SLANÁ ÚPRAVA VODY



INSTALAČNÍ A UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



VERZE 11. 02. 2020 / REVIZE: 11. 02. 2020

1.

Elektrické zapojení řídící jednotky



Hlavní obrazovka

NEOSAL



HIDROLIFE, OXILIFE



2.

Hydrolýza / Elektrolýza (dle typu zařízení)



3.

3.1 Hydrolýza/Elektrolýza: Ukazuje nastavení funkcí elektrolýzy nebo hydrolýzy (dle typu zařízení).



3.2 Produkce: Elektrolýza – ukazuje požadovanou produkci chloru (g/h). Hydrolýza – ukazuje požadovanou produkci dezinfekce (%).



3.3 Slanost: Měří gr / l soli ve vodě. Viz oddíl 9



3.4 Posílení: Solnička pracuje po dobu 24 hodin s max. dávkami Cl. Po uplynutí této doby se elektrolýza opět vrátí k nastavené hodnotě. Během posílení může dojít k vypnutí kontroly redoxu.



3.5 Režim: Pokud má zařízení sondy na volný chlor a redoX, tak se zde určí, který z těchto parametrů bude ovládat elektrolytickou celu pro výrobu chloru.



3.6 Zastřešení: Zapnutí či vypnutí automatické regulace tvorby chloru pod zastřešením. Více v kapitole 10



Měření

Nastavení hodnot



Kalibrace redoX

Hodnota redoxu udává oxidační/redukční potenciál a slouží k určení míry sterilizace vody. Mezi nastavitelné parametry či požadované hodnoty patří min./max. přípustná úroveň redoxu před připojením/odpojením titanového článku. Nastavení ideální míry (požadované hodnoty) redoxu je posledním krokem ve spouštěcí sekvenci systému. Optimální úroveň redoxu pro váš bazén zijstíte následovně:

- 1. Připojte filtrační systém bazénu (sůl musí být v bazénu dostatečně rozpuštěná).
- 2. Přídejte do bazénu chlor tak, aby jeho koncentrace byla 1–1,5 ppm (asi 1–1,5 g/m3 vody). Hodnota pH musí být v rozpětí 7,2–7,5.
- 3. Po 30 minutách zkontrolujte koncentraci chloru v bazénu (pomocí ruční zkušební sady DPD1), zda je v rozsahu 0,8–1,0 ppm. Podívejte se na výsledek redoxu a uložte tuto hodnotu jako požadovanou hodnotu pro připojení/odpojení elektrolytického článku.
- 4. Následující den zkontrolujte volný chlor (ruční zkušební sadou DPD1) a hodnótu redoxú. V případě potřeby požadovanou hodnotu zvyšte/snižte.
- 5. Nezapomeňte požadovanou hodnotu redoxu každé 2 až 3 měsíce nebo po změně parametrů vody (pH/teplota/vodivost) zkontrolovat.



Filtrace

Manuální režim



Constrained filtrace Constrained filter cleaning Constrained filtrace Constrained fil

It Measures

5.2 5.1 Filtrace:

Nastavení kontroly filtračního čerpadla Vyberte režim filtrování a potvrďte tlačítkem OK. Volba režimu se provádí pomocí tlačítek plus/mínus.

5.2 Manuální režim

Tento režim zapíná a vypíná filtrační proces bez časovače nebo dalších funkcí. Stav se zobrazuje, když je filtrační pumpa zapnutá. Viz bod Čištění filtru niže.

Návod k připojení a nastavení vícerychlostního čerpadla nejdete v kapitole 13.

Automatický režim

5.3 Automatický režim



V tomto režimu se filtrace zapíná a vypíná v souladu s časovačem, který umožňuje nastavit začátek a konec filtrace. Časovač pracuje v režimu 24 hodin denně. Je možné nastavit až 3 časové intervaly. Tlačitky nahoru/dolů zvolte, který časový interval chcete změnit (1-3). Zvolený interval otevřete tlačitky plus/minus. Konkrétní čas nastavte znovu pormocí tlačitek plus/minus. Přejděte tlačitkem nahoru na minutové pole a nastavte pomocí tlačitek plus/minus. Pro potvrzení stiskněte tlačitko OK a pro zrušení stiskněte tlačitko zpět. Pro nastavení hodinového pole postupujte stejně. Víz bod Číštění filtru níže

Smart režim

Eiltratio	5.4		
Mode S	imart		
Temp. min.	10°C		
Temp. max.	25°C		
Antifreeze on off			
G 1 00:00	00:00		
3 2 00:00	00:00		
3 00:00	00:00		
Filter cleani	ng		
💼 man 🔊	g man		

5.4 Smart* Tento režim vychází z automatického časovače, a to včetně možnosti nastavení tří intervalů filtrování. Nastavený čas filtrování je závislý na teplotě vody. Z tohoto důvodu se zde nachází možnost nastavení dvou parametrů teoloty.

důvodu se zde nachází možnost nastavení dvou parametrů teploty. Maximální teplota: Pokud je teplota nižší než nastavená maximální teplota, řídí se filtrace nastavenými časy filtrování. Minimální teplota: Pokud klesne teplota pod tuto nastavenou teplotu, doba filtrování se zredukuje na minimální možný pracovní čas, a to na 5 minut. Čas filtrování mezi těmito dvěma teplotami se bude lineárně zvyšovat.

