hier geen invloed!

Via IN mA kan worden weergegeven welk geleidend vermogen en welke temperatuur bij de ingang binnenkomen.

DIAGNOSE

Ingangen

Foutenhistorie

Weergeven (OK)

DIAGNOSE Uitgang

**GEVAAR** 

#### Uitgangen

Om de schakeltoestanden weer te geven:

- Selecteer en bevestig
  - $SERVICE \Rightarrow Diagnose \Rightarrow Uitgang \Rightarrow K1..K5$
- U kunt het relais schakelen met OK. Een vinkje betekent een actief relais (C-NO is dan gesloten, C-NC is open). Een minteken geeft aan dat de uitgang is uitgeschakeld.
- Via OUT mA kunt u aangeven of een stroom van 4 mA of 20 mA moet worden afgegeven.

#### Risico op letsel en op beschadiging van installatiedelen!

Wanneer u de relais die de aansluitingen voor verbruikers schakelen, manipuleert, zet u daardoor de betreffende reacties van de aangesloten installatie in gang. Daardoor kunnen personen gewond raken of installatiedelen beschadigd worden.

Verzeker u ervan dat er niemand gevaar loopt en dat aangesloten installatiedelen niet beschadigd kunnen raken, voordat u manipulaties aan/met de relais verricht

### Kalibratie van de sonde

#### pH-sonde

Voor ingebruikname van het apparaat moet de pH-sonde worden gekalibreerd.

De pH-sonde wordt met behulp van twee bufferoplossingen gekalibreerd (tweepuntskalibratie), waarvan de pH-waarden zo ver mogelijk uit elkaar liggen. Aangezien de waarden van de bufferoplossing temperatuurafhankelijk zijn, moet eerst de soort temperatuurcompensatie worden geselecteerd.

#### Indien de pH-sonde een PT100-temperatuursensor heeft:

#### > Selecteer

 $\texttt{BASISPROGRAMMA} \Rightarrow \texttt{Temperatuur}$ 

 $\Rightarrow$  pH Temp. Sensor  $\Rightarrow$  Pt100x pH

#### Indien de pH-sonde een PT1000-temperatuursensor heeft:

> Selecteer

 $BASISPROGRAMMA \Rightarrow Temperatuur$ 

 $\Rightarrow$  pH Temp. Sensor  $\Rightarrow$  Pt100x pH

#### Wanneer de sonde geen temperatuursensor heeft:

- ➢ Selecteer
  BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur
  - ⇒ pH Temp. Sensor ⇒ Manueel netals BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur

BASISPROGRAMMA Temperatuur ⇒ Temp. comp. ⇒ Man. temp.:
Voer de temperatuur van de bufferoplossing in..

Ga voor de kalibratie als volgt te werk::

- De pH-waarden van de beide bufferoplossingen worden in SERVICE ⇒ Kalibreren pH
  - $\Rightarrow$  Buffer 1 en
  - $\Rightarrow$  Buffer 2 ingesteld.
- > De kalibratie wordt via Kal. Start gestart.
- Het resultaat wordt via Steilheit weergegeven.

#### Conductieve geleidingsvermogenssonde

Wanneer de EC/pH-kaart is geplaatst, kan een conductieve geleidingsvermogenssonde op de MultiControl CT worden aangesloten. Kalibreer de sonde inclusief de temperatuursonde zoals hierna wordt beschreven.

Met een tweepuntskalibratie bereikt u de meest exacte metingen. Daarvoor moet u

- het nulpunt
- en de streefwaarde

van de geleidingsvermogenssonde kalibreren.

#### Nulpuntkalibratie

Meetfouten (offset) die bijv. door temperatuurdrift in het meetsysteem optreden, kunnen door de nulpuntkalibratie gecompenseerd worden. Wanneer u afziet van de nulpuntkalibratie, worden de meetresultaten onnauwkeuriger.

- Verzeker u ervan dat de sonde met de definitieve kabellengte aangesloten is, maar niet in het te meten medium gedompeld en volledig droog is.
- > Selecteer

SERVICE  $\Rightarrow$  Kalibreren EC  $\Rightarrow$  Kal. EC zero.

Start de nulpuntkalibratie met de toets **OK**.

De nulpuntkalibratie wordt automatisch beëindigd. De MultiControl CT corrigeert nu de meetfout door bepaling van het verschil.

Verricht vervolgens de streefwaardekalibratie.

#### Streefwaardekalibratie

Meetfouten die door een vervuilde sonde ontstaan, kunnen met de streefwaardekalibratie worden gecorrigeerd. De streefwaardekalibratie is bijzonder geschikt wanneer binnen een smal meetbereik hoge eisen aan de nauwkeurigheid worden gesteld. Bovendien maakt deze methode het mogelijk metingen te verrichten met een sonde waarvan u de celconstante niet exact kent.

