



KLX

Spara handboken för framtida användning.

HAYWARD IBERICA SLU - Calle FELIPE II, NAVE 136 PI La Villa de Yuncos - 45210 - Yuncos (TOLEDO) - Spanien

Kripsol₀ V ∲∆

VARNING: Elektrisk fara. Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan leda till allvarliga personskador eller dödsfall. <u>Utrustningen är avsedd att endast användas för</u> Simbassänger

VARNING - Koppla bort utrustningen från elnätet innan ingripande.

VARNING - Alla elektriska anslutningar måste utföras av en kvalificerad elektriker i enlighet med de standarder som för närvarande gäller i installationslandet.

F	NFC 15-100	GB	BS7671 :1992
D	DIN VOE 0100-702	EW	SIST HD 384-7-702.S2
Α	OVE 8001-4-702	Н	MSZ 2364-702:1994 / MSZ 10-533 1/1990
E	UNE 20460-7-702 1993, REBT ITC-BT-31 2002	М	MSA HD 384-7-702.S2
IRL	IS HD 384-7-702	PL	TS IEC 60364-7-702
-	CEI 64-8n	CZ	CSN 33 2000 7-702
LUX	384-7.702 S2	SK	STN 33 2000-7-702
NL	NEN 1010-7-702	SLO	SIST HD 384-7-702.S2
Ρ	RSIUEE	TR	TS IEC 60364-7-702

AVARNING - Kontrollera att enheten är ansluten till ett eluttag som är skyddat mot kortslutningar. Enheten måste också drivas via en isoleringstransformator eller en restströmanordning (RCD) med en nominell driftsreström som inte överstiger 30 mA.

AVARNING - Se till att barn inte kan leka med enheten. Håll händerna och främmande föremål borta från öppningar och rörliga delar.

AVARNING - Kontrollera att den matningsspänning som krävs av produkten motsvarar spänningen i distributionsnätet och att strömförsörjningskablarna är lämpliga för produktens strömförsörjning.

<u>A</u>VARNING - Kemikalier kan orsaka inre och yttre brännskador. För att undvika död, allvarlig personskada och/eller skador på utrustningen, använd personlig skyddsutrustning (handskar, skyddsglasögon, mask etc.) vid service eller underhåll av denna enhet. Enheten måste installeras på ett tillräckligt ventilerat ställe.

<u>A</u>VARNING - För att minska risken för elektrisk stöt, använd inte en förlängningskabel för att ansluta enheten till elnätet. Använd ett vägguttag.

AVARNING - Kemikalier kan orsaka inre och yttre brännskador. För att undvika dödsfall, allvarliga personskador och/eller skador på utrustningen, använd personlig skyddsutrustning (handskar, skyddsglasögon, mask etc.) vid service eller underhåll av denna enhet. Enheten måste installeras på ett tillräckligt ventilerat ställe.

VARNING - För att minska risken för elektrisk stöt, använd inte en förlängningskabel för att ansluta enhet till elnätet. Använd ett vägguttag.

A VARNING - Läs noggrant instruktionerna som visas i den här handboken och på enheten. Underlåtenhet att följa instruktionerna kan orsaka skador. Detta dokument måste ges till alla poolanvändare som bör förvara det på ett säkert ställe.

AVARNING - Denna apparat kan användas av barn från 8 år och över och av människor minskad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist som saknar erfarenhet eller kunskap, om de övervakas korrekt eller om de har fått instruktioner avseende SÄKER ANVÄNDNING på apparaten och förstå farorna. Barn får inte leka med enheten. Underhåll och rengöring av användare får inte utföras av barn utan tillsyn.

VARNING - Använd endast original Kripsol-delar.

AVARNING - Om strömförsörjningskabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, servicetjänsten eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

AVARNING - Enheten får inte användas om nätsladden är skadad. En elektrisk chock kan uppstå. En skadad nätsladd måste bytas ut av servicetjänsten eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.

