SALZWASSERAUFBEREITUNG



INSTALLATIONS-UND BETRIEBSHANDBUCH



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

1.

Elektrischer Anschluss der Steuereinheit



Hauptbildschirm

NEOSAL



HIDROLIFE, OXILIFE



2.

Hydrolyse / elektrolyse (je nach modell)



3.

3.1 Hydrolyse / Elektrolyse: Programmierung der Funktionen Elektrolyse oder Hydrolyse



3.2 Stufe: Elektrolyse - gewünschte Chlorproduktion (gr/h) Hydrolyse - gewünschte Desinfektionsproduktion (%)



3.3 Salzgehalt: Salzgehaltmessung in gr/l. Siehe Abschnitt 9 -Salzgehalt

Level	100 %
Salinity	3.5 g/l
Boost	On Off

3.4 Boost: 24 Stunden Filtration bei maximaler Intensität. Automatische Rückkehr in programmierten Filtrationsmodus. Bei Schock-Chlorung kann die redoX-Kontrolle deaktiviert werden.



3.5 Modus: Falls Sie über Freies Chlor und redoX Sonden verfügen, wählen Sie den Parameter, welcher die Chlorproduktion der Zelle steuert.

4.1 Messungen: Einstellung der Sollwerte und Messsonden.

der verschiedenen Parameter ein. Die Standardwerte sind:

Konduktivität: 1500-2500 für Hydrolyse und 7000-10000 für

pH: 7.3-7.5; redoX: 600-800; Freies Chlor: 0.5-2 ppm;

4.3 Einstellung der Wunschwerte: Stellen Sie die idealen Werte

4.2 Sollwerte für jede Messung.

Elektrolyse.



3.6 Abdeckung: Verbindung der autom. Abdeckung siehe Abschnitt 10 - Abdeckung (Cover).



Messungen

Sollwerte



It Set points

DH calibrat

🖬 Redox cal.

티 Cl calibration

pH-Kalibrierung

Optionale pH Kontrolle Messung und Kontrolle des pH-Wertes im Wasser







4.4 Kalibrierung der pH Sonde: Empfohlen jeden Monat während der Poolsaison.
4.5 Kalibrierung mit Puffer (Pufferlösungen pH7 / pH10 / Neutral): Folgen Sie den Anweisungen in 7 Schritten, welche am Display erscheinen werden (die Anzeige 4.6 entspricht Schritt 1).

Reset Cal löscht zuvor kalibrierte Einstellungen.

4.7 Manuelle Kalibrierung: Ermöglicht die Justierung der Sonden um jeweils 1 Punkt (ohne Puffer) – nur empfohlen zum Justieren kleiner Abweichungen der Ablesungen.
4.8 Ohne die Sonde aus dem Wasser zu nehmen, benutzen Sie die PLUS/MINUS Tasten, um die Ablesung zu justieren, sodass sie mit Ihrem Referenzwert übereinstimmt (Fotometer oder andere Messung).

redoX-Kalibrierung

Der Redoxwert informiert uns über das Oxidations/Reduktionspotential des Wassers und wird zur Bestimmung des Sterilisationsbedarfs ermittelt. Der Einstellwert ist der minimale Redoxwert für die Aktivierung/Deaktivierung der Titanzelle. Die Einstellung des idealen Redoxwertes ist der letzte Schritt bei der Inbetriebnahme des System. Um den idealen Redoxwert für Ihr Schwimmbecken zu finden befolgen Sie bitte folgende Anleitung:

- 1. Schalten Sie die Filtrationsanlage Ihres Schwimmbeckens ein (das Wasser Ihres Schwimmbeckens sollte das vollständig aufgelöste Salz enthalten).
- 2. Geben Sie Chlor ins Wasser bis 1-1,5 ppm erreicht sind (etwa 1-1,5gr Chlor/m3 Wasser). Der pH-Wert sollte zwischen 7,2 und 7,5 liegen.
- Nach 30 Minuten lesen Sie den Wert des Freien Chlor in Ihrem Schwimmbecken ab (Manuelles Messgerät DPD1). Falls dieser zwischen 0,8 und 1,0 ppm liegt, lesen Sie an der Redoxanzeige den gemessenen Wert ab und speichern Sie diesen als Einstellwert zur Aktivierung/Deaktivierung der Elektrolysezelle/Hydrolysezelle.
 Liberprüfen Sie am nächsten Tan das Niveau des Freien Chlor (Manuelles Messgerät DPD1) und des redox. Erhöhen oder verringern Sie den Einstellwert falls nötig.
- Überprüfen Sie am nächsten Tag das Niveau des Freien Chlor (Manuelles Messgerät DPD1) und des redox. Erhöhen oder verringern Sie den Einstellwert, falls nötig.
 Vergessen Sie nicht den redox-Sollwert alle 2 bis 3 Monate festzulegen/zu überprüfen vor allem auch, wenn sich die Wasserparameter stark verändert haben (pH / Temperatur / Konduktivität).



Filtration

Modus Manuell



 Note
 Note

 How
 Filtration

 Filtration
 OK

 Fi

5.1 Filtration:

Steuerkonfiguration der Filterpumpe. Zum Konfigurieren wählen Sie Filtration und bestätigen Sie mit OK. Die Auswahl des Modus wird mit den Tasten PLUS/MINUS in der Zeile Modus ausgeführt.

5.2 Manuell:

Erlaubt das manuelle Ein- und Ausschalten des Filtrationsprozesses. Ohne Zeitschalt- und sonstigen Funktionen. Die Zeile Status zeigt den Betrieb der Filterpumpe an. Siehe Abschnitt Filterreinigung weiter unten.

Zum Anschluss und zur Konfiguration einer frequenzgesteuerten Pumpe sehen Sie bitte Abschnitt 13

Automatik Modus



5.3 Automatisch (Zeitgesteuert):

5.4 Smart*

Automatisch (Zeitgesteuert): In diesem Modus lässt sich die Filtration in Abhängigkeit von Zeitschaltuhren, welche die Eingabe von Start- und Stoppzeiten ermöglichen, einschalten. Die Zeitschaltuhren arbeiten auf täglicher Basis. Einstellung der täglichen Ein- und Ausschaltzeiten (bis zu 3 Filterperioden möglich). Zum Einstellen wählen Sie mit AUE/AB die Zeile des einzustellenden Timers (1-3) aus. Die Tasten PLUS/MINUS öffnen die Stunden der Anfangszeit des gewählten Timers. Stellen Sie mit PLUS/MINUS die Anfangsstunde ein. Gehen Sie mit auf die Minuten der Anfangszeit und stellen Sie mit PLUS/MINUS ein. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit OK oder verwerfen Sie sie mit der ZURÜCK Taste. Verfahren Sie mit der Ausschaltzeit des gewählten Timers entsprechend. Siehe Abschnitt Filterreinigung weiter unten.

Smart Modus

🔮 Filte	ration		5.4
Mode	Sr	nart	
Temp.	min.	10°C	1
Temp.	max.	25°C	1
Antifre	eze	On Off	
		-	
G 1 0	00:00	00:00	
62 0	00:00	00:00	
3 00	00:00	00:00	
Filter c	leanin	g	
💼 man		🍘 man	

Dieser Modus benutzt als Basis den Automatik- oder Zeitschaltuhrmodus mit seinen 3 Filtrationsintervallen. Allerdings werden die Filtrationszeiten in Funktion der Temperatur nachjustiert. Hierzu werden 2 Temperaturparameter eingegeben: Die maximale Temperatur, ab welcher die Filtrationszeiten mit den eingestellten Zeiten der Zeitschaltuhr übereinstimmen, und die minimale Temperatur, unter welcher die Filtration auf 5 Minuten reduziert wird, was dem Filtrationsminimum entspricht. Zwischen diesen 2 Temperaturen steigen die Filtrationszeiten lineal.

Benutzen Sie die Tasten PLUS/MINUS um die gewünschten Minimal- und Maximaltemperaturen einzustellen.

Es besteht die Möglichkeit den Antigefriermodus zu aktivieren, bei welchem sich die Filtration einschaltet, sobald die Wassertemperatur unter 2° fällt. Einstellung der täglichen Ein- und Ausschaltzeiten (bis zu 3 Filterperioden möglich), siehe Automatik Modus.

Siehe Abschnitt Filterreinigung weiter unten.