KALIBREREN EC Kal. EC zero

SERVICE

Kalibreren pH

65

De streefwaarde kunt u afhankelijk van de toepassing op die verschillende manieren kalibreren:

- Kalibratie zonder temperatuurcompensatie
- Kalibratie met temperatuurcompensatie bij constante mediumtemperatuur
- Kalibratie met temperatuurcompensatie bij veranderlijke mediumtemperatuur

#### Kalibrierung ohne Temperaturkompensation

Gebruik de kalibratie zonder temperatuurcompensatie, wanneer de temperatuur ca. 15 °C bedraagt en constant blijft.

Daarvoor moet u de uit een vergelijkende meting en de weergave bepaalde correctiefactor handmatig invoeren.

Formule voor de berekening van de correctiefactor:

Correctiefactor = Vergelijkingsmeetwaarde

Weergegeven meetwaarde

Voer onder

 $SERVICE \Rightarrow Kalibreren EC \Rightarrow Factor$ 

de berekende correctiefactor in. De ingevoerde correctiefactor wordt meteen effectief.

#### Kalibratie met temperatuurcompensatie

Wanneer u een **sonde zonder temperatuursensor** gebruikt, moet u de temperatuur van het medium invoeren. Ga daarvoor als volgt te werk:

- > Selecteer en bevestig in het menu BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur
   ⇒ EC Temp.-Sensor
   de optie Manueel
- ➤ Voer onder BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur ⇒ Temp. comp. ⇒ Man. temp.: de temperatuur van de ijkoplossing in.

Wanneer u een **sonde met temperatuursensor** gebruikt, moet u een vaste factor als temperatuurcoëfficiënt invoeren. Ga daarvoor als volgt te werk:

Voer onder

BASISPROGRAMMA ⇒ Temperatuur ⇒ Temp. comp. ⇒ Factor

als temperatuurcoëfficiënt 1,90%/°C in.

Kalibreren EC Factor 1.00

ЕC	TEMPSENSOR	
Mar	nueel	*

TEMP.	COMP.	
Man.	temp.:	20°C

1.90

Temp. comp.

Factor

#### Streefwaardekalibratie starten

#### Voer onder

 $SERVICE \Rightarrow Kalibreren EC \Rightarrow Streefwaarde$ het geleidingsvermogen van de ijkoplossing bij 25 °C in. Wanneer het geleidingsvermogen van de ijkoplossing tijdens de streefwaardekalibratie meer dan ±50 % van deze streefwaarde afwijkt, wordt de kalibratie afgebroken en verschijnt in het LCdisplay de mededeling Alarm.

#### Gevaar door niet-uitgevoerde of verkeerde kalibratie!

Wanneer u de kalibratie niet uitvoert of een ongeschikte ijkoplossing gebruikt, zijn foute meetwaarden het gevolg.

- Kalibreer altijd met een ijkoplossing volgens DIN EN 27888.
- > Dompel de meetsonde in de ijkoplossing zoals links afgebeeld.
- Wacht na het dompelen van een sonde met temperatuursensor ca. 2 minuten, voordat u de kalibratie start, zodat de sonde de temperatuur van de oplossing kan aannemen
- ➤ Selecteer en bevestig SERVICE ⇒ Kalibreren EC ⇒ Start (OK).
- Start de streefwaardekalibratie met de toets OK..

De kalibratie wordt automatisch beëindigd. De MultiControl corrigeert nu de meetfout door een correctiefactor te bepalen.

De kalibratie wordt geregistreerd met de datum en uurtijd.

#### Kalibratie resetten naar de standaardwaarden

Om een foute kalibratie te kunnen herstellen, kunt u de kalibratie gewoon herhalen - zoals in de bovenstaande paragraaf beschreven of u kunt de kalibratie als volgt ongedaan maken:

Selecteer en bevestig

 $SERVICE \Rightarrow Kalibreren EC \Rightarrow Reset (OK)$ 

De kalibratie wordt naar de standaardwaarde gereset. Uw meetsysteem is nu niet gekalibreerd! De reset van de kalibratie wordt geregistreerd met de datum en uurtijd.

#### Inductieve geleidingsvermogenssonde

De MultiControl CT heeft geen instellingen voor de kalibratie, omdat de verstuurde waarden gewoon van de stroominterface van de EC-inductief/pH-kaart worden overgenomen. Het is belangrijk dat de schaalparameter van de stroominterface (<u>EC Meetbereik</u> en temperatuurmeetbereik juist worden ingesteld.

Volg de aanwijzingen van de producent in het handboek voor de sonde op.

Sonde min. 2,5 cm

KALIBREREN EC Reset (OK)

KALIBREREN EC

Streefwaarde 1234.56 µS

VOORZICHTIG

FABRIEKSINSTELLING

Overnemen



ESD-bescherming in acht nemen! Zie de aanwijzing op pagina 8



## Fabrieksinstellingen

#### In het menu

BASISPROGRAMMA  $\Rightarrow$  fabrieksinstelling kunt u het apparaat terugzetten naar de fabrieksinstellingen.

