2018 **INSTALLATIONSVEJLEDNING KLX** DK Kan Fjernbetjen fra WiFi og Fra Havvand Selvrens hele verden MODBUS 3g SAL/L opgraderes **1. BESKRIVELSE AF ENHEDEN** Vandbehandlingssystem og styring til svømmebassiner. Vandbehandling: Saltvandselektrolyse producerer klor fra en base af saltvand med lav saltindhold. Elektrolysecellen producerer natriumhypochlorit (flydende klor) fra 3g salt pr. liter. Kloren bekæmper og eliminerer bakterier, vira, patogene stoffer og oxiderer organisk materiale til stede i vandet. Den anvendte natriumhypochlorit omdannes til salt igen efter et par timer. Tilslutning 230 V Celletilslutning Elektrolysecelle Tilslutnings mulighede 298 mm Celletilslutning D pH og Rx tilslutning Cellehus Tænd/sluk-knap Flow/gas-detektor (indvendig) Vægt: 5,8kg A B C 33 mm CELLE Styretavle



2.1. SAMLING AF ENHED

2.1 Dele der medfølger til montage







Gummistopper til

hængsel (x2)



Plug (x4)





Skrue (x4)

2.2 Åbn låget

2.3 Sæt de to hængsler igennem den ønskede side (afhængig af din installation)

2.4 Skru bunden fast til væggen med de 4 plugs og de 4 skruer.

2.5 Indsæt hængslerne i de to indhak i låget

2.6 Indsæt de to stoppere.

2.7 Luk låget med 4 skruer.

















6.2. MÅLINGER – Rx-kalibrering

Rx-værdien viser os oxidations-/reduktionspotentialet og bruges til at bestemme klorværdien i vandet. Parametrene er minimum/ maksimum tilladte Rx-værdi, før Cellen tændes/slukkes. Justering af den optimale redoX-værdi (Ønskede værdi) er det sidste trin i system-opstarts proceduren. Følg disse trin for at finde den optimale redoX-værdi for din pool:

- 1. Start filteranlægget (salten i poolen skal være opløst).
- 2. Der tilsættes klor til poolen, indtil der opnås en værdi på 1-1,5 ppm. pH-værdien skal være mellem 7,2 7,5.
- 3. Efter 30 min. testes den frie klorværdi i poolen (manuel testkit DPD1), hvis den frie klorværdi er mellem 0,8 1,0 ppm. Se på Rx-skærmen og husk denne værdi som ønsket værdi til tænd/sluk af Cellen
- 4. Kontroller dagen efter den frie klorværdi (manuel testkit DPD1) og redoX. Hæv/sænk den ønskede værdi om nødvendigt.
- 5. Husk at kontrollere Rx-værdien hver 2.-3. måned, eller hvis værdierne i vandet ændrer sig (pH/temperatur/ledningsevne).





7. FILTRERING – Manuel tilstand Tilslutning 7.2 Manual 6 6 IOFFI filteo



Opsætning og tilslutning af Variabel hastighedspumpe, se afsnit - Filtrering / Variabel hastighedspumpe

7.1
🖥 Electrolysis
t Heasures
Filtration
🗑 Lighting 🚽
7.1 Filtrering: Styring af filterpumpen. For at indstille filtreringen tryk OK. Tilstanden vælges i Mode-linjen med plus-/minustasterne.





7.2 Manuel: Tænder/slukker manuelt filterpumpen. Ingen timer eller ekstra funktioner. Status-linjen indikerer, om filterpumpen er tændt. Se afsnit Filtrering nedenunder.

7.1. FILTRERING – Automatisk tilstand



7.3 Automatisk (eller med timer):

I denne tilstand, styres filtreringen af en timer, som kan tænde og slukke start og sluttidspunkt. Timeren virker dagligt i cyklusser på 24 timer. For at vælge Tænd/Sluk-tider (op til 3 mulige tider), vælg med op-/ned-tasterne i den timer-linje du ønsker at ændre i (1-3) Plus-/minus-tasterne åbner det valgte starttidsfelt. Vælg tidspunktet med plus-/minus-tasterne. Ryk med op-tasten til minut-feltet og vælg med plus-/minus-tasterne- Tryk OK for at bekræfte og retur/afslut for at annullere. For at fravælge timeren, se afsnittet Filtrering nedenunder

7.2. FILTRERING – Smart-tilstand



7.4 Smart*: Denne tilstand bruger den automatiske eller tidsindstillede tilstand med dens 3 filtreringsintervaller, men justerer filtreringstiden i forhold til vandtemperaturen. Derfor vises 2 temperaturparametre: Makstemperaturen, som bruger filtreringstiderne fra tidsindstillingen. Minimumtemperaturen: Hvis temperaturen er under denne værdi, bliver filtreringstiden reduceret til 5 minutter, hvilket er den minimale tid. Mellem disse 2 temperaturer, stiger filtreringstiden lineært. Brug plus-/minustasterne til at indstille den ønskede minimum- og maksimumtemperatur.

Der er mulighed for at aktiverer antifrys-tilstanden, hvor filtreringen starter, hvis temperaturen er under 2*C. For at indstille Tænd/sluk-tider (op til 3 mulige tider), følg instruktionerne for Automatisk tilstand. Se afsnit Filterrensning nedenunder.

*Note: Smart-tilstanden er kun synlig hvis temperatursensoren eller varme er aktiveret i "installeringsmenuen"

7.3. FILTRERING - Returskylning



7.5 Returskylnings-tilstand (og bundsugning): Fra denne menu (tilgængelig fra alle filtreringstilstandene) kan der nemt laves en returskylning af sandfilteret. Når denne menu aktiveres fra en filtreringstilstand (Manuel, Automatisk, Smart), afbrydes Saltcellen. Fortsæt som følger:

- SLUK filterpumpen med plus/minustasterne
- Indstil multiportventilen til returskyl
- TÆND filterpumpen igen. Se returskylletiden på skærmen. Hold øje med, at der er foretaget tilstrækkelig og fuldstændig returskyl af dit filter
- Efter endt returskyl, SLUK filterpumpen igen og sæt multiportventilen tilbage til filtration. Eller fortsæt til rinse.
- Gør ligesom med returskyllet, men sæt denne gang multiportventilen i rinseposition.
- Når du forlader Filterrensningsmenuen, går systemet tilbage til samme tilstand som før.









10.1. WIFI-FORBINDELSE



10.2. WIFI-INSTALLATION



modulet



10.23 Afbryd forbindelsen til kablerne.



10.24 Put kablet gennem kabelforskruningen indefra og ud.



10.25

10.25 Forbind kabler til WiFi-modulet





Tilslutning



Mekanisk sikkerheds flowswitch/Pressostat. Stopper Saltcellen og doseringspumperne, hvis ikke der er vandgennemstrømning / Flow.

Det er muligt at tilføje en ekstern flowswitch til systemet. Tilslut som vist på billedet, og kontakt din installatør for aktivering. Titanium-cellen inkluderer en gas-sensor, du kan kombinere dem for bedre sikkerhed

13. VARIABEL HASTIGHEDSPUMPE