* Anmerkung: Die verschiedenen Modi sind nur operativ, sofern das Temperaturmodul im Menü Installateur aktiviert wurde (und auch ein Temperaturfühler angeschlossen ist).

Modus Heizung

		5.	5
	iltration		
Mod	e He	ating	
Tem	peratur	e 28°C	
Clim	a 🔟	n Off	
61	00:00	00:00	
		-	
62	00:00	00:00	
S 3	00:00	00:00	
Filte	r cleanir	ng	
	nan 🔿	👝 man	

5.5 Heizung per Zeitschaltuhr mit Option zur Klimatisierung*:

Dieser Modus arbeitet gleich wie der Automatikmodus, schafft aber züsätzlich die Möglichkeit die Temperatur zu kontrollieren. Die Wunschtemperatur wird in diesem Menü eingestellt, und das System arbeitet mit einer Hysterese von 1 Grad (z.B. Die Wuschtemperatur ist 23° - das System wird sich selbst einschalten, wenn die Temperatur unter 22° fällt und wird nicht stoppen, bevor die Temperatur 23° übersteigt).

Benutzen Sie die PLUS/MINUS Tasten, um die Wunschtemperatur und das Aus/Einschalten der Klimatisierung einzustellen.

Klima OFF: Die Heizung arbeitet nur während der eingestellten Filtrationsperioden.

Klima ON: Hält die Filtration am Laufen, wenn die Filtrationsperiode beendet ist, falls die Wassertemperatur unterhalb der Wunschtemperatur liegt. Wenn die Wunschtemperatur erreicht ist, stoppen Filtration und Heizung und werden bis zur nächsten programmierten Fitrationsperiode nicht mehr eingeschalten. Siehe Abschnitt Filterreinigung weiter unten.

*Anmerkung: Die verschiedenen Modi sind nur operativ, sofern das Temperaturmodul im Menü Installateur aktiviert wurde (und auch ein Temperaturfühler angeschlossen ist).

Intelligent Modus



5.6 Intelligent*: In diesem Modus hat der Benutzer 2 Betriebsparameter, um die gewünschte Wassertemperatur mit dem Minimum an Filtrationsstunden zu garantieren: Die Wunschtemperatur des Wassers und die Minimum-Filtrationszeit (minimaler Wert von 2 Stunden und maximaler Wert von 24 Stunden) werden gewählt. Das Gerät unterteilt die gewählte 'Minimum-Filtrationszeit in 12 gleich grosse Fragmente, welche alle 2 Stunden hochstarten. Sollte in einer dieser Filter/Heizperioden die Wunschtemperatur nicht erreicht werden, wird die jeweilige Filter/Heizperiode verlängert, bis die Wunschtemperatur erreicht ist. Um die Filtrationszteit on den folgenden Fragmenten der 'Minimum-Filtrationszeit' abgezogen. Die ersten 10 Minuten jeder Periode werden allerdings immer respektiert. Beispiel (siehe Grafik): Minimale Temperatur = 28°C und minimale Filtrationszeit = 12 Stunden. Die Wunschtemperatur des Wassers und die Minimum Filtrationszeit werden mit den PLUS/MINUS Tasten gewählt.



*Anmerkung: Die verschiedenen Modi sind nur operativ, sofern das Temperaturmodul im Menü Installateur aktiviert wurde (und auch ein Temperaturfühler angeschlossen ist).

Filterreinigung



- 5.7 Modus Filterreinigung (und Pool-Reinigung durch Absaugung): Dieses Menü (in jedem Filtrationsmodus aufrufbar) dient der einfachen Rückspülung des Sandfilters. Sobald das Menü aus einem der Filtermodi (Manuell, Automatisch, Heizung, Smart, Intelligent) aktiviert wird, wird die Elektrolyse/Hydrolysezelle ausgeschaltet. Gehen Sie nun wie folgt vor:
- Schalten Sie die Filterpumpe mit PLUS/MINUS auf Off. Stellen Sie das Ventil Ihrer Filterpumpe auf Rückspülung. .
- Schalten Sie die Filterpumpe wieder ein (ON). Sie können die abgelaufene Rückspülzeit an der mitlaufenden Uhr kontrollieren. Achten Sie unbedingt auf eine ausreichende Rückspülung Ihres Filters!
- Schalten Sie die Filterpumpe nach ausreichender Rückspülung aus und stellen Sie das Ventil wieder auf Filtern. Falls gewünscht können Sie jetzt einen Klarspülzyklus folgen lassen.
- Der Ablauf ist entsprechend der Rückspülung, allerdings wird jetzt das Ventil auf Klarspülen gestellt. Beim Verlassen des Menüpunktes Filterreinigung mit der ZURÜCK-Taste wird das System wieder in den programmierten Modus versetzt.