## Onderhoud en verzorging

De MultiControl CT zelf is overwegend onderhoudsvrij. Wij raden echter aan de gegevens van een geplaatste SD-kaart maandelijks op te slaan.

## Verwisselen van de bufferbatterij

Wanneer het apparaat wordt uitgeschakeld, werkt de interne klok op een lithium bufferbatterij ( type: CR2032) met een levensduur van 10 jaar. Na deze tijd moeten ze preventief worden vervangen, maar altijd bij een gemeten spanning van <2.3V. Voor het vervangen van de batterij hebt u

- een niet-geleidende sleufkopschroevendraaier nodig
- een reservebatterij CR 2032

#### Vervang de batterij als volgt:

- > Ontkoppel het apparaat van de elektrische voeding
- > Open de klep
- Druk op de <u>besturingsprintplaat</u> met behulp van een nietgeleidend gereedschap voorzichtig de batterij uit de houder. Zorg dat de kaarten niet beschadigen door de scherpe kanten van een schroevendraaier.
- Plaats een nieuwe batterij
- > Sluit de klep
- > Sluit de elektrische voeding weer aan
- > Datum en tijd moeten nu opnieuw worden ingesteld.

## **Onderhoudsinterval resetten**

Zie paragraaf Onderhoudsinterval...

## Bedrijfsuren resetten

Zie paragraaf Bedrijfsuren weergeven of resetten.



F1 / F2



F2 / F3

## Vervangen van de zekeringen

Op het moederbord bevinden zich de hoofdzekering F1 en F2 (T4A) als glazen zekeringen in de houder (<u>aansluitingen op het</u> <u>moederbord</u>). Wanneer het apparaat voorzien is van een voeding van 230 V en er geen spanning wordt gemeten op de klemmen, dan is een van deze zekeringen defect.

Het 230 V-voedingsbord met trafo dat kan worden ingestoken, bevat die primaire zekering F2 (T160mA) en de secundaire zekering F3 (T1.6A). Beide kunnen worden ingestoken (<u>zekeringen op de insteekbare voedingskaart</u>).

Als uit voorgaande test blijkt dat 230 V aanwezig is en de 3.3V/12V leds branden niet, dan is een van deze zekeringen defect. Gebruik een multimeter om via een continuïteitstest de toestand van de zekeringen vast te stellen.

## Foutopsporing en -oplossing

De MultiControl CT is voorzien van uitgebreide mogelijkheden voor foutopsporing. Als het apparaat niet op de juiste wijze lijkt te werken, vergeet dan niet dat het apparaat onderdeel is van een installatie met veel sensoren. Wanneer deze sensoren niet correct functioneren, worden foutieve invoeren geproduceerd, die kunnen leiden tot foutief functioneren van het apparaat.

Controleer daarom in dergelijke gevallen het volgende nog eens:

- Instellingen apparaat: Deze kunt u in het <u>Informatiemenu</u> inzien of evt. op een <u>SD-kaart exporteren</u> en met een teksteditor eenvoudig verifiëren.
- Ingangssignalen van de sensoren en niveaumeter: <u>Servicemenu</u> <u>diagnose</u>.
- Uitgangsrelais: Om te zien of de aangesloten pompen of claxons werken, wordt ter controle ook het <u>Diagnosemenu</u> gebruikt. De uitgangen kunnen voor testdoeleinden worden geschakeld.
- Een ander hulpmiddel is het <u>Veranderingsprotocol</u>. Om het gedrag van de besturing te kunnen begrijpen, worden in een bestand de veranderingen aan alle in- en uitgangen met tijdsstempel vastgelegd

Mochten tijdens het bedrijf van de MultiControl CT vragen of problemen opduiken die niet in deze bedieningshandleiding beschreven en/of niet oplosbaar zijn, dan kunt u contact opnemen met onze Technische Hotline:

Probeer in deze gevallen het probleem reeds vooraf zo exact mogelijk te lokaliseren en om de tot het probleem leidende handelingen en omstandigheden schriftelijk vast te leggen. Om u te kunnen ondersteunen bij problemen met de installatie hebben wij nodig:

- > de instellingen van het apparaat
- > het schakelschema van de installatie
- > het stroomschema van de installatie

Hoe nauwkeuriger u het voorval weet te beschrijven, des te sneller en effectiever kunnen wij u helpen.

Tel.: +49 (0)5121 7609-51

Fax: +49 (0)5121 7609-44

E-mail: info@heylanalysis.de

# Storingsmeldingen / hulp bij storingen

Opgetreden storingen worden in de foutenhistorie opgeslagen totdat het maximale aantal is bereikt (daarna wordt de oudste melding gewist).

Daarnaast kunnen <u>Foutmeldingen op de SD-kaart worden</u> opgeslagen als ze in het menu

 $\texttt{BASISPROGRAMMA} \Rightarrow \texttt{SD-kaart} \Rightarrow \texttt{Alarmen opslaan}$ 

zijn geactiveerd.