Tačitky plus/minus nastavte požadovanou minimální a maximální teplotu. Je možné aktivovat tzv. Nemrznoucí režim, ve kterém se filtrování spustí vždy při poklesu teploty vody pod 2 °C. Využívání Nemrznoucího režimu konzultujte se servisním střediskem.

Chcete-li nastavit časy 3 intervalů filtrování, postupujte podle pokýnů uvedených v oddílu Automatický režim. Viz bod Čištění filtru níže.

VIZ DOG CISt

* Tento režim se zobrazí pouze v případě, je-li teplotní čidlo v servisním menu aktivované.



Režim Ohřevu

5.5 Časovaný ohřev vody s možností klimatizování*

Tento režim se chová stejně jako režim Automatický, ale navic disponuje možností ovládání relé pro ohřev vody. V tomto menu nastavite požadovanou teplotu a solnička bude spínat ohřev vody s hysterezí 1 °C. (Příklad: Je nastavena teplota 23 °C, jakmile teplota klesne na 22 °C, solnička zapne ohřev vody a vypne při teplotě 24 °C.).

Tlačítky plus/minus nastavte požadovanou teplotu a zapnutí a vypnutí ohřevu (ON/OFF).

Clima OFF: Ohřev se zapne pouze v době nastaveného filtračního intervalu.

Clima ON: Pokud teplota klesne pod nastavenou hodnotu, nechá solnička čerpadlo i ohřev zapnuté. Jakmile teplota dosáhne nastavené hodnoty, čerpadlo i ohřev se vypnou a zapnou se zase v době dalšího nastaveného časového pásma.

Chcete-li nastavit časové intervaly, postupujte podle pokynů uvedených v oddílu Automatický režim.

Viz bod Čištění filtru níže

* Tento režim se zobrazí pouze v případě, je-li teplotní čidlo aktivované v servisním menu.

Inteligentní režim

Filtration	5.6 Inteligent* V tomto režimu má uživatel 2 parametry pro zalištění požadované teoloty vody s minimální filtrační dobou:
Mode Intelligent	Můžete vybrat požadovanou teplotu vody a minimální dobu filtrování (minimálně 2 hodiny a maximálně 24 hodin). Solnička rozděluje vybranou minimální filtrační
Temperature 28°C	dobu do 12 částí, které začinají každé 2 hodiny. Pokud jedna z těchto částí skončí předtim, než teplota dosáhne požadované teploty, filtrování a ohřev pokračují,
Minimum 8 hours	dokud neni dosazeno pozadovane teploty. V zajmu zacnovani elektricke spotreby za filtračni dobu na minimu je tato dodatečna doba filtrače odečtena od následujících částí minimální doby filtrování. Prvních 10 minut každé filtrační částí není odečteno.
Filter cleaning	Příklad (viz obrázek): Minimální teplota = 28 °C a minimální filtrační doba = 12 hodin.
e man a e man on a e on	Požadovanou tepotu vody a minimální filtrační dobu nastavíte pomocí tlačítek plus/mínus. Víz bod Číštění filtru níže.
-10min 2	28°C
OFF	
0h 1h 2	h 3h 4h 5h î 6h 7h î 8h 9h 10h 11h î 12h 13h 14h 15h 16h 17h 18h 19h 20h 21h 22h 23h :

* Tento režim se zobrazí pouze v případě, je-li teplotní čidlo aktivované v servisním menu.

Čištění filtru



5.7 Režim čištění filtru (a čištění bazénu pomocí funkce proplach) Z této části (přístupné z jakéhokoli režimu filtrace) můžete snadno provádět proplach pískové filtrace. Aktivace této části z libovolného filtračního režimu (Manuální, Automatický, Ohřev, Smart, Inteligent) odpojí elektrolytickou celu a zamezí výrobě Cl. Následně postupujte takto:

- Filtrační čerpadlo vypnete pomocí tlačítek plus/minus.
- Nastavte filtrační ventil na funkci proplach. .
- Spustte filtrační čerpadlo. Na displejí kontrolujte čas, který filtrační čerpadlo žene vodu přes ventil funkci proplach. Ujistěte se, že čas, po který se písková filtrace čistila, je dostatečný. Dle typu filtraće ještě stejným způsobem použijte funkci zafiltrování.
- Po dokončení proplachu pískové filtrace znovu vypněte filtrační čerpadlo a vraťte filtrační ventil do polohy pro funkci filtrace. Pokud chcete, můžete nyní provést oplachovací cyklus.
- Pokračujte jako čištění zpětného proplachu, tentokrát umístěte ventil filtračního čerpadla do oplachové polohy. .
- Po opuštění nabídky čištění filtru se systém vrátí do předchozího režimu.

Filtration

🔋 Liahtina

💼 man 🔊 👂 ma

1 00:00 00:00

2 00:00 00:00

Daily

🔊 🔮 ma

Freq.