6. **Beleuchtung** 6.1 Beleuchtung 6.2 Manueller Modus (ON/OFF). 110-230 V max. 3.15 A Masse Potentialfreie kontakte Hidrolysis 6.3 Automatischer Modus: Start und 028066 78900028066 Stopp der Beleuchtung werden festgelegt. Die Zeitschaltuhr kann auch mit einer H Measures 0 00:00 00:00 State 30 //110 / 2 2 AUX 6 AUX Filtration Frequenz geschalten werden: Täglich; alle Led light Daib 3 2 Tage; alle 3 Tage; alle 4 Tage; alle 5 Tage; 0 wöchentlich; alle 2 Wochen; alle 3 Wochen; alle 4 Wochen. 6.6 6.4 LED Spot: Falls Sie über LED Spots verfügen, gehen Sie in das Menü zur Beleuchtungskonfiguration. 6.5 Farbauswahl: 00:00 lse length 1.0 s 00:00 LIGHT In diesem Menü können Sie die Farben Ihrer Pool-Scheinwerfer wechseln Wählen Beleuchtungssteuerung Led light Frea Sie die Länge des Vorzeichens in Sekunden in Pulse length und drücken Next 3 1 und Program Option, um den Impuls anzuwenden. Informationen zum Einstellen der verschiedenen Farben finden Sie im Handbuch Ihres LED-Strahlers. 6.6 Shortcut: Drücken Sie im Hauptbildschirm auf "Minus", um die Beleuchtung für die ausgewählte Zeit zu aktivieren.

Zusätzliche Relais



Die Zusatzrelais sind vorkonfiguriert. Falls Sie ein Relais einem andern Zweck zuordnen wollen. müssen Sie in das "Servicemenü" einsteigen. Fragen Sie Ihren authorisierten Installateur.











7.1 Zusätzliche Relais 7.2 Es ist möglich bis zu 4 zusätzliche Relais zu kontrollieren (beispielsweise für Wasserattraktionen, Brunnen, automatische Bewässerung, automatische Reinigung, Luftjets für Spas, Gartenbeleuchtung, etc.). Dieses Menü beschreibt die Einstellung der verfügbaren externen Relais 7.3 Manueller Modus (ON/OFF).

7.

7.4 Automatischer Modus: Start und Stop des externen Gerätes werden festgelegt. Die Zeitschaltuhr kann auch mit einer Frequenz geschalten werden: Täglich; alle 2 Tage; alle 3 Tage; alle 4 Tage; alle 5 Tage; wöchentlich; alle 2 Wochen; alle 3 Wochen; alle 4 Wochen. 7.5 Tempo-Modus: Arbeitszeit in Minuten und eine Taste werden festgelegt. Jedes mal wenn die Taste gedrückt wird, startet das am Relais angeschlossene externe Gerät für die vorgegebene Zeit. (Typische Verwendung beispielsweise Luft-Jets von Spas).

7.6 Relais umbenennen:

Jedes Zusatzrelais kann für den jeweiligen Zweckumbenannt werden. Durch Drücken der Tasten PLUS/MINUS erscheint eine Tastatur. welche Sie mit den Tasten PLUS/MINUS und AUF/AB bedienen können. Um einen Buchstaben auszuwählen, drücken Sie auf OK

8.