Storingen worden altijd via de seriële RS32 interface verzonden. Opgetreden storingen worden afhankelijk van het soort storing verschillend behandeld:

Alle storingen waarbij ingrijpen van de gebruiker noodzakelijk is om het functioneren van het apparaat te herstellen, worden als melding weergegeven. Daarnaast kan een alarm worden geactiveerd. Het is echter niet mogelijk de melding volledig uit te schakelen, aangezien de keuze "-" in het menu is geblokkeerd.

Treedt de storing opnieuw op, wordt de ingestelde actie (melding of alarm) opnieuw geactiveerd. In het alarmprotocol wordt de begintijd van de storing vastgelegd. Tot deze fouten behoren:

Foutnummer/foutmelding	Beschrijving, mogelijke oorzaken	Oplossing, maatregelen voor het verhelpen van de storing				
01 Spanningsuitval	<ul> <li>Voorafgaande uitval van de elektriciteitsvoorziening (ook door uitschakelen)</li> </ul>	<ul> <li>Elektriciteitsvoorziening controleren</li> </ul>				
20 Uitval 12V	<ul> <li>Uitval van de interne 12V elektriciteitsvoorziening</li> </ul>	<ul> <li>12V zekering wisselen</li> <li>Ander defect, apparaat moet worden gerepareerd</li> </ul>				
03 Klok defect	<ul> <li>Verbinding met de klok onderbroken</li> </ul>	<ul> <li>Apparaat moet worden gerepareerd om de klok weer te laten functioneren.</li> <li>Indien de tijd niet relevant is, kan het apparaat verder worden gebruikt.</li> </ul>				
06 SD Kaart beveiligd	De kaart heeft een schrijfbeveiliging	De schuif voor schrijfbeveiliging van de SD-kaart mag niet op "LOCK" staan				
07 SD Kaart ongeform.	<ul> <li>Kaart niet of met ongeldig bestandssysteem geformateerd</li> </ul>	<ul> <li>SD-kaart met FAT of FAT32 bestandssyteem formateren</li> </ul>				
08 SD Kaart vol	Fout bij het benaderen van de SD-kaart omdat het bestand een schrijfbeveiliging heeft of de kaart vol of defect is.	<ul> <li>Schrijfbeveiliging van het bestand verwijderen</li> <li>Kaart wissen</li> <li>Nieuwe kaart plaatsen</li> </ul>				
13 Onderhoudsinterval overschr.	<ul> <li>Het onderhoudsinterval is overschreden</li> </ul>	<ul> <li>Onderhoud uitvoeren</li> </ul>				

Foutnummer/foutmelding	Beschrijving, mogelijke oorzaken	Oplossing, maatregelen voor het verhelpen van de storing
67 Max. spuiduur overschr.	<ul> <li>De toegestane spuiduur is overschreden</li> </ul>	<ul> <li>Spuiventiel controleren, evt. duur verhogen</li> </ul>
71 Biocide1 te weinig	Voorraad aan Biocide 1 op	> Bijvullen
72 Biocide2 te weinig	Voorraad aan Biocide 2 op	> Bijvullen
73 Inhibitor te weinig	Voorraad aan inhibitor op	> Bijvullen
74 Sensor onderbroken	<ul> <li>Ongeldige sensormeetwaarde</li> </ul>	<ul> <li>Aansluiting en gegevens in het diagnosemenu controleren</li> </ul>
75 pH limiet onderschr.	<ul> <li>Grenswaarde voor pH onderschreden</li> </ul>	<ul> <li>Corrosiegevaar, pH stabiliseren</li> </ul>
76 pH limiet overschr.	<ul> <li>Grenswaarde voor pH overschreden</li> </ul>	<ul> <li>Corrosiegevaar, pH stabiliseren</li> </ul>
09 Temp. limiet onderschr.	<ul> <li>Grenswaarde voor alarmtemperatuur onderschreden</li> </ul>	<ul> <li>Koelwater verwarmen</li> </ul>
10 Temp. limiet overschr.	<ul> <li>Grenswaarde voor alarmtemperatuur overschreden</li> </ul>	<ul> <li>Koelwater koelen</li> </ul>

Alle storingen die slechts tijdelijk optreden en na de analyse verdwijnen, worden door het apparaat regelmatig gecontroleerd en automatisch gewist als ze niet meer aanwezig zijn.

Als deze storingsmeldingen worden geannuleerd wordt het alarm gedeactiveerd, maar de storingsmelding wordt niet gewist. De storing wordt pas gewist als deze na hernieuwde controle (dat wil zeggen bij de volgende analyse die of automatisch of handmatig wordt gestart) niet meer optreedt. Deze storingen kunnen ook worden geïgnoreerd als in het <u>menu alarm/melding</u> "-" is geselecteerd.

