SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS INSTRUCTIONS FOR USE

SALZWASSER ELEKTROLYSE TYPE OCEANCLEAR LS GEBRAUCHSANWEISUNG

ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

ELECTROLYSEUR DE SEL TYPE OCEANCLEAR LS NOTICE D'UTILISATION

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS BRUKSANVISNING

SALTKLORATOR TYPE OCEANCLEAR LS ANVÄNDNINGSINSTRUKTIONER









SALT CHLORINATOR **TYPE OCEANCLEAR LS** INSTRUCTIONS FOR USE

22

SALZWASSER ELEKTROLYSE **TYPE OCEANCLEAR LS** GEBRAUCHSANWEISUNG



ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK



ELECTROLYSEUR DE SEL TYPE OCEANCLEAR LS NOTICE D'UTILISATION



SALT CHLORINATOR **TYPE OCEANCLEAR LS** BRUKSANVISNING

94

SALTKLORATOR **TYPE OCEANCLEAR LS**

ANVÄNDNINGSINSTRUKTIONER



Google Play Store Apple Appstore



www.norsup.eu







EN
DE
NL
FR
DK
SE

CONTENTS:

1. FUNCTIONS OF THE EQUIPMENT	6
2. INSTALLATION DIAGRAM	6
3. ELECTRONICS CABINET	7
3.1. First commissioning	7
3.2. Keypad	7
3.3. LEDs	8
3.4. Screen	8
3.5. Menu navigation	9
3.6. Features	10
3.6.1. Selecting the display language	10
3.6.2. Setting the date and time	10
3.6.3. Specification of the volume of the pool	10
3.6.4. Specification of the pH corrector type 3.6.5. Specification of the concentration of	10
the pH corrector	10
3.6.6. Sensor settings	11
3.6.7. Calibration of the water temperature	
measurement	12
3.6.8. Calibration of the salt rate measurement	12
3.6.9. Calibration of the pH measurement	12
3.6.10. Setting the inversion frequency of the	
current supplying the cell	12



© NORSUP Pumps

Edition: 06.2022



EN DE NL FR DK SE

3.6.11. Selecting the chlorinator operating mode 3.6.12. Setting the production setpoint 3.6.13. Setting the pH setpoint	12 13 13
3.6.14. Setting the ORP setpoint	13
3.6.15. Boost mode	13
3.6.16. Calibrating the probes :	
important advance information	14
3.6.17. Calibrating the pH probe	14
3.6.18. Calibrating the ORP probe	15
3.6.19. Activation/deactivation of pH regulation	15
3.6.20. Manual injection	15
3.6.21. Bluetooth communication	16
3.6.22. Chlorination test	16
3.6.23. Settings reset	16
3.7. Safety	17
3.7.1. Wintering mode	17
3.7.2. Alarms	17
3.7.3. Important precautions regarding	
the peristaltic pump	19
3.8. Further information	20

4. GUARANTEE

20

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

1. FUNCTIONS OF THE EQUIPMENT

Model	Chlorine product- ion via electrolysis	pH regulation	Regulation of chlorine pro- duction with ORP probe
<u>UNO</u>	\checkmark		
DUO	\checkmark	\checkmark	
PRO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

2. INSTALLATION DIAGRAM

- The electrical connections at cell-level must not point upwards, to avoid any deposits of water or humidity on them.
- The pH corrector container must be installed a safe distance away from any electrical device or any other chemicals.



KEY:

UNO model : white DUO model : white + grey PRO model : white + grey + black

- Salt / temperature / low water sensor (optional)
- 2: Cell
- 3: Electronics unit
- 4: Filter with ballast
- Peristaltic pump 5:
- **6:** Pool Ground (optional)
- 7,8: Probe holder
- 9: Injection connector
- **10:** ORP probe

1:

- **11:** pH probe
- 12, 13: Bracket
- 14, 15: Semi-flexible tubing

ELEMENTS NOT SUPPLIED :

- **16:** Electrical power supply
- 17: pH corrector container
- 18: Copper cable
- 19: Filter
- 20: Ground rod
- 21: Heat pump
- 22: Filtration pump

3. ELECTRONICS UNIT

3.1. FIRST COMMISSIONING

When switching on the electronics unit for the first time, carry out the following programming.

SUCCESSIVE MENUS	POSSIBLE SETTING
Langues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués
Volume 50 m3	From 10 to 200 m3, in incremen
Date 01/01/01	Day / Month / Year
Time XX:XX	Hour / Minute
Display In line	• In line • Dashboard

3.2. KEYPAD

COMMAND KEY (DEPENDING ON MODEL)	
ပုံ MENU	 Switching on the electronics: A few minutes after switching ORP check). Switching off the electronics: When switching off, the screen If an alarm has been activated Access the menus.
BOOST	Boost mode starts for 24 hours
T°C	 Water temperature display for « In line display »). Direct access to the « Paramete
SALT	Salt level display for a few secor Direct access to the « Parameter
рН	 → This command key is only p Direct access to the « PH Regula
↑ ↓	- Selecting a value or data eleme
5	 Cancellation of an entry Back to previous menu. Stopping Boost mode.
ок 🗸	 Command confirmation. Entering a menu. Dismissing an alarm.



ΕN

GS	NAVIGATION
nts of 10.	For each parameter, select a data item with the ▲ ▼ buttons, then confirm with the OK button.

FUNCTION

unit.

on, production starts automatically (with or without

s unit (press and hold).

and the green LED turn off while the red LED comes on. l, press first on **D** to switch off.

a few seconds (only if the default display is set to

rs – Temp. Adjust » menu (press and hold).

nds (only if the default display is set to « In line display »). rs – Salt Adjust » menu (press and hold).

present on the **DUO** and **PRO** models. ation – Calibration » menu (press and hold).

ent.

3.3. LEDS

COLOUR	STATUS	MEANING
Green	Continuously on	Production in progress
Red	Continuously on	Electronics unit powered off, or wintering mode activated
	Flashing	Alarm activated

3.4. SCREEN

 \cdot If display flashing : information awaiting confirmation, or alarm activated.

• If display solid : confirmed or read-only information.

	DEFAULT DISPLAY				
MODEL	Setting via the			MEANING	
IVIODEL	« Parameters -	Overview		WILA	
	Display » menu				
				Productio	n setpoint
	In line display	PROD.	XXX %	The point just after « PROD » app	ears when production is running
				(additional indicator on the gree	n LED).
				Production setpoint	
UNO				The point just after « % »	
	Dashhoard	XXX	XX.X 97L	appears when production is	Salt levels
	Dashboard		XX.X °C	running (additional indicator	
				on the green LED).	
					Water temperature
				Productio	n setpoint
	In line display	PROD. XXX % PH X.X	The point just after « PROD » app	ears when production is running	
			X . X	(additional indicator on the gree	n LED).
DUO				Measurir	ng the pH
UUU			XX.X 9/L XX.X °C	Production setpoint	
PRO (1)	Dashboard	XXX 2. XX PH X.X X		The point just after « % »	
				appears when production is	Salt levels
				running (additional indicator	
				on the green LED).	
				Measuring the pH	Water temperature
				ORP meas	surement
	In line display	splay ORP. XXX mL	XXX mU	The point just after « ORP » appe	ears when production is running
			X.X	(additional indicator on the gree	n LED).
				Measuring the pH	
PRN (2)				ORP measurement	
	Dashboard	XXX mU. XX.X 9⁄1 ⊨H X.X XX.X °(The point just after « mV »	
			XX.X 9/L	appears when production is	Salt levels
			XX.X °C	running (additional indicator	
				on the green LED).	
				Measuring the pH	Water temperature

(1) : If the chlorinator operating mode is set to "%".(2) : If the chlorinator operating mode is set to "ORP".

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.5. MENU NAVIGATION





(ð) ØK (ĕ) R I R I ŝ Default display <u>in line</u> H **(→**) →
 Image: This diagram includes all the options :

 empty
 container,
 Bluetooth,
 external

 control, flow, Modbus, salt/temperature.
 black **) model** : white. **) model** : white + grey. **) model** : white + grey + \triangleleft **DUO PRO**



3.6. FEATURES

3.6.1. SELECTING THE DISPLAY LANGUAGE

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Languages XX	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

3.6.2. SETTING THE DATE AND TIME

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Date XX/XX/XX Day/Month/Year		01/01/01
Parameters Time XX:XX	Hour / Minute	random

3.6.3. SPECIFICATION OF THE VOLUME OF THE POOL

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Volume XXX m3	From 10 to 200 m ³ , in increments of 10.	50 m³

3.6.4. SPECIFICATION OF THE PH CORRECTOR TYPE

MENU	POSSIBLE SETTINGS	MEANING	DEFAULT SETTING
	Acid	pH-	
PH Regulation Corrector XXXX	Base	pH+	Acid

3.6.5. SPECIFICATION OF THE CONCENTRATION OF THE PH CORRECTOR

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
PH Regulation Corrector XXXX	From 5 to 55 %, in increments of 1.	37 %

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.6. SENSOR SETTINGS

MENU	SENSOR	SETTING	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
	Cover/Ext cmd	Mode	Cover OFF Ext cmd	Cover
		Туре	NO NC	NO
	Flow/pH Can	Mode	Flow OFF pH Can	OFF
		Туре	NO NC	NO
	Salt		ON	
	Temperature	-	OFF	ON

Ext cmd : external command. ON : sensor activated. NO : switch normally open.

OFF : sensor disabled. NC : switch normally closed.

SENSOR ACTIVATED	CONFIGURATION	SPECIFIC DISPLAY	PRODUCTION	PH REGULATION
Cover	Open cover	-	Maintained	
Cover	Closed cover	cover	Divided by 5*	
External	Command activated	-	Maintained	Maintained
command	Command not activated	ext	Stopped	
Flow	Sufficient flow	-	Maintained	
FIOW	Zero flow	Alarm flow	Stopped	
Empty	Empty container	Alarm pH can empty	Maintained	Stopped
container	Container not empty	-	Maintained	
	Salt level less than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment)	Alarm Low Salt	Stopped	
Salt	Salt level equal to or greater than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment)	-	Maintained	Maintained
_	Water temperature below 15°C	Low temp mode	Stopped	
Temperature	Water temperature equal to or higher than 15°C	-	Maintained	

* Modifiable value on the **PRO** model.

pH Can : empty container sensor.



3.6.7. CALIBRATION OF THE WATER TEMPERATURE MEASUREMENT

 \rightarrow If the temperature sensor is disabled, the menu below does not appear.