Ägarens instruktionsbok 2019Uppgradering WiFi och MODBUS Från 3g salt/I Styr den varifrån ni SJÄLVRENGÖRING Saltvatten möjligt vill 1. Beskrivning av delar Vattenbehandlingssystem och regulator för simbassänger. Vattenbehandling: Klor produceras genom elektrolys av saltvatten med saltvatten med låg salthalt. Produktion av natriumhypoklorit (flytande klor) i elektrolyscellen uppnås med minst 3 g salt per liter. Klor bekämpar och eliminerar bakterier, virus och patogena medel och oxiderar organiskt material som finns i vattnet. Den använda natriumhypokloriten omvandlas till salt efter några timmar. Systemet centraliserar kontrollen av all poolutrustning och optimerar interaktioner mellan de olika installationerna. 254 mm Øint 63mm Α Huvudanslutning 230 V - 50 Hz 298 mm в LADDNINGSCELL-ANSLUTNING Electroyl sis cell A с Alternativanslutningar Anslutning till enhet B pH och Rx-anslutning Boende D C Øext Flödes-/gasdetektor (intern) PÅ/AV omkopplare Е 63mm D ß 133mm Vikt: 5.8 ka Elektronisk CELL 2. Installation Elkonsumtion Användning av en 16 A-tidsfördröjningsströmbrytare rekommenderas för KLX-enheter. Om strömförsörjningen delas med andra enheter, kontakta en tekniker för korrekt storlek på din installation. Maximalt Produkt g Cl2/h Förbrukning KLX8 80W 8 **KLX 16** 130W 16 38 340 KLX22 145W 22 KLX33 165W 33 210W **KLX 50** 50 1 * Filtreringskontroll med extern timer Filtreringspumptimer Α. Silex/glas/diatom-filter Återcirkulationspump В. С. Filtreringsläge: "Manuell/PÅ" Elektronisk låda Elektrolyscell (alltid vertikal) pH-sond (valfritt) Rx-sond (valfritt) 1. 2. 3. 4. Rx-sond (valifitt)
Temperatursond (optional)
Wi Fi module (optional)
Ac id-id-pump (tillval)
Syrainjektor (valifitt)
Saltsyrabehållare (medföljer inte) Filtreringskontroll med intern timer Filtreringsläge: Se avsnitt om filtrering



2.2. PH och REDOX CHIP MONTERING



2.3. MONTERING OCH ANSLUTNING AV CELLEN

- 1. Installera cellen i vertikalt läge
- 2. Installera cellen på by-pass
- 3. Installera cellen på installationens högsta punkt
- 4. Anslut cellen och gasdetektorn till den elektroniska lådan

N.B.:

Om enheten installeras för en pool som redan har behandlats med klor, rekommenderar vi total förnyelse av allt vatten i poolen så att cyanursyran (klorstabilisator) inte snedvrider mätningar gjorda av rX (redox) sonden.



3. ELEKTRONISK ANEL FÖR ELEKTRISKA ANSLUTNINGAR







6.1. MÄTNINGAR - pH-kalibrering



6.2. MÄTNINGAR - Rx-kalibrering

Rx-värdet ger information om oxidations-/reduktionspotentialen och används för att bestämma vattensteriliseringskapaciteten. Börvärdet är det minsta Rxvärdet för aktivering/inaktivering av titancellen. Att justera den ideala Rx-nivån (börvärdet) är det sista steget i systemuppsättningen. Följ dessa steg för att bestämma de ideala Rx-nivåerna för din pool:

1. Anslut ditt poolfiltreringssystem (saltet i poolen måste vara helt upplöst).

2. Tillsätt klor i vattnet tills en nivå av 1-1,5 ppm uppnås (ca. 1-1,5 g/m3 vatten). pH-nivåerna bör ligga mellan 7,2 - 7,5.

3. Efter 30 minuter kan du läsa den fria klorhalten i poolen (manuellt testkit DPD1). Om den fria klornivån är i intervallet 0,8 - 1,0 ppm, titta på värdet på Rx-displayen och lägg detta värde i minnet som börvärdet för att aktivera/inaktivera elektrolys/hydrolyscellen.

Nästa dag kontrollera nivåerna av fritt klor (manuellt testpaket DPD1) och Rx. Höj/sänk börvärdet vid behov.

5. Kom ihåg att kontrollera Rx-börvärdet var tredje månad och/eller när vattenparametrarna ändras (pH/temperatur/konduktivitet).



6.3. ÅTGÄRDER - Temperaturkalibrering





7.1. FILTRATION -Automatisk läge



7.3 Automatisk (eller med timer): I detta läge är filtreringen påslagen i enlighet med tidtagare som möjliggör justering av filtreringens start- och sluttider. Tidtagare alltid arbeta dagligen, på 24 timmar.

bör att ställa in PÅ/AV-tider (konfiguration av upp till 3 gånger möjliga), använd upp/ned-knapparna i tidslinjen som du vill ändra (1-3). Öppna inmatningsfältet för starttid för den valda timern med plus/minus-tangenterna. Ställ in tiden med plus/minus-tangenter. Använd upp-knappen för att bläddra upp till innatningsfältet för minuter och ställa in detta med plus/minus-tangenter. För att bekräfta, tryck på OK och för att avbryta tryck på retur/flykt. För att ställa in AV-timern, fortsätt på samma sätt. Se avsnitt Filterrengöring nedan.

7.2. FILTRATION - Smart-läge



7.4 Smart

Detta läge är baserat på automatiskt eller timerläge, med sina tre filtreringsintervall, men med justering av filtreringen gånger som en funktion av vattentemperaturen. Två temperatur parametrar tillhandahålls för detta: den maximala temperaturen ovan som filtreringstiderna kommer vara de som ställs in av tidtagarna och minimitemperaturen, under vilken filtreringstiden kommer att reduceras till 5 minuter, vilket är den lägsta driftstiden. Mellan dessa 2 temperaturer ökar filtreringstiderna linjärt. Använd knapparna plus/minus för att ställa in önskade minsta och maximala temperaturer. Det finns möjlighet att aktivera frostskyddsläget som ställer in filtreringen för att köra kontinuerligt om vattentemperaturen är under 2 ° C. För att ställa in PÅ/AV-tider (konfiguration av upp till 3 gånger möjligt), följ instruktionerna för automatiskt läge.