Daarnaast worden via de seriële interface en op de SD-kaart twee berichten met de start- en eindtijd van de storing (zie <u>Indeling</u> <u>meldingen</u> geplaatst. Tot deze fouten behoren:

Foutnummer/foutmelding	Beschrijving, mogelijke oorzaken	Oplossing, maatregelen voor het verhelpen van de storing
04 Uurtijd ongeldig	<ul> <li>Apparaat is uitgeschakeld en de batterij van de buffer voor de tijd is leeg</li> </ul>	Lithiumbatterij is leeg. <u>Batterij</u> <u>wisselen</u> .
05 SD Kaart ontbreekt	<ul> <li>&gt; Opslaan van de meetwaarden en/of storingen is geactiveerd, maar er is geen SD-kaart geplaatst</li> </ul>	<ul> <li>SD-kaart plaatsen</li> </ul>
Symptoom	Mogelijke oorzaken	Oplossing, maatregelen voor het verhelpen van de storing
---	---	---
Stroomaansluiting functioneert niet correct	<ul> <li>Verkeerde meetwaarde aan de uitgang of geen stroom meetbaar</li> </ul>	<ul> <li>Belasting te groot</li> </ul>
Direct na het inschakelen functioneert het apparaat niet. Geen beeldschermweergave. Front-leds knipperen.	Hardwarefout of fout na een hardware-update, afhankelijk van de aangegeven led-code. Zie de volgende paragraaf " <u>Storingsmeldingen na zelftest</u> "	Indien een SD-kaart is geplaatst worden deze meldingen in tekstvorm in het storingslogboek opgeslagen – zelfs indien het registreren van storingen niet actief is.
Apparaat functioneert niet hoewel het is ingeschakeld. Geen beeldschermweergave Alle 2 de groene led's op het moederbord branden*	<ul> <li>Platte lintkabel tussen besturingsprintplaat en moederbord los</li> <li>Storing op besturingsprintplaat of moederbord</li> </ul>	<ul> <li>Platte lintkabel weer insteken</li> <li>Besturingsprintplaat of moederbord vervangen</li> </ul>
Apparaat functioneert niet hoewel het is ingeschakeld Geen beeldschermweergave Minder dan 2 groene led's op het moederbord branden*	<ul> <li>Geen elektriciteitsvoorziening</li> <li>Zekeringen op het voedingsbord defect</li> </ul>	<ul> <li>Zie <u>Verwisselen van de zekeringen</u></li> </ul>

## **EMV-storingen door magneetventiel**

De MultiControl CT voldoet aan de geldende EMV-richtlijnen. Er zijn echter situaties bekend waarbij door spanningspieken van magneetventielen apparaten kunnen uitschakelen.

Het apparaat functioneert na opnieuw inschakelen weer, maar op deze manier is een veilige werking van de installatie niet gegarandeerd.

Vandaar dat wij aanraden magneetventielen, indien niet al geïntegreerd, van een zgn. extra "RC-onderdrukker" te voorzien.

Typisch zijn RC-schakelingen die parallel met de ventielaansluiting worden geschakeld. Wij raden waarden voor R=100 $\Omega$  en C=100nF aan.

Veel magneetventielen worden slechts van varistors als spanningsbegrenzing voorzien. Ook hier raden wij het gebruik van RC-onderdrukkers aan.

## Storingsmeldingen na zelftest



De MultiControl CT voert tijdens het inschakelen een zelftest uit en controleert zichzelf zo voortdurend. Wanneer de leds onder de LCDweergave (zie <u>Bedieningselementen</u>) na het inschakelen rood (knipperfrequentie 10Hz) knipperen, dan is na de zelftest een storing opgetreden. Op de SD-kaart in het storingsprotocol wordt een <u>storingsmelding</u> opgeslagen, zelfs wanneer de functie Storingen opslaan niet actief is.

EC1	EC2	Spuien	Toe- voer	Dose- ring	Pomp	Foutnummer / tekst in alarmlog op SD-kaart	Oplossing, maatregelen voor het verhelpen van de storing
☆	0	0	0	0	0	580 CTRL-FRAM IC2	Defecte component.
0	¢	0	0	0	0	581 CTRL-DS1803	Reparatie/uitwisselen noodzakelijk.
¢	¢	0	0	0	0	582 GP-PCF8574A-IC2	Losse kabel tussen moederbord en
0	0	¢	0	0	0	583 GP-PCF8574A-IC5	Zo niet: defect, reparatie noodzakelijk.
¢	0	¢	0	0	0	590 Font file	
0	¢	¢	0	0	0	591 Font info	Tekenverzameling of menutaal kon
¢	¢	¢	0	0	0	592 Font char	niet worden gelezen.
0	0	0	¢	0	0	593 Language file	
¢	0	0	¢	0	0	594 Language header	Firmware-update opnieuw uitvoeren.
0	¢	0	¢	0	0	595 Language info	
¢	¢	0	¢	0	0	596 Menu entry not found	Blijft de storing bestaan, is een
0	0	¢	¢	0	0	597 Language magic	reparatie noodzakelijk
¢	0	¢	¢	0	0	598 FIFO overflow	
0	¢	¢	¢	0	0	571 EC-AD7994	Insteekkaart vervangen
¢	¢	¢	¢	0	0	572 EC-PCF8574-IC1	inductief/pH, deze componenten
0	0	0	0	¢	0	573 ECPH-Max5381	zijn op beide kaarten aanwezig
¢	0	0	0	¢	0	574 ECPH-PCF8574-IC4	
0	¢	0	0	¢	0	575 ECPH-PCF8574-IC4	EC/pH insteekkaart vervangen
¢	¢	0	0	¢	0	576 ECPH-MAX31865- IC13	
0	0	¢	0	\	0	577 ADI-MCP4726-IC7"	ADI insteekkaart vervangen
¢	0	¢	0	\$	0	578 ADI-MCP4726-IC8	noodzakelijk
¢	0	¢	¢	Ċ.	0	564 No measure card	Geen meet-insteekkaart gevonden
¢	0	¢	¢	☆	0	563 Wrong firmware	Foutieve firmware voor dit apparaat, correcte firmware installeren