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Temp.Adjust	From - to + 5°C compared to the measurement displayed, in increments of 0.5.	Measurement displayed

3.6.8. CALIBRATION OF THE SALT RATE MEASUREMENT

→ If the salt sensor is disabled, the menu below does not appear.

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Salt Adjust	From 1.5 to 8 g/L, in increments of 0.1.	Measurement displayed

3.6.9. CALIBRATION OF THE PH MEASUREMENT

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
PH Regulation Adjust	From 6.5 to 7.5, in increments of 0.1.	Measurement displayed

3.6.10. SETTING THE INVERSION FREQUENCY OF THE CURRENT SUPPLYING THE CELL

Current inversion aims to prevent scale deposits on the cell. Current inversion must be set following the table

below in order to ensure that the cell continues to operate correctly in the long term.

Water hardness (°f)	0 to 5	5 to 12	12 to 20	20 to 40	40 to 60	> 60
Inversion frequency (h)	16	10	8	6	4	2

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Electrolysis Inversion XX h	From 2 to 24 h, in increments of 1.	6 h

3.6.11. SETTING THE INVERSION FREQUENCY OF THE CURRENT SUPPLYING THE CELL

Current inversion aims to prevent scale deposits on the cell. Current inversion must be set following the table below in order to ensure that the cell continues to operate correctly in the long term.

MENU		POSSIBLE SETTINGS (DEPENDING ON MODEL)	MEANING	DEFAULT SETTING
		%	Continual production, following the production setpoint.	
Electrolysis Mode	XXX	ORP	Inspection of production using the ORP probe, according to the ORP setpoint and the ORP production setpoint.	For UNO and DUO models : %. For PRO model : ORP.
		OFF	Deactivation of the chlorinator cell.	

 \rightarrow The choice of operating mode can be seen on the initial display («PROD » as a %, or « ORP » in mV).

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.12. SETTING THE PRODUCTION SETPOINT

CHLORINATOR OPERATING MODE	MENU	SPECIFIC INSTRUCTIONS	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
%	Default display	Directly select a value using the buttons (no confirmation required).	 From 10 to 100 %, in increments of 1. 10 % or OFF (depending on the 	100 %
ORP	Electrolysis ORP Prod. XXX %	Туре	operating mode of the chlorinator).	

3.6.13. SETTING THE PH SETPOINT

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
PH Regulation Setpoint X.X	From 6.8 to 7.6, in increments of 0.1.	7.2

3.6.14. SETTING THE ORP SETPOINT

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Electrolysis ORP Setpoint XXX	From 200 to 900 mV, in increments of 10.	670 mV

3.6.15. BOOST MODE

Boost mode :

- sets the production setpoint up to 125 %, for a fixed period.

- can be manually stopped at any time.

- can be used when chlorine is urgently needed.

Boost mode cannot replace a conventional shock treatment in cases of water not fit for bathing.

• If the Boost mode is restarted manually while it is already running, the Boost mode resets for the

duration displayed.

• Boost mode cannot be switched on if an alarm has

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING	SWITCHING ON	OPERATION INDICATOR (SPECIFIC DISPLAY VARIANTS)	SWITCHING OFF
Electrolysis Boost	•12 h •24 h	24 h		Bo 12 h	
			Automatic as soon as the duration	Bo 24 h	
			24 n setting is	Boost 12 h	Press on J .
			continned.	Boost 24 h	

been triggered. After having resolved and dismissed this alarm, wait a few moments in order to be able to activate the Boost mode.

- When the Boost mode ends or is manually stopped, production continues according to the initial setpoint.
- Boost mode continues after powering off the electronics unit.

Operation with a cover sensor :

Boost mode cannot be switched on with the cover shut. If the cover is closed with Boost mode switched on, Boost mode automatically stops.

3.6.16. CALIBRATING THE PROBES : IMPORTANT ADVANCE INFORMATION

→ The original pH probe is already calibrated. It is therefore not necessary to carry out calibration of the pH probe when putting the equipment into service for the first time.

However, it is imperative to carry out a calibration of the pH and ORP probes at the beginning of each <u>/!</u> season when returning to service, and after each probe replacement.

3.6.17. CALIBRATING THE PH PROBE

- Open the pH 7 and pH 10 calibration solutions (use only single-use calibration solutions). 1)
- Turn off the filtration (and therefore the electronics unit). 2)
- If the probe is already installed . 3)
 - a) Remove the probe from the probe holder, without disconnecting it. b) Remove the probe holder nut and replace it with the stopper supplied. If the probe is not already installed : Connect the probe to the electronics unit.
- Turn on the electronics unit. 4)
- Go to the « FH Regulation Calibration » menu. 5)
- 6) Navigate through the menus following the instructions below :



PH Calibration Failed

 \rightarrow Carry out the navigation again with the above instructions, several times if necessary. If calibration still fails, replace the probe and carry out another calibration.

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.18. CALIBRATING THE ORP PROBE

- Open the ORP 470 mV calibration solution. 1)
- Turn off the filtration (and therefore the electronics unit). 2)
- If the probe is already installed : 3)
 - a) Remove the probe from the probe holder, without disconnecting it. b) Remove the probe holder nut and replace it with the stopper supplied. If the probe is not already installed : Connect the probe to the electronics unit.
- Turn on the electronics unit. 4)
- 5) Go to the «Electrolysis - ORP Calibration » menu.
- 6) Navigate through the menus following the instructions below :



3.6.19. ACTIVATION/DEACTIVATION OF PH REGULATION

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
PH Regulation Mode XXX	ON OFF	ON

3.6.20. MANUAL INJECTION

ORP Calibration

Failed

MENU	FUNCTIONS	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING	INSTRUCTIONS
PH Regulation Manual Injection	 Priming of the peristaltic pump and filling of semirigid pipes. pH corrector injection. Means of checking the correct operation of the peristaltic pump. 	From 30 seconds to 10 minutes, in increments of 30 seconds.	1 min	 To start injecting : Confirm the duration setting. (The peristaltic pump is running, and a timer countdown is displayed in real time.) To take a break, and to restart the injection : Press on OK. To stop the injection : Press on D.



 \rightarrow Insert the probe into the ORP calibration solution, <u>then wait a few minutes</u>.

 \rightarrow a) Rinse the probe under running water, then leave to drip-dry it without wiping it.

ightarrow Carry out the navigation again with the above instructions, several times if necessary. If calibration still fails, replace the probe and carry out another calibration.

EN

3.6.21. BLUETOOTH COMMUNICATION

MENU	SETTING	FUNCTION	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
	Mode	Activation/deactivation of Bluetooth communication.	ON OFF	ON
Communication Bluetooth	Pairing	 Detection of connectible devices near the electronics unit (within 60 seconds). Networking of the electronics unit and connected devices. 	-	
	Reset	Removal of the network connecting the electronics unit to the connected devices.		

→ During an update of the software of the electronics unit carried out using Bluetooth, the 2 LEDs (red and green) flash alternately.

3.6.22. CHLORINATION TEST

 \rightarrow This function is for use by professionals for maintenance operations on the equipment.



3.6.23. SETTINGS RESET

MENU	IMPORTANT WARNING
Parameters Restore Param.	Resetting the parameters cancels all the settings made (factory configuration).

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.7. SAFETY

3.7.1. WINTERING MODE

• Wintering mode :

- is activated by default.
- starts automatically as soon as the water temperature drops below 15°C.

• When wintering mode is on :

- The message « » is displayed.
- Production is stopped.
- The pH regulation is maintained if it is activated.

To switch off wintering mode : press on OK.

To disable wintering mode: go to the « Parameters - Alarms », « Alarms - Low Temp » menu.

3.7.2. ALARMS

- All alarms are activated by default.
- Any alarm that is activated immediately appears on the screen.
- To dismiss an alarm : press the OK or 9 button (short or long press, depending on the alarm).

MESSAGE DISPLAYED / FAULT DETECTED	IMME AUTOMAT Stopping production	DIATE IC ACTION Stopping pH regulation	CAUSE	CHECKS AND REMEDIES	OPTION TO DEACTIVATE VIA THE MENU
Alarm PH Can empty	No	Yes	pH corrector container empty.	Replace the pH corrector container.	Yes
Alarm Cell Current	Yes	No	Cell problem.	 Check that the cell is not scaled. Inspect and adjust if necessary the inversion frequency of the current supplying the cell (« » menu). Check that the electrical connections to the terminals of the cell are sufficiently tight and not oxidised. Check that the cell's power cable is in good condition. Check that the cell's power cable connector is correctly connected to the electronics unit. As a last resort, replace the cell. 	No



MESSAGE DISPLAYED	IMME AUTOMAT	DIATE IC ACTION	CAUSE	CHECKS AND REMEDIES	OPTION TO DEACTIVATE
/ FAULT DETECTED	Stopping production	Stopping pH regulation			VIA THE MENU
Alarm Flow	Yes	Yes	Insufficient water flow through the filtration circuit.	 <u>Check that</u>: the flow sensor is connected to the electronics unit. the flow sensor is activated («Parameters - Sensors» menu). the valves on the filtration circuit are open. the filtration pump is working correctly. the filtration circuit is not blocked. there is enough water in the pool. 	No
Alarm Com. Failure	Yes	No	Loss of communi- cation between the control board and the power board of the electronics unit.	Contact a professional.	No
Info PH Calibration	No	No	pH probe incorrectly calibrated.	Carry out a calibration of the pH probe.	Yes
Alarm PH Injection	No	Yes	Series of 5 unsuccessful attempts to correct the pH.	 Ensure the pH corrector container is not empty. Carry out a manual injection (menu « FH Regulation Manual Injection »). Check the condition of the filter with ballast and injection connector. Check the settings in the « FH Regulation - SetPoint », « FH Regulation - SetPoint », and « Parameters - Volume » menus. Carry out a calibration of the pH probe. 	Yes
Alarm No water	Yes	Yes	Insufficient amount of water in the filtration circuit.	Check that the filtration pump is running correctly.	Yes

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

MESSAGE DISPLAYED	IMMEDIATE AUTOMATIC ACTION		CAUSE CHECKS AND REME		OPTION TO DEACTIVATE
DETECTED	Stopping production	Stopping pH regulation			MENU
Alarm ORP Regulation	Yes	No	ORP measurement out of tolerance for 48 hours (difference of ± 400 mV compared to the ORP setpoint).	 Carry out a Carry out a calibration of the Carry out a calibration of the ORP probe. Go to the Cartolysis - ORP Prod.» menu and check that the production setpoint is at 100 %. 	Yes
Alarm Low Salt	Yes	No	Salt level less than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment).	 Check the salt levels in the pool using a recent testing kit. Top up with salt if necessary, so as to obtain a salt level of 5 kg/m3 (or 2.5 kg/m3 for Low Salt equipment). Check that the pipe at the level of the salt sensor is completely filled with 	Yes
		in the filtration circuit.	 water. If necessary, top up the water in the pool. 		