* OBS: Läget är endast synligt när alternativet att använda temperatursond och/eller uppvärmning är aktiverat i

7.3. FILTRATION - Filtrengöring



7.5 Filtrengöringsläge (och poolrengöring genom sugning): Från den här menyn (tillgänglig från vilket filtreringsläge som helst) kan en rengöring av sandfiltret enkelt göras. Om du aktiverar den här menyn från vilket filtreringsläge som helst (Manua, I Automatic, Smart) kopplas

elektrolys/hydrolysiscell bort. Fortsätt sedan enligt följande:

- · Stäng av filterpumpen med knapparna plus/minus.
- Placera filtreringspumpens ventil i rengöringsläget för backtvätt.
- Sätt tillbaka filtreringspumpen. Du kan kontrollera varaktigheten för backtvätten genom att titta på klockan på skärmen. Se till att en adekvat och fullständig backspolning av ditt filter har genomförts.
- När du är klar med tvätt städningen, stäng igen filtreringspumpen och sätt tillbaka ventilen i filtreringsläget. Om du vill kan du nu utföra en sköljcykel.
- Fortsätt på samma sätt som vid avspolning, denna kalk placerar filtreringspumpens ventil i sköljläget.
- När man lämnar menyn Filterrengöring med returknappen/flykt-knappen återgår systemet till det tidigare programmerade läget



10. SYSTEMINSTÄLLNINGAR - Manuellt läge



10.1 WIFI-KONFIGURATION							
Anslutning	Settings	Network > Enter AP > System settings > Status >	Network Scanning	När WIFI-modulen har anslutits till nätverket och båda lamporna är TILL, gå till			
	10.15 Internet: När WIFI modulen är ansluten, starta om din enhet. Internet valet kommer synas i inställningsmenyn.	10.16 WIFI: Välj WIFI för att söka efter tillgängliga nätverk som modulen har ätkomst till. Sökningen sker automatiskt.	10.17 Välj önskat nätverk som WIFI-modulen kan komma åt. Ange lösenordet på popup- tangentbordet. Rulla uppåt och nedåt med upp/ner-tangenterna och vänster till höger med plur/gingen tangenterna. Ers att	www.kripsolpool.com. Öppna Registreringsalternativet och ange alla begärda uppgifter. Enhetens ID-nod finns på din enhet (se avsnitt 10. Systeminställningar - skärmar 10.13 & 10.14). När processen är klar har du total kontroll över din pool och du kommer att kunna ändra parametrar som värden eller filtreringstider.			
Network Enter AP System settings Status	Network >> Enter AP >> System settings >> Status >>	Network > Enter AP > System settings > Status >	välja en bokstav trycker du på OK.				
10.18 Välj AP: Ange namn och lösenord för det valda nätverket manuellt.	10.19 Systeminställningar: För en mer detaljerad konfiguration, gå in i den hår menyn eller kontakta din installatör.	10.20 Status : Kontrollera status för din anslutning.					

10.2. Installation





10.21 Öppna locket till WiFirrutan.

10.22 Klipp flänsen.



10.23 Koppla loss kablarna.

10.24 Montera kabeln genom kabelförskruvningen från insidan och utåt.



10.25 Anslut kablarna igen i VI/iFi-rutan.



12. Flödesswitch Anslutning Ingång för mekanisk säkerhetsflödesbrytare. Det stoppar elektrolys- och 8 doseringspumparna om det inte finns något vattenflöde POWER 0 Det är möjligt att lägga till en extern flödesbrytare till systemet. Anslut enligt bilden och kontakta din installatör för att aktivera den. Titancellen har en gasflödesgivare, SUPPLY 6 och du kan kombinera de två för bättre kontroll. 1 / FLOW 5 COVER 4 FLOW GAS Flödesbrytare 6 & 7



14. BESKRIVNING AV MEDDELANDEN LARM					
P1/P2	Operativ cellpolaritet. Cellen ändrar polaritet automatiskt för att rengöra sig själv.				
LGT	Belysningen är på.				
Cov	Täckdetektor indikerar att den är stängd. Produktionen minskar automatiskt till det värde som är konfigurerat i elektrolysmenyn.				
F1	Brist på vattenflöde i installationen. Övervaka flödesbrytarna och kontrollera att trycket är korrekt.				
Låg	Produktionen av enheten når inte den önskade nivån. Detta kan bero på olika faktorer - Brist på salt - Uppskalad cell - Förbrukad cell (kolla tidräkning) - Vattentemperatur				
AL3	AL3 Maximal tid överskridits för syradosering. Kontrollera pH-avläsningar, kalibrering och kontrollera att syratanken inte är tom. För att återställa larmet trycker du på 'Tillbaka'.				