Mode

5

€

6. Osvětlení 6.1 Osvětlení 110-230 V max 3.15A Zem Suchý kontakt 6.2 Manuální režim (ON/OFF) 6.3 Automatický režim Zapíná a vypíná světla podle časovače. Hidrolysis 028066 78900028066 H Measures • 00:00 00:00 30 //1 10 / 7 5 State 2 Časovače lze nastavit na různou frekvenci: AUX ú AUX Filtration denně, každé 2 dny, každé 3 dny, každé 4 Led light Freq Daib Ë 5 dny, každých 5 dnů, týdně, každé 2 týdny, 0 každé 3 týdny, každé 4 týdny. S 🔮 mar 6.6 6.4 LED světlo Pokud máte v bazénu instalovaná LED světla použijte toto menu. Man 6.5 Výběr barvy: Z této nabídky můžete měnit barvu světel ve vašem bazénu. Vyberte ок 00:00 lse length 1.0 s 00:00 0 OSVĚTLENÍ délku v sekundách v položce Pulse lenght a stisknutím tlačítka Next Kontrola světel Led lia program aplikujte impuls. Různé barvy najdete v příručce k LED reflektoru. 3 🚯 a 🕲 6.6 Pro sepnutí osvětlení během zvolené doby stiskněte v hlavním menu "minus". 7. Přídavná relé 7.1 Pomocná relé 7.2 Systém umožňuje ovládat až 4 další 110-230 V max. 315 A Zem Suchý kontakt It Measures pomocná relé (pro vodní prvky, fontány,



Pomocná relé jsou předdefinovaná. Pokud chcete přiřadit relé k jinému zařízení, obratte se na servisní středisko.



8.

Systémové nastavení



Nastavení WIFI



Jakmile je modul WIFI připojen k síti a svítí na něm obě LED světla, vstupte na www.vistapool.es Při registraci vyplňte všechna požadovaná data. Uzel ID zařízení viz kapitola 8. Systémové nastavení - obrazy 8.13 a 8.14. Po dokončení tohoto procesu budete mít úplnou kontrolu nad svým bazénem, budete moci změnit parametry, jako jsou žádané hodnoty, filtrační hodiny a zapnutí / vypnutí všech pomocných relé.

8.18 Zvolte přístupový bod:

Napište jméno a heslo vybrané sítě.

8.19 Konfigurace

Pro detailnější konfiguraci vstupte do tohoto menu nebo kontaktujte servisní středisko. 8.21 Stav

Zjistěte stav vašeho připojení.

8.22 Test připojení Zjistěte jestli bylo připojení úspěšné.

Salinita*







Zařízení ukazuje a měří sůl rozpuštěnou ve vodě v g/l. Měření se přepočítává i dle teploty vody, kterou si solnička měří sama.

9.2 Pro potvrzení požadované hodnoty stiskněte tlačítko OK v nabídce elektrolýzy u

bodu Salinita (tento proces může trvat několik minut - obrázek 9.4). Systém měření můžeme nastavit i pomocí externího testeru salinity (obrázek 9.5).

9.3 Pokud nemáte teplotní čidlo, zadejte hodnotu ručně (zvýší se tím přesnost měření). Výsledek je ovlivněn mnoha faktory, jako je teplota vody či pH. Nastavení se musí provádět každé 2 až 3 měsíce.

* Pozor: Toto nastavení je přístupné pouze v případě specifických modelů měření salinity.

Zastřešení

10.

Zastřešení 🚯 a 🚇







10.2

3.5 g/l

Jedná se o zapnutí či vypnutí automatické regulace tvorby chloru pod zastřešením.

10.2 při uzavřeném bazénu není nutné, aby byla produkce chloru na 100 %, ztohoto důvodu tato funkce sníží výrobu chloru v nastavených procentech. Tato funkce funguje pouze s přídavným čidlem kolejí zastřešení.

Průtokové čidlo





Průtokové čidlo FL1 2 a 6

Existuje možnost přidání externího průtokového čidla do systému. Připojení je zobrazeno na obrázku. Pro aktivaci je nutné kontaktovat servisní středisko. Elektrolytická cela má plynový průtokový senzor a externí průtokové čidlo funguje pouze jako kontrolní segment.

12.

Senzor hladiny (kanystr)

Hladina kyseliny TANK 4 a 6



Připojte k zařízení snímač hladiny, abyste mohli kdykoli ovládat objem dostupný v nádržích chemikálií, které váš systém běžně používá. Chcete-li senzor aktivovat, kontaktujte svého instalačního technika / poskytovatele. Tímto způsobem můžete zajistit, že dávkovací čerpadla nikdy nevyčerpají produkt a dávky ve vakuu, čímž se vyhnete možnému poškození.

13.

Vícerychlostní čerpadlo



Vícerychlostní čerpadlo (1) pomalu (2) středně (3) rychle (4) běžně

Poznámky

Děkujeme, že využíváte výrobky společnosti ALBIXON



ALBIXON Call centrum: 477 07 07 11 www.ALBIXON.cz

V návodu jsou použity ilustrační fotografie. Chyby v sazbě i tisku vyhrazeny.