3.7.3. IMPORTANT PRECAUTIONS REGARDING THE PERISTALTIC PUMP

When one of the 2 messages below is displayed, the peristaltic pump is running.

Manual Injection XXIXX → Real-time timer countdown

or

PH Injection In Pro9ress

/!\ In this case, never remove the front panel of the electronics unit.

\rightarrow If case of doubt about the correct functioning of the peristaltic pump :

- 1) Switch off the electronics unit.
- 2) Remove the front cover of the electronics unit.
- 3) Remove the flexible hose inside the peristaltic pump.
- 4) Carry out a manual vacuum injection.

ΕN

3.8. FURTHER INFORMATION

MENU	MEANING
Soft Version MASTER: XX.XX.XX	Control board program
Soft Version SLAVE: XX.XX.XX	Power card program
ID Code: XXXXXXX	Configuration code
Serial Number: XXXX-XXXXXX-XXX	Serial number
MAC Address: XXXXXXXXXXXXX	MAC address for Bluetooth connection
MCU Temperature: XX°C	Internal temperature in the electronics unit

4. GUARANTEE

Before contacting your dealer, please have the following to hand :

- your purchase invoice.
- the serial no. of the electronics unit.
- the installation date of the equipment.
- the parameters of your pool (salinity, pH, chlorine levels, water temperature, stabilizer level, pool volume, daily filtration time, etc.)

Every effort and all our technical experience has gone into designing this equipment. It has been subjected to quality controls. If, despite all the attention and expertise involved in its manufacture, you need to make use of our guarantee, it only applies to free replacement

Guarantee period (proven by date of invoice) Electronics unit: 2 years.

- Cell : 1 year minimum outside the European Union (excluding warranty extension).
- Cell : 2 year minimum in the European Union (excluding warranty extension).
- Probes : depending on model.

Repairs and spare parts : 3 months. The periods indicated above correspond to standard guarantees. However, these can vary depending on the country of installation and the distribution network.

Scope of the guarantee

The guarantee covers all parts, with the exception of wearing parts that must be replaced regularly. The equipment is guaranteed against all manufacturing defects within the strict limitations of normal use.

After-sales services

All repairs will be performed in the workshop. Shipping costs in both directions are at the user's own expense. Any downtime and loss of use of a device in the event of repairs shall not give rise to any claim for compensation. In all cases, the equipment is always sent at the user's own risk. Before taking delivery, the user must ensure that it is in perfect condition and, if necessary, write down any reservations on the shipping note of the carrier. Confirm with the carrier within 72 hours by recorded letter with acknowledgement of receipt. Replacement under guarantee shall in no case extend the original guarantee period.

Guarantee application limit

In order to improve the quality of their products, the manufacturer reserves the right to modify the characteristics of the products at any time without notice. This documentation is provided for information purposes only and is not contractually binding with respect to third parties. The manufacturer's guarantee, which covers manufacturing defects, should not be confused with the operations described in this documentation.

Installation, maintenance and, more generally, any servicing of the manufacturer's products should only be performed by professionals. This work must also be carried out in accordance with the current standards in the country of installation at the time of installation. The use of any parts other than original parts voids the guarantee ipso facto for the entire equipment.

- <u>The following are excluded from the guarantee :</u> - Equipment and labour provided by third parties when installing the device.
- Damage caused by installation not in compliance with the instructions.
- Problems caused by modifications, accidents, misuse, negligence of professionals or end users, unauthorised repairs, fire, floods, lightning, freezing, armed conflict or any other force-majeure events. Any equipment damaged due to non-compliance with the instructions regarding safety, installation, use and maintenance contained in this documentation will not be covered by the guarantee. Every year, we make improvements to our products and software. These new versions are compatible with previous models. The new versions of hardware and software cannot be added to earlier models under the guarantee.

Implementation of the guarantee

For more information regarding this guarantee, contact your dealer or our After-Sales Service. All requests must be accompanied by a copy of the purchase invoice.

Legislation and disputes

This guarantee is subject to French law and all European directives or international treaties in force at the time of the claim, applicable in France. In case of disputes concerning its interpretation or execution, the High Court of Montpellier (France) shall have exclusive jurisdiction.



NOTES

4.

CONTENTS:

1.	GERÄTEFUNKTIONEN	24
2.	INSTALLATIONSSCHEMA	24
3.	SCHALTKASTEN	25
	3.1. Erste Inbetriebnahme	25
	3.2. Tastatur	25
	3.3. Leuchtanzeigen	26
	3.4. Display	26
	3.5. Navigation in den Menüs	27
	3.6. Funktionen	28
	3.6.1. Wahl der Sprache der Anzeige	28
	3.6.2. Einstellung von Daum und Uhrzeit	28
	3.6.3. Spezifizierung des Beckeninhalts	28
	3.6.4. Spezifizierung der Art des	
	pH-Korrekturmittels	28
	3.6.5. Spezifizierung der Konzentration	
	des pH-Korrekturmittels	28
	3.6.6. Parameter der Sensoren	29
	3.6.7. Einstellung der Messung	
	der Wassertemperatur	30
	3.6.8. Einstellung der Messung des Salzgehalts	30
	3.6.9. Einstellung der pH-Wert-Messung	30
	3.6.10. Einstellung der Umkehrfrequenz	
	des Stromes, der die Zelle speist	30

Fehler und technische Änderungen können nur mit unserer schriftlichen Genehmigung geändert, reproduziert oder elektronisch vervielfältigt werden.

© NORSUP

Edition: 06.2022





3.6.11. Auswahl der Betriebsart der	
Elektrolysezelle	30
3.6.12. Einstellung des Produktionssollwerts	31
3.6.13. Einstellung des pH-Sollwerts	31
3.6.14. Einstellung des ORP-Sollwerts	31
3.6.15. Boost-Modus	31
3.6.16. Sondenkalibrierung : Wichtige	
Informationen, die vorher zu beachten sind	32
3.6.17. Kalibrierung der pH-Sonde	32
3.6.18. Kalibrierung der ORP-Sonde	33
3.6.19. Aktivieren/Deaktivieren der pH-Regulierung	33
3.6.20. Einspritzung	33
3.6.21. Bluetooth Kommunikation	34
3.6.22. Elektrolyse-Test	34
3.6.23. Einstellungen zurücksetzen	34
3.7. Sicherheitsvorrichtungen	35
3.7.1. Überwinterungsmodus	35
3.7.2. Alarm	35
3.7.3. Wichtige Vorsichtsmaßnahmen	
für die Peristaltikpumpe	37
3.8. Zusätzliche Informationen	37
GARANTIE	38

GERÄTEFUNKTIONEN 1.

Modell	Chlorproduktion durch Elektrolyse	pH-Wert-Regulierung	Kontrolle der Chlorproduktion mit ORP-Sonde
UNO	\checkmark		
DUO	\checkmark	\checkmark	
PRO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

2. INSTALLATIONSSCHEMA

· Die elektrischen Anschlüsse der Zelle dürfen nicht nach oben ausgerichtet sein, um zu verhindern, dass sich Wasser oder Feuchtigkeit auf ihnen niederschlägt.

· Der Kanister mit dem pH-Regulierung ist in ausreichender Entfernung von elektrischen Geräten und anderen chemischen Produkten zu lagern.



LEGENDE :

Modell UNO : weiß Modell DUO : weiß + grau Modell PRO : weiß + grau + schwarz 2: Zelle

- 1: Sensor zur Messung Salzgehalt / Temperatur / zu wenig Wasser
- (optional)
- 3: Schaltkasten
- 4: Ballastfilter
- **5:** Peristaltikpumpe
- 6: Pool-Erdungsset (optional)
- 7,8: Sondenträger
- **9:** Einspritzanschluss
- 10: ORP-Sonde
- **11:** pH-Sonde
- 12,13: Halterung
- 14,15: Halbstarrer Schlauch

NICHT IM LIEFERUMFANG **ENTHALTENE ELEMENTE:**

- **16:** Stromversorgung
- 17: Kanister für pH-Regulierung
- 18: Kupferkabel
- 19: Filter
- **20:** Erdspieß
- 21: Wärmepumpe
- 22: Filtrationspumpe

SALZWASSER ELEKTROLYSE TYPE OCEANCLEAR LS

3. SCHALTKASTEN

3.1. ERSTE INBETRIEBNAHME

Beim ersten Einschalten des Schaltkastens die folgende Programmierung durchführen.

AUFEINANDERFOLGENDE MENÜS		MÖGLICHE EINSTELLU
Langues	FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués
Volum	50 m3	10 bis 200 m³, in 10er-Schritten.
Datum	01/01/01	Tag / Monat / Jahr
Stunden	XX=XX	Stunde / Minute
Anzei9e	On line	• On line • Dashboard

3.2. TASTATUR

STEUERUNGSTASTE (JE NACH MODELL)	
() MENU	 Einschalten des Schaltkaster Einige Minuten nach dem Ein ohne ORP-Kontrolle). Ausschalten des Schaltkaster Beim Ausschalten erlöschen da Leuchtanzeige geht an. Wenn ein Alarm ausgelöst wird Zugriff auf die Menüs.
BOOST	Einschalten des Boost-Modus fi
T°C	Anzeige der Wassertemperatu Standardanzeige auf « Anzeige Direkter Zugriff auf das Menü
SALT	 Anzeige des Salzgehalts für ein Anzeige On line » eingestellt ist Direkter Zugriff auf das Menü «
рН	 → Diese Taste ist nur bei den N • Direkter Zugriff auf das Menü
↑ ↓	- Auswahl eines Werts oder eines
5	 Stornierung einer Eingabe. Zurück zum vorherigen Menü. Ausschalten des Boost-Modus
ок 🗸	 Bestätigung eines Eintrags. Aufrufen eines Menüs. Bestätigung eines Alarms.

INGEN	NAVIGATION
	Für jeden Parameter ein Datenelement mit den Tasten ▲ ▼ auswählen, dann mit der Taste OK bestätigen.