 $\doteqdot$  : Snel knipperende rode led (ca. 10Hz).

## Firmware-update foutenlijst



Snel knipperende (10 Hz) groene leds onder de lcd-weergave geven een storing in de bootloader aan tijdens een firmware update (ter vergelijking: rood knipperende leds bij zelfteststoringen).

De foutencategorie richt zich naar het aantal gelijktijdig knipperende led's (de precieze foutenbeschrijving vindt u in de hierna volgende tabel):

- Alle 5 led's knipperen snel: SD-kaart kan niet worden gelezen. Kaart wisselen. Als dit niet helpt, is de besturingsprintplaat defect. Neem contact op met Support, het apparaat moet worden gerepareerd.
- 3 of 4 led's knipperen snel: defect aan de besturingsprintplaat. Neem contact op met Support, het apparaat moet worden gerepareerd.
- **2 led's knipperen snel:** het bestand voor de firmware-update is gevonden, maar is ongeldig of foutief. Download het bestand opnieuw.
- **1 led knippert snel**: Probleem met de SD-kaart (schrijfbeveiliging, formatering).
- Bij de Testomat<sup>®</sup> EVO TH moeten de bestandsnamen voldoen aan de volgende indeling: "100M001S00.UPD", waarbij 001 het versienummer is dat bij het verschijnen van een nieuwe versie wordt verhoogd.
- Groene Ledbalk wordt niet gevuld: De balk springt na enige tijd terug en begint van voor af aan: Dit betekent dat tijdens het programmeren een fout is vastgesteld en dat door het opnieuw uitvoeren van de update wordt geprobeerd de fout te herstellen. Het totale programmeerproces wordt 5 keer herhaald. Bij elke nieuwe poging wordt het gehele programmeerproces van voor af aan uitgevoerd, vandaar dat de ledbalk 'verspringt'. Mocht er na 5 pogingen geen succesvolle update zijn uitgevoerd, geven de led's de fout overeenkomstig de lijst onder aan. Het apparaat of de besturingsprintplaat moet worden gerepareerd. Stuur vooral in dit geval de inhoud van het op de SD-kaart opgeslagen logboekbestand "update.txt" mee of stuur de SD-kaart met het apparaat mee.

Normaal gesproken is een firmware-update binnen 70 seconden afgerond.

LED EC1	LED EC2	Led Spuien	Led Toe- voer	Led Dose- ring	Foutnummer / tekst in alarmlog op SD-kaart	Oplossing, maatregelen voor het verhelpen van de storing
¢	0	0	0	0	900 No SD-Card inserted	SD-kaart plaatsen, firmware-update opnieuw starten
0	¢.	0	0	0	901 SD-Card write protect	Schuif schrijfbeveiliging op de kaart verschuiven, firmware-update opnieuw starten
		¢	0	0	902 SD-Card init. failed	SD-kaart opnieuw insteken, firmware-update opnieuw starten. Indien de pogingen meerdere keren niet slagen, is er een defect en is een reparatie noodzakelijk
0	0		¢	0	903 SD-Card unformatted	SD-kaart formatteren, firmware- update opnieuw starten
¢	¢	¢	☆	☆	904 SD-Card read error	Geplaatste SD-kaart defect. Eerst de kaart verwisselen. Als de nieuwe kaart nog steeds niet functioneert, reparatie
¢	¢	¢.		¢	905 PCB SD read error	Interne micro-SD-kaart defect: reparatie
	¢	¢	¢	¢	906 PCB SD write error	Interne micro-SD-kaart defect: reparatie
¢	0	¢	¢	¢	907 PCB SD init failed	Interne micro-SD-kaart defect: reparatie
¢	¢	0	¢	¢	908 FRAM read error	Leesfout interne I <sup>2</sup> C FRAM: reparatie
¢	¢	¢	¢		909 FRAM write error	Schrijffout interne I <sup>2</sup> C FRAM: reparatie
		¢	¢	Ċ.	910 Flash control busy	Initialisatiefout STM32 Flash: reparatie
0	े द्र	¢	¢		911 Flash program error	Programmeerfout STM32 Flash: reparatie
¢	¢	¢			912 Flash write protect	Schrijfbeveiliging STM32 Flash: reparatie
¢	¢			¢	913 Flash timeout	Time-out STM32 Flash: reparatie
⋫	¢				914 UPD file invalid	Ongeldig updatebestand. Opnieuw downloaden
	¢	¢			915 UPD sec invalid type	Sectie in updatebestand foutief: Opnieuw downloaden

 $\Leftrightarrow$  : Snel knipperende groene led (ca. 10Hz).