Einstellungen



EINSTELLUNG WIFI



Sobald das WIFI Modul mit dem Netz verbunden ist und beide LED leuchten, öffnen Sie die Seite www. vistapool.es. Steigen Sie in die Option Registrieren ein und geben Sie die erforderlichen Daten ein. Den ID Node finden Sie in Ihrem Gerät (siehe Abschnitt 8. Generelle Einstellungen - Anzeigen 8.13 und 8.14). Nach Fertigstellung haben Sie die komplette Kontrolle über Ihr Schwimmbad. Nun können Sie Parameter wie Einstellwerte, Filtrationsstunden sowie das Aus- und Einschalten jeglicher Zusatzrelais steuern. 8.18 Zvolte přístupový bod: Napište jméno a heslo vybrané sítě

8.19 Konfiguration:

Falls Sie eine detailiertere Konfiguration wünschen, treten Sie in dieses Menü ein oder kontaktieren Sie Ihren Installateur.

8.21 Status: Prüfen Sie den Status Ihrer Verbindung.

8.22 Verbindung prüfen:

Prüfen, ob Verbindung korrekt erstellt wurde.

Salzgehalt*

11:19 20 227 91 hdrokyss 1000, 56 measures 3.51 si 2500/17 2777 mean me	9.2 Hidrolysis Level 100 % Salinity 3.5 g/l Boost 00 00 Cover cor 01 man on 00	9.3 Hidrolysis Please enter water tempedator model of the second 20 °C Change temp. Change te
94 Hidrolysis Please enter Polarity 5 Cancel mark	9.5 Current measurement 0.0 grt Target measurement 0.0 grt © © Carne adjustment © © Carne adjustment	

9.1 Salzgehalt: Es werden der Salzgehalt im Wasser in gr/l, sowie das Datum und die Wassertemperatur der letzten Lesung angezeigt.

9.2 Zur Messung drücken Sie im Menü Elektrolyse/Hydrolyse bei Salzgehalt auf OK (der Vorgang dauert etwa 2-5 Minuten – Abbildung 9.4). Sie können die Messung an die Lesung eines externen Messgerätes angleichen (Abbildung 9.5).

9.3 Falls Sie nicht über eine Wassertemperatursonde verfügen, können Sie den Wert für eine genauere Messung manuell eingeben. Die Messung wird durch diverse Faktoren wie Wassertemperatur und pH beeinflusst. Führen Sie die Einstellung alle 2-3 Monate durch.

* Achtung: Option nur bei bestimmten Modellen verfügbar.

Abdeckung (cover)

10.

Abdeckung 🚯 und 🚯



10.1 Abdeckung: Verbindung der automatischen Abdeckung.

10.2

10.2 Reduktion der Chlorproduktion in Prozent, wenn die Schwimmbadabdeckung geschlossen wird. Bei geschlossener Abdeckung ist es nicht nötig, dass das Gerät auf 100% läuft. Stellen Sie hier die optimale Menge an

Chlorproduktion ein.

Flusswächter



Optionaler Flusswächter a Eingang für mechanischen 0 Sicherheits-Flusswächter. 0000 Stoppt Elektrolyse und Dosierpumpen bei fehlendem Wasserdurchfluss 00

Flusswächter FL1 2 und 5

Es kann ein externer Flusswächter angeschlossen werden. Verbinden Sie diesen wie beschrieben und kontaktieren Sie Ihren Installateur, um ihn zu aktivieren. Die Zelle verfügt über einen Gas-Flusswächter. Sie können beide Wächter zur zusätzlichen Sicherheit kombinieren.

12.

Füllstandssensor (tank)

Hladina kyseliny TANK 4 a 6



Schliessen Sie einen Füllstandssensor an Ihrem Gerät an, um den Füllstand Ihres gebräuchlichen Chemikalienbehälters zu kontrollieren. Kontaktieren Sie Ihren Installateur/Händler zum Aktivieren des Sensors. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Dosierpumpen nicht leerlaufen, was eventuelle Schäden an den Pumpen nach sich ziehen könnte.

13.

Frequenzgesteuerte pumpe



Frequenzgesteuerte Pumpe 1 Langsam 2 Mittel 3 Schnell 4 Neutral **13.7** Filterreinigung: Zur Filterreinigung mit einer frequenzgesteuerten Pumpe empfiehlt es sich, die schnelle Geschwindigkeit zu wählen.



	,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Danke, dass Sie Produkte der Firma Albixon nutzen





In der Anleitung sind auch Illustrations Fotos benutzt. Druckfehler und Fehler in dem Satz sind vorbehalten.