DE

FUNKTION

ns.

schalten startet die Produktion automatisch (mit oder

ens (drücken und halten).

as Display und die grüne Leuchtanzeige, die rote

l, drücken Sie zuerst auf 🖒, um ihn auszuschalten.

für 24 Stunden.

ur für einige Sekunden (nur wenn die e On line » eingestellt ist). « Parameter – Temp.einstellung » (drücken und halten).

ige Sekunden (nur wenn die Standardanzeige auf «

Parameter - Salzanpassung » (drücken und halten).

Modellen **DUO** und **PRO** vorhanden.

«PH Regulierung – pH Sonde Eichung» (drücken und halten).

s Datenelements.

LEUCHTANZEIGEN

FARBE	ZUSTAND	BEDEUTUNG
Grün	leuchtet dauerhaft	Produktion ist im Gang
Rot	leuchtet dauerhaft	Der Schaltkasten ist ausgeschaltet oder der Überwinterungsmodus ist aktiviert
	Blinkend	Alarm ausgelöst

3.4. DISPLAY

Anzeige blinkt : Angaben, die auf eine Bestätigung warten oder ausgelöster Alarm.
Anzeige ist eingefroren : Angabe bestätigt oder schreibgeschützt.

	STANDARD	DANZEIGE	BEDEUTUNG	
MODELL	Einstellung über das Menü « Parameter – Anzeige »	Ansicht		
Anzeige On line PROD. XXX %		Produktionssollv Der Punkt direkt hinter « PROD » wird angezeigt (zusätzliche Kontrolll Leuchtanzeige).	vert bei laufender Produktion euchte zur grünen	
UNO	Dashboard	XXX %. XX.X 9/L XX.X °C	Produktionssollwert Der Punkt direkt hinter « ½ » wird bei laufender Produktion angezeigt (zusätzliche Kontrollleuchte zur grünen Leuchtanzeige).	Salzgehalt Wassertemperatur
			Produktionssolly	vert
	Anzeige On line	PROD. XXX % PH X.X	Der Punkt direkt hinter « PROD » wird bei laufende angezeigt (zusätzliche Kontrollleuchte zu Leuchtanzeige).	
DVO			Messung des pH-Wertes	
PRO (1)	Dashboard	XXX %. XX.X 9/L рн X.X XX.X °С	Produktionssollwert Der Punkt direkt hinter « ½ » wird bei laufender Produktion angezeigt (zusätzliche Kontrollleuchte zur grünen Leuchtanzeige).	Salzgehalt
			Messung des pH-Wertes	Wassertemperatur
	Anzeige On line	ORP. XXX mU PH X.X	ORP-Messung Der Punkt direkt hinter « ORP » wird angezeigt (zusätzliche Kontrolll Leuchtanzeige). Messung des pH-W	g bei laufender Produktion euchte zur grünen Vertes
PRO (2)	Dashboard	XXX mV. XX.X 9/L PH X.X XX.X °C	ORP-Messung Der Punkt direkt hinter « mu » wird bei laufender Produktion angezeigt (zusätzliche Kontrollleuchte zur grünen Leuchtanzeige). Messung des pH-Wertes	Salzgehalt Wassertemperatur

(1) : Wenn die Betriebsart der Elektrolysezelle auf "%" eingestellt ist.

(2) : Wenn die Betriebsart der Elektrolysezelle auf "ORP" eingestellt ist.

SALZWASSER ELEKTROLYSE TYPE OCEANCLEAR LS

3.5. NAVIGATION IN DEN MENÜS





DE

3.6. FUNKTIONEN

3.6.1. WAHL DER SPRACHE DER ANZEIGE

MENÜ		MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
Parameter Serachen	XX	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

3.6.2. EINSTELLUNG VON DAUM UND UHRZEIT

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
Parameter Datum XX/XX/XX	Tag / Monat / Jahr	01/01/01
Parameter Stunden XX:XX	Stunde / Minute	zufällig

3.6.3. SPEZIFIZIERUNG DES BECKENINHALTS

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
Parameter Volum XXX m3	10 bis 200 m³, in 10er-Schritten.	50 m³

3.6.4. SPECIFICATION OF THE PH CORRECTOR TYPE

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	BEDEUTUNG	STANDARDEINSTELLUNG
	Saure	pH-	
PH Regulterung Korrektor XXXXX	Basis	pH+	Saure

3.6.5. SPECIFICATION OF THE CONCENTRATION OF THE PH CORRECTOR

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
PH Re9ulierun9 Korrektor XXXXX	5 bis 55 %, in 1er-Schritten.	37 %

SALZWASSER ELEKTROLYSE TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.6. SENSOR SETTINGS

MENÜ	SENSOR	PARAMETER	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
Parameter Sensors	Rollo/Ext cmd	Modus	Rollo OFF Ext cmd	Rollo
		Types	NO NC	NO
	Durchfl /oH Kann	Modus	Durchfluss OFF pH Kann	OFF
		Types	NO NC	NO
	Salz		ON	
	Temperatur	-	OFF	ON

Ext cmd : externe Steuerung. ON : Sensor aktiviert. NO : Kontakt normal offen.

pH Kann : Sensor des Kanisters leer. OFF : Sensor deaktiviert. NC : Kontakt normal geschlossen.

SENSOR AKTIVIERT	KONFIGURATION	SPEZIFISCHE ANZEIGE	PRODUKTION	PH-WERT- REGULIERUNG	
Della	Abdeckung geöffnet	-	Beibehalten		
ROIIO	Abdeckung geschlossen	rollo	Geteilt durch 5*		
externe	Steuerung betätigt	-	Beibehalten	Beibehalten	
Steuerung	Steuerung nicht betätigt	ext	Gestoppt		
	Durchfluss ausreichend	-	Beibehalten		
Durchfluss	Durchfluss null	Alarm durchfluss	Gestoppt	Castanat	
Kanister	Kanister leer	Alarm pH kann vakuum	Beibehalten	Gestoppt	
leer	Kanister nicht leer	-	Beibehalten		
	Salzgehalt unter 2,5 g/L (oder 1,5 g/L mit Low Salt-Gerät)	Alarm Niederig Salz	Gestoppt		
Salz	Salzgehalt gleich oder höher als 2,5 g/L (oder 1,5 g/L mit Low Salt-Gerät)	-	Beibehalten	Beibehalten	
Temperatur	Wassertemperatur unter 15°C	Modus Niedrig Temp.	Gestoppt		
	Wassertemperatur gleich oder höher als 15°C	-	Beibehalten		

* Wert veränderbar bei Modell PRO.



3.6.7. EINSTELLUNG DER MESSUNG DER WASSERTEMPERATUR

→ Wenn der Temperatursensor deaktiviert ist, wird das untenstehende Menü nicht angezeigt.

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG	
Parameter Temp.einstellun9	Von - bis + 5 °C im Verhältnis zum angezeigten Messwert, in 0,5er-Schritten.	Angezeigte Messung	

3.6.8. EINSTELLUNG DER MESSUNG DES SALZGEHALTS

→ Wenn der Salzsensor deaktiviert ist, wird das untenstehende Menü nicht angezeigt.

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
Parameter Salzanpassun9	1,5 bis 8 g/L, 0,1er-Schritten.	Angezeigte Messung

3.6.9. EINSTELLUNG DER PH-WERT-MESSUNG

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
PH Regulierung Einstellung	6,5 bis 7,5, in 0,1er-Schritten.	Angezeigte Messung

3.6.10. EINSTELLUNG DER UMKEHRFREQUENZ DES STROMES, DER DIE ZELLE SPEIST

Diese Stromumkehrung soll die Ablagerung von Kalk auf der Zelle vermeiden. Es ist zwingend erforderlich, die Umkehrfrequenz gemäß der folgenden Tabelle korrekt einzustellen, um das einwandfreie Funktionieren der Zelle langfristig zu gewährleisten.

Wasserhärte (°f)	0 bis 5	5 bis 12	12 bis 20	20 bis 40	40 bis 60	> 60
Umkehrfrequenz (h)	16	10	8	6	4	2

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
Elektrolyse Inversion XX h	2 bis 24 h (Std.), in 1er-Schritten.	6 h (Std.)

3.6.11. AUSWAHL DER BETRIEBSART DER ELEKTROLYSEZELLE

MENÜ	MÖGLICHE EINSTEL- LUNGEN	BEDEUTUNG	STANDARDEINSTELLUNG	
	%	Konstante Produktion, gemäß Produktionssollwert.		
Elektrolyse Modus XX	X ORP	Produktionssteuerung mit ORP- Sonde, gemäß ORP-Sollwert und ORPProduktionssollwert.	Für Modelle UNO und DUO : %. Für Modell PRO : ORP.	
	OFF	Abschaltung der Elektrolysezelle.		

→ Die Wahl der Betriebsart kann auf der Anfangsanzeige angezeigt werden («PROD » in % oder « ORP » in mV).

SALZWASSER ELEKTROLYSE TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.12. EINSTELLUNG DES PRODUKTIONSSOLLWERTS

BETRIEBSART DER ELEKTROLYSEZELLE	MENÜ	SPEZIFISCHE ANWEISUNGEN	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
%	Standardanzeige	Wählen Sie mit den Tasten direkt einen Wert aus (keine Bestätigung erforderlich).	 10 bis 100 %, in ler- Schritten. 10 % oder OFF (je nach Betriebsart der 	100 %
ORP	Elektrolyse ORP Prod. XXX %	-	Elektrolysezelle).	

3.6.13. EINSTELLUNG DES PH-SOLLWERTS

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
PH Regulierung Anweisung X.X	6,8 bis 7,6, in 0,1er-Schritten.	7.2

3.6.14. EINSTELLUNG DES ORP-SOLLWERTS

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
Elektrolyse ORP Regulieru XXX	200 bis 900 mV, in 10er-Schritten.	670 mV

3.6.15. BOOST MODE

Boost-modis:

- stellt den Produktionssollwert für eine bestimmte Zeit bis auf 125 % ein.

- kann jederzeit manuell gestoppt werden.

- ermöglicht falls erforderlich die Deckung des Chlorbedarfs.

Chlorbedaris

Der Boost-Modus kann eine konventionelle Schockbehandlung bei nicht badetauglichem Wasser nicht ersetzen.

 Wenn der Boost-Modus manuell neu gestartet wird, während er bereits läuft, wird der Boost-Modus für

die angezeigte Dauer zurückgesetzt.