LED EC1	LED EC2	Led Spuien	Led Toe- voer	Led Dose- ring	Foutnummer / tekst in alarmlog op SD-kaart	Oplossing, maatregelen voor het verhelpen van de storing
		¢	¢		916 UPD sec invalid start	Startinfo in updatebestand foutief: Opnieuw downloaden
			¢	¢	917 UPD sect invalid len	Lengte-info in updatebestand foutief: Opnieuw downloaden
¢		¢			918 UPD CRC error	Controlesomfout in updatebestand: Opnieuw downloaden
¢			¢		919 UPD wrong version	Verkeerde versie van het updatebestand: Download correct bestand voor passend apparaat
				¢	920 File not found	Updatebestand op de SD-kaart niet gevonden: opnieuw kopiëren
	¢		¢.		921 App invalid	Toepassing ongeldig
		¢.		¢	922 App address invalid	Toepassing startadres ongeldig
¢		¢	¢		923 Timeout on RS232	Taalbestand ontbreekt: opnieuw programmeren met nieuw updatebestand
¢				¢	924 No language file	Taalbestand ontbreekt: opnieuw programmeren met nieuw updatebestand
	¢			¢	925 Language magic wrong	Fout bij opslaan: reparatie
☆			\	¢	926 Error mem alloc	Softwarefout: reparatie
	¢		¢	¢	927 Assertion failed	Onbekende fout: Contact opnemen met support, reparatie
¢		¢		¢	928 Unknown error	Startinfo in updatebestand foutief: Opnieuw downloaden

 $\Leftrightarrow$  : Snel knipperende groene led (ca. 10Hz).

## Demontage



### Risico op letsel door demontage onder spanning!

Wanneer u de spanningsvoorziening voor aanvang van de demontage niet uitschakelt, kunt u gewond raken, het product vernielen of delen van de installatie beschadigen.

- Schakel de relevante installatiedelen spanningsvrij, voordat u de MultiControl CT demonteert.
- Klap de behuizing omhoog.
- > Verwijder alle aangesloten kabels.
- > Ontkoppel de insteekverbindingen van de insteekkaart(en).
- Haal de insteekkaarten eruit.
- > Haal de MultiControl CT van de muur.

# **Menuboom Service**



# Menuboom Basisprogramma

Menuboom bovenste deel





81



А

А

А

A

М

Μ

А

А

A

А

А

A

A

Menuboom onderste deel

## **Menuboom Informatie**

De menuboom is gelijk aan het basisprogramma, het verschil is dat de instellingen niet veranderd kunnen worden! Hier worden alleen de geselecteerde instellingen voor de afzonderlijke menupunten weergegeven, niet de gehele menuboom.



## Toebehoren

# Conductieve geleidingsvermogenssondes zonder temperatuursensor

Туре	Celconst [1/cm]	Max. temp [°C]	Meetbereik [µS/cm]	Bestelnr
SO 1	0,1	40	1 - 2.000	310001
SO 5	0,5	40	5 - 10.000	310003
SO 10	1	40	10 - 20.000	310014
SOE 0	0,01	130	0,1 - 200	310005
SOE 1	0,1	130	1 - 2.000	310002
SOE 5	0,5	130	5 - 10.000	310004
SOE 50	5	80	100 - 100.000	310050
SEI 1	0,1	40	1 - 2.000	310101
SEI 5	0,5	40	5 - 10.000	310103

Alleen met insteekkaart EC/pH!

# Conductieve geleidingsvermogenssondes met temperatuursensor PT100

Туре	Celconst [1/cm]	Max. temp [°C]	Meetbereik [µS/cm]	Bestel- nr
ST 1/PT100	0,1	40	1 - 2.000	310120
ST 5/PT100	0,5	40	5 - 10.000	310121
ST 10/PT100	1	40	10 - 20.000	310123
STE 0/PT100	0,01	130	0,1 - 200	310110
STE 1/PT100	0,1	130	1 - 2.000	310125
STE 5/PT100	0,5	130	5 - 10.000	310126
STE 5/PT100 voor montage in dompelsonde	0,5	130	5 - 10.000	310135
SEI 1/PT100	0,1	40	1 - 2.000	310130
SEI 5/PT100	0,5	40	5 - 10.000	310131

Alleen met insteekkaart EC/pH!