· Es ist nicht möglich, den Boost-Modus zu starten,

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARD- EINSTELLUNG	INBETRIEB- NAHME	LAUFANZEIGE (SPEZIELLE ANZEIGE- VARIANTEN)	AUSSCHALTEN
			Automatisch.	Bo 12 h	
Elektrolyse Boost	• 12 h (Std.)		sobald die	Bo 24 h	
	• 24 h (Std.)	24 n (Sta.)	Dauer bestätigt	Boost 12 h	Drucken Sie auf
			ist.	Boost 24 h	

wenn ein Alarm ausgelöst wurde. Nachdem Sie diesen Alarm korrigiert und bestätigt haben, warten Sie einige Augenblicke, um den Boost-Modus starten zu können. DE

- Wenn der Boost-Modus beendet ist oder gestoppt wird, wird die Produktion gemäß dem ursprünglichen Sollwert fortgesetzt.
- Der Boost-Modus wird nach dem Ausschalten des Schaltkastens fortgesetzt.

Betrieb mit einem Sensor für die Abdeckung :

- Es ist nicht möglich, den Boost-Modus zu starten, wenn die Abdeckung geschlossen ist.
- Wenn die Abdeckung schließt, während der Boost-Modus aktiviert ist, wird der Boost-Modus automatisch gestoppt.



b) Installieren Sie die Sonde im Sondenträger.

→ Navigieren Sie erneut mit den obigen Anweisungen, falls erforderlich mehrmals. Wenn die Kalibrierung zum zweiten Mal fehlschlägt, ersetzen Sie die Sonde und führen Sie dann eine neue Kalibrierung durch.

SALZWASSER ELEKTROLYSE TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.18. KALIBRIERUNG DER ORP-SONDE

- Öffnen Sie die 470 mV ORP-Kalibrierlösung.
- Schalten Sie die Filtration (und damit den Schaltkasten) aus. 2)
- Wenn die Sonde bereits installiert ist : 3) a) Entfernen Sie die Sonde aus dem Sondenträger, ohne das Kabel abzunehmen. b) Entfernen Sie die Mutter aus dem Sondenträger und ersetzen Sie sie durch die mitgelieferte Kappe. Wenn die Sonde noch nicht installiert ist : Schließen Sie die Sonde an den Schaltkasten an.
- Schalten Sie den Schaltkasten ein. 4)
- 5) Das Menü «Elektrolyse - ORP Eichnung » aufrufen.
- 6) Führen Sie die Navigation mit den folgenden Anweisungen durch :

Elektrolyse ORP Eichnung	
OK	
ORP Eichnung Loesung 470 mV	→ Führen Sie die Sonde in die ORF
OK	Minuten.
ORP Eichnun9 Im Gan9e	\rightarrow Berühren Sie die Sonde nicht.
	(Warten Sie einen Augenblick)
ORP Eichnung Erfolgreich	\rightarrow a) Spülen Sie die Sonde unter fl



führen Sie dann eine neue Kalibrierung durch.

3.6.19. AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN DER PH-REGULIERUNG

MENÜ	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARDEINSTELLUNG
PH Regulierung Modus XXX	ON OFF	ON

3.6.20. MANUAL INJECTION

oder

MENÜ	FUNKTIONEN	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARD- EINSTELLUNG	ANWEISUNGEN
PH Regulierung Injektion	 Start der Peristaltik- pumpe und Füllung der halbstarren Schläuche. Einspritzung des pHKorrekturmittels. Zur Überprüfung des ordnungs- gemäßen Betriebs der Peristaltikpumpe. 	30 s bis 10 min, in Schritten von 30 Sek.	1 min	 Um eine Einspritzung zu starten : Bestätigung der Einstellung der Dauer. (<i>Die Peristaltikpumpe läuft</i> <i>und ein Zeit-Countdown wird in</i> <i>Echtzeit angezeigt.</i>) Um zu unterbrechen und um die Einspritzung wieder zu starten : Drücken Sie auf OK. Um die Einspritzung zu stoppen : Drücken Sie auf D

oder

PH Eichnun9

Unerfol9reich

-Kalibrierlösung ein und warten Sie dann einige

ightarrow a) Spülen Sie die Sonde unter fließendem Wasser und lassen Sie sie dann

 \rightarrow Navigieren Sie erneut mit den obigen Anweisungen, falls erforderlich mehrmals. Wenn die Kalibrierung zum zweiten Mal fehlschlägt, ersetzen Sie die Sonde und

3.6.21. BLUETOOTH KOMMUNIKATION

MENÜ	PARA- METER	FUNKTION	MÖGLICHE EINSTELLUNGEN	STANDARD- EINSTELLUNG
	Modus	Aktivieren/Deaktivieren der Bluetooth-Kommunikation.	ON OFF	ON
Kommunikation Bluetooth	Kopplung	 Erkennung von verbindbaren Geräten in der Nähe des Schaltkastens (innerhalb von 60 Sekunden). Vernetzung des Schaltkastens und der verbundenen Geräte. 		-
	Reset	Löschung des Netzwerks, das den Schaltkasten mit den verbundenen Geräten verbindet.		

→ Während einer über Bluetooth durchgeführten Aktualisierung der Software des Schaltkastens blinken die 2 LEDs (rot und grün) abwechselnd.

3.6.22. ELEKTROLYSE-TEST

→ Diese Funktion ist für das Fachpersonal zur Durchführung von Wartungsarbeiten am Gerät bestimmt.



3.6.23. EINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

MENÜ	WICHTIGER WARNHINWEIS
Parameter Werkseinstellun9	Das Zurücksetzen der Parameter hebt alle vorgenommenen Einstellungen auf (Werkseinstellung).

SALZWASSER ELEKTROLYSE TYPE OCEANCLEAR LS

3.7. SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

3.7.1. ÜBERWINTERUNGSMODUS

- Überwinterungsmodus :
- ist standardmäßig aktiviert.
- schaltet sich automatisch ein, sobald die Wassertemperatur unter 15°C sinkt.

Bei eingeschaltetem Überwinterungsmodus :

- Die Meldung «Info Niedrig Temp.» wird angezeigt.
- Die Produktion wird gestoppt.
- Die pH-Regulierung wird beibehalten, falls sie aktiviert ist.

Um den Überwinterungsmodus aszuschalten : drücken Sie auf OK.

Um den Überwinterungsmodus zu deaktivieren : gehen Sie in das Menü « Parameter - Alarms », « Alarms - Niedrig Temp. ».

3.7.2. ALARM

- Alle Alarme sind standardmäßig aktiviert.
- · Jeder Alarm, der ausgelöst wird, wird sofort auf dem Display angezeigt.
- Um einen Alarm zu bestätigen : Sie die Taste OK oder 🔈 (kurz drücken oder gedrückt halten, je nach Alarm).

ANGEZEIGTE MELDUNG /		SOFORTIGE AUTOMATISCHE AKTION			ÜBERPRÜFUNG UND	MÖGLICHKEIT DER
	ERKANNTER FEHLER	Stoppen der Produktion	Stoppen der pHRegulierung	URSACHE	ABHILFE	DEAKTIVIERUNG ÜBER DAS MENÜ
	Alarm PH Kann Vakuum	Nein	Ja	Kanister für pHKorrekturmittel leer.	Den Kanister des Ph- Korrekturmittels austauschen.	Ја
	Alarm Zelle Strom	Ја	Nein	Störung an der Zelle.	 Überprüfen, ob die Zelle verkalkt ist. Überprüfen Sie die Umkehrfrequenz des Stromes, der die Zelle versorgt und passen Sie sie gegebenenfalls an (Menü « »). Überprüfen Sie, ob die elektrischen Verbindungen an den Klemmen der Zelle fest genug angezogen und nicht oxidiert sind. Überprüfen Sie, ob das Netzkabel der Zelle in ordnungsgemäßem Zustand ist. Überprüfen Sie, ob der Stecker des Zellenstrom- kabels mit dem Schalt- kasten verbunden ist. Als letztes Mittel ersetzen Sie die Zelle. 	Nein

ANGEZEIGTE MELDUNG /	SOFORTIGE AUTOMATISCHE AKTION		URSACHE	ÜBERPRÜFUNG UND	Möglichkeit Der
ERKANNTER FEHLER	Stoppen der Produktion	Stoppen der pHRegulierung		ABHILFE	DEAKTIVIERUNG ÜBER DAS MENÜ
Alarm Durchfluss	Ја	Ja	Zu wenig Wasserdurchfluss im Filterkreislauf.	<u>Überprüfen Sie, ob :</u> • der Durchflusssensor mit dem Schaltkasten verbunden ist. • der Durchflusssensor aktiviert ist (Menü « Parameter - Sensors »). • die Ventile des Filtrations- kreislaufs geöffnet sind. • die Filtrationspumpe einwandfrei funktioniert. • der Filtrationskreislauf nicht verstopft ist. • der Wasserstand im Becken ausreichend ist.	Nein
Alarm Verkehrsirrtum	Ja	Nein	Abbruch der Kommunikation zwischen der Steuerplatine und der Leistungsplatine des Schaltkastens.	Wenden Sie sich an einen Fachmann.	Nein
Alarm Verkehrsirrtum	Nein	Nein	Kalibrierung der pHSonde nicht korrekt.	Die pH-Sonde kalibrieren.	Ja
Alarm PH Injection	Nein	Ја	Nach 5 fehlgeschlagenen pH-Wert- Korrektu- rversuchen.	 Überprüfen Sie, ob der Kanister für pH-Regulierung eventuell leer ist. Führen Sie eine manuelle Einspritzung unter Vakuum durch (Menü « pH Regulierung - Injektion »). Überprüfen Sie den Zustand des Ballastfilters und des Einspritzanschlusses. Überprüfen Sie die Einstellungen in den Menüs « pH Regulierung - Anweisung », « pH Regulierung - Korrektor » und « Parameter - Volum ». Die pH-Sonde kalibrieren. 	Ja
Alarm Kein wasser	Ja	Ja	Zu geringe Wassermenge im Filtrationskreislauf.	Überprüfen Sie, ob die Filtrationspumpe einwandfrei funktioniert.	Ја

SALZWASSER ELEKTROLYSE TYPE OCEANCLEAR LS

ANGEZEIGTE MELDUNG /	SOFORTIGE AUTOMATISCHE AKTION			ÜBERPRÜFUNG UND	MÖGLICHKEIT DER
ERKANNTER FEHLER	Stoppen der Produktion	Stoppen der pHRegulierung	URSACHE	ABHILFE	DEAKTIVIERUNG ÜBER DAS MENÜ
Alarm ORP Regulation	Ја	Nein	ORP-Messung außerhalb der Toleranz für 48 Stunden (Überschreitung ± 400 mV im Verhätnis zum ORP-Sollwert).	 Führen Sie einen « Elektrolyse Test » durch. Die ORP-Sonde kalibrieren. Das Menü «Elektrolyse - ORP Prod.» aufrufen und überprüfen, ob der Produktionssollwert auf 100 % eingestellt ist. 	Ја
	Ja	Nein	Salzgehalt unter 2,5 g/L (oder 1,5 g/L mit Low Salt- Gerät).	 Überprüfen Sie den Salzgehalt im Becken mit einem neuen Analysekit. Füllen Sie bei Bedarf Salz nach, sodass ein Salzgehalt von 5 kg/m³ (oder 2,5 kg/m³ mit Low Salt-Gerät) erreicht. 	Ja
Alarm Low Salt			Zu geringer Wasserdurchfluss im Filtrations- kreislauf.	 Überprüfen Sie, ob die Verrohrung am Salzsensor vollständig mit Wasser gefüllt ist. Füllen Sie das Becken bei Bedarf auf. 	

3.7.3. WICHTIGE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE PERISTALTIKPUMPE

When one of the 2 messages below is displayed, the peristaltic pump is running.



ightarrow If case of doubt about the correct functioning of the peristaltic pump :

1) Switch off the electronics unit.

2) Remove the front cover of the electronics unit.

3) Remove the flexible hose inside the peristaltic pump.

4) Carry out a manual vacuum injection.

3.8. FURTHER INFORMATION

MENÜ	BEDEUTUNG
Programmversion MASTER: XX.XX.XX	Programm der Steuerp
Programmversion SLAVE: XX.XX.XX	Programm der Leistungs
ID Code: XXXXXXXX	Konfigurationscod
Seriennumer: XXXX-XXXXXX-XXX	Seriennummer
Address MAC: XXXXXXXXXXX	Adresse MAC für Bluetooth-\
Temperatur MCU: XX°C	Temperatur im Inneren des So

DE

olatine

splatine

/erbindung

chaltkastens

4. GARANTIE

Bevor Sie sich an Ihren Fachhändler wenden, halten Sie bitte bereit :

- Ihre Kaufrechnung.
- die Seriennummer des Schaltkastens.
- das Datum der Installation des Geräts.
- die Parameter Ihres Beckens (Salzgehalt, pH-Wert, Chlorgehalt, Wassertemperatur, Stabilisatorgehalt, Beckeninhalt, Dauer der täglichen Filtration usw.).

Wir haben dieses Gerät mit größter Sorgfalt und unserer gesamten technischen Erfahrung hergestellt. Es wurde Qualitätskontrollen unterzogen. Falls Sie trotz der Sorgfalt und des Know-Hows bei der Herstellung unsere Garantie in Anspruch nehmen müssen, bezieht sich diese nur auf den kostenfreien Ersatz defekter Teile unseres Geräts (Hin- und Rückversandkosten ausgeschlossen).

Garantiedauer (maßgeblich ist das Rechnungsdatum) Schaltkasten : 2 Jahre.

- Zelle : Mindestens 1 Jahr außerhalb der Europäischen Union (ohne erweiterte Garantie).
 - Mindestens 2 Jahre in der Europäischen
- Union (ohne Verlängerung der Garantie). Sonden : Je nach Modell.

Reparaturen und Ersatzteile : 3 Monate. Die oben genannten Bedingungen entsprechen den Standardgarantien. Diese können jedoch je nach Installationsland und Verteilkreislauf variieren.

Gegenstand der Garantie

Die Garantie gilt für alle Teile mit Ausnahme von Verschleißteilen, die regelmäßig zu ersetzen sind. Die Garantie bezieht sich auf Herstellungsfehler im strengen Rahmen einer normalen Nutzung.

Kundendienst

Alle Reparaturen werden in einer Werkstatt durchgeführt. Die Hin- und Rückversandkosten trägt der Nutzer. Durch die Stilllegung und den Nutzungsausfall eines Geräts bei einer eventuellen Reparatur entsteht keinerlei Anspruch auf Entschädigung. In jedem Fall trägt der Benutzer das Versandrisiko des Geräts. Es obliegt diesem, vor der Annahme der Lieferung zu überprüfen, ob diese in ordnungsgemäßem Zustand ist und Vorbehalte gegebenenfalls auf dem Frachtbrief des Spediteurs zu vermerken. Beim Transporteur innerhalb von 72 Stunden per Einschreibebrief mit Rückschein bestätigen. Ein Austausch innerhalb der Garantiezeit verlängert in keinem Fall die Dauer der ursprünglichen Garantie.

Grenzen der Garantiegeltung

Da der Hersteller bestrebt ist, die Qualität seiner Produkte laufend zu verbessern, behält er sich das Recht vor, die Eigenschaften der von ihm hergestellten Produkte jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu verändern. Diese Dokumentation dient nur zu Informationszwecken und hat keine vertraglichen Auswirkungen auf Dritte. Die Herstellergarantie, die sich auf Fabrikationsfehler erstreckt, darf nicht mit den in dieser Dokumentation beschriebenen Arbeiten verwechselt werden. Die Installation, die Wartung und allgemein alle Eingriffe an den Produkten des Herstellers dürfen ausschließlich von Fachpersonal durchgeführt werden. Diese Eingriffe müssen zudem den zum Zeitpunkt der Installation im Land der Installation geltenden Normen entsprechen. Der Gebrauch anderer Teile als der Originalteile führt prinzipiell zum Verfall der Garantie für das gesamte Gerät. *Von der Garantie ausgeschlossen sind*:

- Von Dritten geliefertes Zubehör oder bei der Installation des Geräts durchgeführte Arbeiten.
- Schäden aufgrund einer nichtkonformen Installation.
 Störungen, die auf eine Veränderung, eine Panne, missbräuchliche Handhabung, die Nachlässigkeit des Fachpersonals oder des Endnutzers, unzulässige Reparaturen, Brand, Überschwemmung, Blitz, Frost, einen bewaffneten Konflikt oder andere Fälle von höherer Gewalt zurückzuführen sind.

Infolge von Nichteinhaltung der in dieser Anleitung genannten Sicherheits-, Installations-, Gebrauchs- und Wartungsvorschriften beschädigte Geräte sind nicht von der Garantie gedeckt. Wir verbessern unsere Produkte und Software jedes Jahr. Die neuen Versionen sind mit den Vorgängermodellen kompatibel. Die neuen

Geräte- und Softwareversionen können den Vorgängermodellen nicht im Rahmen der Garantie hinzugefügt werden.

Inanspruchnahme der Garantie

Für weitere Informationen zur vorliegenden Garantie wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder unseren Kundendienst. Allen Anfragen muss eine Kopie der Kaufrechnung beigefügt sein.

Rechtsfragen und Streitigkeiten

Diese Garantie unterliegt dem französischen Recht und den geltenden europäischen Richtlinien oder internationalen Verträgen, die zum Zeitpunkt der Reklamation Frankreich in Kraft sind. Streitfälle über ihre Auslegung oder Ausführung fallen ausschließlich unter die Zuständigkeit des Amtsgerichts (Tribunal de Grande Instance) von Montpellier (Frankreich).



NOTIZEN

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtümer vorbehalten!

CONTENTS:

1. FUNCTIES VAN DE INSTALLATIE	42
2. INSTALLATIE SCHEMA	42
3. ELEKTRONICAKASTJE	43
3.1. Eerste ingebruikname	43
3.2. Toetsenbord	43
3.3. Lampjes	44
3.4. Scherm	44
3.5. Navigatie in de menu's	45
3.6. Functionaliteiten	46
3.6.1. Selecteren van de weergavetaal	46
3.6.2. Instellen van datum en tijd	46
3.6.3. Specificatie van het zwembadvolume	46
3.6.4. Specificatie van het type pH-corrector	46
3.6.5. Specificatie van het type pH-corrector	46
3.6.6. Instellen van de sensors	47
3.6.7. Aanpassen van de meting van	
de watertemperatuur	48
3.6.8. Aanpassen van de meting van	
het zoutgehalte	48
3.6.9. Aanpassen van de meting van	
de pH-waarde	48
3.6.10. Instellen van de frequentie van	
de stroominversie die de cel van	
stroom voorziet	48

Fouten en technische wijzigingen onderhevig aan verandering, reproductie en elektronische vermenigvuldiging alleen met onze schriftelijke toestemming.

© NORSUP

Edition: 06.2022



		\square
 3.6.11. Selecteren van de werking van de elektrolytische cel 3.6.12. Instelling van het productie-instelpunt 3.6.13. Instelling van het pH-instelpunt 3.6.14. Instelling van het ORP-instelpunt 3.6.15. Boostmodus 	48 49 49 49 49	Ν
 3.6.16. Kalibreren van de sondes : Voorafgaande belangrijke informatie 3.6.17. De pH-sonde kalibreren 3.6.18. De ORP-sonde kalibreren 3.6.19. Activering/deactivering van de pH-correctie 	50 50 51 51	
3.6.20. Handmatige inspuiting 3.6.21. Bluetooth-communicatie 3.6.22. Elektrolysetest 3.6.23. Resetten van de parameters 3.7. Veiligheidsmaatregelen	51 52 52 52 53	\square
 3.7.1. Wintermodus 3.7.2. Alarmen 3.7.3. Belangrijke voorzorgsmaatregelen met betrekking tot slangenpomp 3.8 Aanvullende informatie 	53 53 55	S
4. AANVULLENDE INFORMATIE	56	

ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS

1. FUNCTIONS OF THE EQUIPMENT

Model	Chloor- productie door elektrolyse	Correctie van de pHwaarde	Beheersing van de chloor- productie met een ORP-sonde
<u>UNO</u>	\checkmark		
DUO	\checkmark	\checkmark	
PRO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

2. INSTALLATIE SCHEMA

De elektrische aansluitingen ter hoogte van de cel mogen niet naar boven gericht zijn om afzetting van vocht of water op de aansluitingen te voorkomen.
De bus met de pH-corrector moet zich op voldoende afstand bevinden van elektrische apparatuur en andere chemische producten.



LEGENDE :

Model **UNO** : wit. Model **DUO** : wit + grijs. Model **PRO** : wit + grijs + zwart.