### Kabel

Kabel voor STE 5/PT100 voor montage in dompelsonde,lengte 10 m.310136

## Inductieve geleidingsvermogenssondes met

## temperatuursensor

Jumo CTI-500 kopmeetomvormer zonder	310132
display/toetsenbord	
Jumo CTI-500 kopmeetomvormer met display/toetsenbord	310133
Solumetrix Sonde BKEX 50-232	37833

### pH-sondes zonder temperatuursensor

Alleen met insteekkaart EC/pH!	
--------------------------------	--

Туре	Druk [10 <sup>5</sup> Pa / bar]	Temperatu ur [°C]	Meetbereik [pH]	Bestel- nr.
EMK 20	0-8	0 - 80	1-13	320301
pH-sonde voor meetlansen	0-6	-5 - 135	0-14	310137

### pH-sondes met temperatuursensor

Alleen met insteekkaart EC/pH!

Туре	Druk [10 <sup>5</sup> Pa / bar]	Temperatu ur [°C]	Meetbereik [pH]	Bestel- nr.
EMK 50	0-6	10-130	1-14	320302

Voor alle sondes is een 10 m lange aansluitkabel met vario pin beschikbaar (bestelnr. 310138).

Een actueel volledig overzicht van de beschikbare toebehoren vindt u in ons leveringsprogramma.

# Technische gegevens

Netaansluiting:	230VAC, 24VAC +/-10% 50–60Hz of 100-240VAC, 100-353 VDC (Voeding met breed bereik)
Vermogensopname zonder externe belasting:	max. 25 VA (zonder uitwendige belasting)
Beschermingstype:	IP54
Beschermingsklasse:	I
Conformiteit:	EN 61326-1, EN 61010-1 BS EN IEC 61326-1, BS EN 61010- 1+A1
Omgevingstemperatuur:	5 – 40 °C
Afmetingen MultiControl	B x H x D = 229 x 205 x 117 mm
Gewicht:	ca. 1,5 kg

Celconstante	Meetomvang (telkens 4 meetbereiken)	Sondetype
0,01 cm <sup>-1</sup>	0 - 199,9 µS/cm	SOE 0, STE 0-PT100
0,05/0,1 cm <sup>-1</sup>	0 - 1999 µS/cm	SO 1, SOE 1, ST 1-PT100, STE 1-PT100, SEI 1 (-PT100)
0,5/1,0 cm <sup>-1</sup>	0 – 19,99 mS/cm	SO 5/10, SOE 5, ST 5/ST 10-PT100, STE 5-PT100, SEI 5 (-PT100)
5,0 cm <sup>-1</sup>	0 - 199,9 mS/cm	SOE 50

Nauwkeurigheid:	± 2 cijfers of ± 5% van het meetbereikeinde, afhankelijk van de gebruikte sonde				
Resolutie:	0,001 µS/cm tot 0,1 mS/cm afhankelijk van het meetbereik				
Automatische of handmatige temperatuurcompensatie, Temperatuurcoëfficiënt 0 - 9,99 %/°C					
Temperatuurweergave:	0,0 bis 150 °C ± 0,5°C				
Stroominterface (alleen met ADI-kaart):	0/4 - 20 mA, max. last 500 Ω, galvanisch gescheiden				
RS232- interface	2400115200 Baud, 8 Bit, 2 stopbits, no parity				

## Conformiteitsverklaring



EG-conformiteitsverklaring



### Voor het hieronder geïdentificeerde product

#### MultiControl Besturing van koelkringlopen

verklaren wij hierbij dat het voldoet aan de basisvereisten zoals vastgelegd in de Richtlijn van de Raad voor de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (2014/30/EU) en elektrische materiaal voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen (2014/35/EU).

Deze verklaring geldt voor alle exemplaren die overeenkomstig de bijgevoegde productiedocumenten - die onderdeel vormen van deze verklaring - worden geproduceerd.

Dit product voldoet aan de volgende normen:



 EN 61326-1 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMC-eisen
 EN 61010-1 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik



 BS EN IEC 61326-1 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik - EMCeisen
 BS EN 61010-1+A1 Veiligheidseisen voor elektrisch materieel voor meet- en regeltechniek en laboratoriumgebruik

Deze verklaring wordt onder verantwoordelijkheid van de fabrikant

GEBRÜDER HEYL Analysentechnik GmbH & Co. KG Orleansstraße 75b 31135 Hildesheim

afgegeven door

Jörg-Tilman Heyl

Hildesheim, op 16.09.2021

Manager

Gebrüder Heyl	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•
Analyzantashnik CmhH	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	۰	•	•	•	•
	٠	•	۰	•	٠	•	•	•	۰	۰	۰	۰	•	•
Orleansstraße 75b	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	۰	•	٠	•	•
D 31135 Hildesheim	٠	•	•	•	•	•	•	• •	•	٠	•	٠	•	•
	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	۰	۰	٠	•	•
www.heylanalysis.de	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	۰	•	•	•

MultiControl\_CT\_NL\_230123



Scan de code en bezoek ons op onze homepage!