- Sensor zout / temperatuur / watertekort (optioneel)
- **2:** Cel
- 3: Elektronicakastje
- 4: Filter met zinker
- 5: Slangenpomp
- **6:** Pool Aarding (optioneel)
- 7,8: Sondehouder
- 9: Inspuit-aansluitstuk
- 10: ORP-sonde

1:

- 11: pH-pomp
- **12,13:** Houder
- 14,15: Halfstijve slang

NIET INBEGREPEN ELEMENTEN :

- **16:** Elektrische voeding
- 17: Bus met pH-corrector
- 18: Kabel van koper
- 19: Filter
- 20: Stafaardelektrode
- 21: Warmtepomp
- 22: Filterpomp

3. ELEKTRONICAKASTJE

3.1. EERSTE INGEBRUIKNAME

Wanneer het elektronicakastje voor de eerste keer aangezet wordt, dient onderstaand programma uitgevoerd te worden.

OPEENVOLGENDE MENU'S	MOGELIJKE INSTELLI
Lan9ues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués
Volume 50 m3	Van 10 tot 200 m³, per stap van [°]
Datum 01/01/01	Dag / Maand / Jaar
Tijd XX:XX	Uur/Minuut
Bekijkt Lijn	• Lijn • Dashboard

3.2. TOETSENBORD

BEDIENINGSKNOP (afhankelijk van het model)	
ပ် MENU	 Het elektronicakastje aanzet Enkele minuten na het aanzet zonder ORP-controle). Het elektronicakastje uitzett Bij het uitschakelen, gaan het lampje aan. Als een alarm wordt geactivee Toegang tot de menu's.
BOOST	De Boost-modus voor 24 uur aa
T°C	 De watertemperatuur wordt g de standaardweergave ingeste Directe toegang tot het menu
SALT	 Het zoutgehalte wordt gedurer standaardweergave ingesteld is Directe toegang tot het menu
рН	→ Deze bedieningsknop is alle Directe toegang tot het menu «
↑ ↓	Een waarde of een gegeven sel
Ċ	 Invoer annuleren. Terug naar het vorige menu. Boost-modus uitzetten.
ок 🗸	 Invoer bevestigen. Enter in een menu. Uitschakelen van een alarm.

NGEN	NAVIGATIE	
10.	Selecteer een gegeven met de	F
	bevestig met de toets OK .	

FUNCTIE

tten.

tten, zal de productie automatisch starten (met of

en (de knop lang indrukken).

scherm en het groene lampje uit en gaat het rode

erd, druk dan eerst op 🍤 om de installatie uit te zetten.

anzetten.

gedurende enkele seconden weergegeven (alleen als eld is op « Bekijkt lijn »).

« Parameters – Temp. Instellen » (de knop lang indrukken).

nde enkele seconden weergegeven (alleen als de s op « Bekijkt lijn »).

« Parameters – Zout Aanpassen » (de knop lang indrukken).

een aanwezig op de modellen **DUO** en **PRO**. «Regulering - Kalibratie» (de knop lang indrukken).

lecteren.

3.3. LAMPJES

KLEUR	STAAT	BETEKENIS
Groen	Brandt voortdurend	Productie in bedrijf
Rood	Brandt voortdurend	Elektronicakastje staat uit of de wintermodus staat aan
	Knippert	Alarm is geactiveerd

3.4. SCHERM

 \cdot Als de weergave knippert : informatie moet bevestigd worden of alarm is geactiveerd.

 \cdot De weergave knippert niet : bevestigde of read-only informatie.

	STANDAARDWEERGAVE					
MODEL	Instelling via het menu « Parameters – Bekijkt »	Ove	rzicht	BETEKENIS		
	Bekijkt lijn	PROD. XXX X De punt net na « PROD » verschijnt (extra lampie naast het groene lampi		instelpunt ijnt als de productie in bedrijf is ampje).		
UNO	Dashboard	xxx 2.	XX.X 9⁄L XX.X °C	Productie instelpunt De punt net na « ½ » verschijnt als de productie in bedrijf is Zoutgehalte (extra lampje naast het groene lampje).		
	Bekijkt lijn	PROD. PH	XXX % X.X	Productie instelpunt De punt net na « PROD » verschijnt als de productie in bedrijf (extra lampje naast het groene lampje).		
DUO PRO (1)	Dashboard	XXX %. рН X.X	XX.X 9/L XX.X °C	Productie instelpunt De punt net na « % » verschijnt als de productie in bedrijf is (extra lampje naast het groene lampje).	Zoutgehalte Temperatuur van het water	
	Bekijkt lijn	ORP. PH	XXX mU X.X	ORP meten ORP meten De punt net na « ORP » verschijnt als de productie in be (extra lampje naast het groene lampje). pH meten		
PRO (2)	Dashboard	XXX mU. PH X.X	XX.X 9/L XX.X °C	ORP meten De punt net na « mu » verschijnt als de productie in bedrijf is (extra lampje naast het groene lampje). pH meten	Zoutgehalte Temperatuur van het water	

(1) : If the chlorinator operating mode is set to ,%.

(2) : If the chlorinator operating mode is set to "ORP".

ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS

3.5. NAVIGATIE IN DE MENU'S





NL

3.6. FUNCTIONALITEITEN

3.6.1. SELECTEREN VAN DE WEERGAVETAAL

MENU		MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
Parameters Taal	XX	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

3.6.2. INSTELLEN VAN DATUM EN TIJD

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
Parameters Datum XX/XX/XX	Dag / Maand / Jaar	01/01/01
Parameters Tijd XX:XX	Uur / Minuut	willekeurig

3.6.3. SPECIFICATIE VAN HET ZWEMBADVOLUME

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
Parameters Volume XXX m3	Van 10 tot 200 m³, per stap van 10.	50 m ³

3.6.4. SPECIFICATIE VAN HET TYPE PH-CORRECTOR

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	BETEKENIS	STANDAARD INSTELLINGEN
	Zuur	pH-	
PH Regulering Korrector	Basis	pH+	Zuur

3.6.5. SPECIFICATIE VAN HET TYPE PH-CORRECTOR

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
PH Regulering Tarief XXXXX XX %	Van 5 tot 55 %, per stap van 1.	37 %

ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.6. SENSOR SETTINGS

MENU	SENSOR	PARAMETER	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
	Klep/Ext cmd	Mode	Klep OFF Ext cmd	Klep
D		Туре	NO NC	NO
rarameters Sensors	Debiet/pH Kan	Mode	Debiet OFF pH Kan	OFF
		Туре	NO NC	NO
	Zout		ON OFF	ON
	Temperatuur	-		

Ext cmd : externe bediening. ON : sensor geactiveerd. NO : contact normaal open.

pH Kan : sensor lege bus. OFF : sensor gedeactiveerd. NC : contact normaal gesloten.

SENSOR GEACTIVEERD	CONFIGURATIE	SPECIFIEKE WEERGAVE	PRODUCTIE	CORRECTIE VAN DE PHWAARDE	
Klan	Afdekking open	-	Gehandhaafd		
Kiep	Afdekking gesloten	Klep	Gedeeld door 5*		
Externe	Bediening in werking gesteld	-	Gehandhaafd	Gehandhaafd	
bediening	Bediening niet geactiveerd	ext	Stopgezet		
Debiet	Acceptabele stroomsnelheid	-	Gehandhaafd		
Deblet	Geen stroomsnelheid	Alarm Debiet	Stopgezet		
Bus leeg	Bus leeg	Alarm pH kan vacuum	Gehandhaafd	Stopgezet	
	Bus niet leeg	-	Gehandhaafd		
	Zoutgehalte minder dan 2,5 g/L (of 1,5 g/L indien Low Salt-installatie)	Alarm zout laag	Stopgezet		
Zout	Zoutgehalte gelijk aan of minder dan 2,5 g/L (of 1,5 g/L indien Low Salt-installatie)	-	Gehandhaafd	Gehandhaafd	
Temperatuur	Watertemperatuur lager dan 15°C	Mode temp laag	Stopgezet		
	Watertemperatuur gelijk aan of lager dan 15°C	-	Gehandhaafd		

* Waarde kan gewijzigd worden op het model PRO.

NL

3.6.7. AANPASSEN VAN DE METING VAN DE WATERTEMPERATUUR

→ Als de temperatuursensor is uitgeschakeld, verschijnt het onderstaande menu niet.

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
Parameters Temp. Instellen	FVan - tot + 5°C ten opzichte van de weergegeven meting, in stappen van 0,5.	Aangegeven meting

3.6.8. AANPASSEN VAN DE METING VAN HET ZOUTGEHALTE

→ Als de zoutsensor is uitgeschakeld, verschijnt het onderstaande menu niet.

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
Parameters Zout Aanpassen	Van 1,5 tot 8 g/L, per stap van 0,1.	Aangegeven meting

3.6.9. AANPASSEN VAN DE METING VAN DE PH-WAARDE

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN	
PH Regulering Instelling	Van 6,5 tot 7,5, per stap van 0,1.	Aangegeven meting	

3.6.10. INSTELLEN VAN DE FREQUENTIE VAN DE STROOMINVERSIE DIE DE CEL VAN STROOM VOORZIET

De stroominversie heeft als doel kalkafzetting op de cel te voorkomen. Het is essentieel de frequentie van deze inversie volgens onderstaande tabel af te stellen om een goede werking van de cel op lange termijn te garanderen.

Waterhardheid (°f)	0 tot 5	5 tot 12	12 tot 20	20 tot 40	40 tot 60	> 60
Frequentie van de inversie (u)	16	10	8	6	4	2

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
Elektrolyse Inversie XX h	Van 2 tot 24 h (u), per stap van 1.	6 h (u)

3.6.11. SELECTEREN VAN DE WERKING VAN DE ELEKTROLYTISCHE CEL

MENU		MOGELIJKE INSTELLINGEN (afhankelijk van het model)	BETEKENIS	STANDAARD INSTELLINGEN
		%	Constante productie overeen- komstig de productieinstelpunten.	
Elektrolyse Mode	XXX ORP	Controle van de productie met ORP-sonde, afhankelijk van het ORP-instelpunt en het instelpunt mbt ORP-productie.	Voor de modellen UNO en DUO : %. Voor model PRO : ORP.	
		OFF	Buitenbedrijfstelling van de elektrolytische cel.	

→ De geselecteerde functioneringsmodus is zichtbaar voor het startscherm (« PROD » in %, of « ORP » in mV).

ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.12. INSTELLING VAN HET PRODUCTIE-INSTELPUNT

FUNCTIONERINGS- MODUS VAN DE ELEKTROLYTISCHE CEL	MENU	SPECIFIEKE INSTELPUNTEN	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
%	Standaardweergave	Direct een waarde selecteren met de toetsen (geen bevestiging vereist).	 Van 10 tot 100 %, per stap van 1. 10 % of OFF (afhankelijk van 	100 %
ORP	ORP Elektrolyse Productie XXX		de functionerings- modus van de elektrolytische cel).	

3.6.13. INSTELLING VAN HET PH-INSTELPUNT

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN	
PH Regulering Setpoint X.X	Van 6,8 tot 7,6, per stap van 0,1.	7.2	

3.6.14. INSTELLING VAN HET ORP-INSTELPUNT

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN	
Electrolysis ORP Setpoint XXX	Van 200 tot 900 mV, per stap van 10.	670 mV	

3.6.15. BOOSTMODUS

De Boostmodus :

- regelt het productie-instelpunt tot 125 % voor een bepaalde duur.
- kan handmatig op elk moment stopgezet worden.
- maakt het mogelijk te voldoen aan een behoefte aan chloor.

De Boostmodus kan geen traditionele schokbehandeling vervangen indien het water niet geschikt is om in te zwemmen.

• Als de Boostmodus handmatig opnieuw gestart wordt terwijl deze al functioneert, dan zal de Boostmodus voor de weergegeven duur resetten.

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN	OPSTARTEN	LAMPJE (varianten van specifieke weergave)	STOPZETTING
Elektrolyse Boost	•12 h(u) •24 h (u)	24 h (u)	Automatisch zodra de instelling van de duur	Bo 12 h	Durch an
				Bo 24 h	
				Boost 12 h	Druk op ס
			wordt bevestigd.	Boost 24 h	

- Het is onmogelijk de Boostmodus aan te zetten als het alarm is geactiveerd. Als dit alarm verholpen is, wacht dan enkele ogenblikken voordat u de Boostmodus inschakelt.
- Als de Boostmodus handmatig is stopgezet of beëindigd, dan gaat de productie automatisch door volgens het oorspronkelijke instelpunt.
- De Boostmodus gaat door na het uitschakelen van het elektronicakastje.

Werking met een afdekkingssensor :

- Het is onmogelijk de Boostmodus aan te zetten als de afdekking gesloten is.
- Als de afdekking sluit terwijl de Boostmodus ingeschakeld is, dan stopt de Boostmodus automatisch.

3.6.16. KALIBREREN VAN DE SONDES : VOORAFGAANDE BELANGRIJKE INFORMATIE

→ De origineel meegeleverde pH-sonde is al gekalibreerd. Het is dus niet nodig de pH-sonde te kalibreren bij de eerste ingebruikname van de installatie.

Echter, de pH- en ORP-sondes moeten aan het begin van elk seizoen gekalibreerd worden, voordat de installatie weer in gebruik wordt genomen evenals na elke vervanging van de sonde.

3.6.17. DE PH-SONDE KALIBREREN

- De kalibratie-oplossingen pH 7 en pH 10 openen (alleen wegwerp kalibratie-oplossingen gebruiken). 1)
- De filter uitzetten (en dus het elektronicakastje). 2)
- 3) Als de sonde al geïnstalleerd is : a) De sonde uit de sondehouder halen zonder deze los te koppelen. b) De moer uit de sondehouder verwijderen en doe de meegeleverde dop erop. Als de sonde nog niet geïnstalleerd is : De sonde aansluiten op het elektronicakastje.
- Het elektronicakastje aanzetten. 4)
- Naar het menu «enu « PH Regulering Kalibr» gaan. 5)
- 6) Navigeren met behulp van de onderstaande instructies :



-> Opnieuw navigeren met bovenstaande instructies, meerdere keren indien nodig. Als de kalibratie nog steeds mislukt, de sonde vervangen en opnieuw kalibreren.

ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.18. DE ORP-SONDE KALIBREREN

- De kalibratie-oplossing ORP 470 mV openen.
- De filter uitzetten (en dus het elektronicakastje). 2)
- Als de sonde al geïnstalleerd is : 3) a) De sonde uit de sondehouder halen zonder deze los te koppelen. b) De moer uit de sondehouder verwijderen en doe de meegeleverde dop erop. Als de sonde nog niet geïnstalleerd is : De sonde aansluiten op het elektronicakastje.
- Het elektronicakastje aanzetten. 4)
- 5) Naar het menu « Elektrolyse - ORP Kalibratie » gaan. 6) Navigeren met behulp van de onderstaande instructies :



3.6.19. ACTIVERING/DEACTIVERING VAN DE PH-CORRECTIE

MENU	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
PH Regulering Mode XXX	ON OFF	ON

3.6.20. HANDMATIGE INSPUITING

Mislukt

MENU	FUNCTIES	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN	INSTRUCTIES
PH Regulering Manuele Injectie	 Voorinspuiting van de slangenpomp en vullen van de halfstijve slangen. Inspuiting met pHcorrector. Manier om het goed functioneren van de slangenpomp te controleren. 	Van 30 s tot 10 min, in stappen van 30 s.	1 min	 Om een inspuiting te starten : De afstelling en de duur bevestigen. (De slangenpomp draait, de aftelling wordt in realtime weergegeven.) Om even te stoppen en om de inspuiting opnieuw te starten : Druk op OK. Om de inspuiting te stoppen : Druk op .⁵

Mislukt

> De sonde in de kalibratie-oplossing ORP plaatsen en een paar minuten wachten

→ Opnieuw navigeren met bovenstaande instructies, meerdere keren indien nodig. Als de kalibratie nog steeds mislukt, de sonde vervangen en opnieuw kalibreren.

3.6.21. BLUETOOTH-COMMUNICATIE

MENU	PARA- METER	FUNCTIE	MOGELIJKE INSTELLINGEN	STANDAARD INSTELLINGEN
	Mode	Activering/deactivering van de Bluetooth-communicatie.	ON OFF	ON
Communicatie Bluetooth	Koppelen	 Detectie van apparaten die aangesloten zijn in de nabijheid van het elektronische kastje (minder dan 60 seconden). Het elektronicakastje en verbonden apparatuur op elkaar aansluiten. 		-
	Reset	Het netwerk verwijderen dat het elektronicakastje aan de verbonden apparatuur linkt.		

→ Tijdens een update van de software van het elektronicakastje via Bluetooth, knipperen de 2 lampjes afwisselend (rood en groen).

3.6.22. ELEKTROLYSETEST

→ Deze test is bedoeld voor professionals, voor het onderhoud van de installatie.



3.6.23. RESETTEN VAN DE PARAMETERS

MENU	BELANGRIJKE WAARSCHUWING
Parameters Param.Wijzi9en.	Het resetten van de parameters annuleert alle gedane instellingen (fabrieksinstelling).

ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS

3.7. VEILIGHEIDSMAATREGELEN

3.7.1. WINTERMODUS

• De wintermodus :

- is standaard ingeschakeld.
- gaat automatisch aan zodra de watertemperatuur lager is dan 15°C.

• Wanneer de wintermodus aanstaat :

- Wordt het bericht « » weergegeven.
- De productie wordt stopgezet.
- De pH-correctie wordt gehandhaafd als deze is geactiveerd.

Om de wintermodus te stoppen : druk op OK.

Om de wintermodus uit te zetten : in het menu « Parameters - Alarm », « Alarm - Temp. Laag » gaan.

3.7.2. ALARMEN

- Alle alarmen zijn standaard geactiveerd.
- Elke alarm dat afgaat, wordt onmiddellijk op het scherm weergegeven.
- Om een alarm te te annuleren : druk op de toets OK of 🏷 (kort of lang indrukken, afhankelijk van het alarm).

WEERGEGEVEN BERICHT / OPGESPOORDE		DELLIJKE SCH ACTIE	OORZAAK	CONTROLES EN OPLOSSINGEN	MOGELIJK- HEID TOT DEACTIVERING
STORING	stoppen	stoppen			VIA HET MENU
Alarm PH Kan vacuum	Nee	Ja	Bus met pHcorrector leeg.	Bus met pH-corrector vervangen.	Ја
Alarm Cell Current	Ja	Nee	Probleem cel.	 Controleren of de cel niet verkalkt is. De frequentie van de stroominversie die de cel van stroom voorziet controleren en indien nodig aanpassen (menu « »). Controleren of de elektrische aansluitingen op de aansluit- klemmen van de cel goed zijn aangedraaid en niet verroest. Controleren of het snoer van de cel in goede staat is. Controleren of de connector van het snoer van de cel aangesloten is op het elektronicakastje. Als laatste redmiddel de cel vervangen. 	Nee

WEERGEGEVEN ONMIDDELLIJKE BERICHT / AUTOMATISCH ACTIE		OORZAAK	CONTROLES EN OPLOSSINGEN	MOGELIJK- HEID TOT	
STORING	De productie stoppen	pHcorrectie stoppen			VIA HET MENU
Alarm Debiet	Ja	Ja	De waterstroom- snelheid in het filtercircuit is onvoldoende.	Controleren of: • de sensor stroomsnelheid aangesloten is op het elektronicakastje. de sensor stroomsnelheid geactiveerd is (menu «Parameters - Sensors »). • de kleppen van het filtercircuit openstaan. • de filterpomp goed werkt. • het filtercircuit niet verstopt is. • het waterniveau in het zwembad voldoende is.	Nee
Alarm Com. fout	Ja	Nee	Geen communicatie tussen de bedieningskaart en de stroomplaat van het elektronicakastje.	Contact opnemen met een professional.	Nee
Info ¤H Kalibratie	Nee	Nee	pH-sonde niet goed gekalibreerd.	Een kalibratie van de pHsonde uitvoeren.	Ja
Alarm PH Injectie	Nee	Ја	5 mislukte, opeenvolgende pogingen om pH te corrigeren.	 Controleren of de bus met pH-corrector niet leeg is. Een handmatige inspuiting uitvoeren (menu « pH Regulering - Manuele Injectie »). De staat van de filter met zinker en van het inspuitingsaansluitstuk controleren. De afstellingen controleren in de menu's « pH Regulering - Setpoint », « pH Regulering - Korrector » en « Parameters - Volume ». Een kalibratie van de pHsonde uitvoeren. 	Ja
Alarm Geen water	Yes	Ja	Te weinig water in het filtercircuit.	Controleren of de filterpomp goed werkt.	Ja
Alarm ORP Regulering	Ja	Nee	ORP-meting buiten het tolerantiebereik gedurende 48 uur (meer dan ± 400 mV ten opzichte van het ORPinstelpunt).	 Een «	Ja

ZOUT ELECTROLYSER TYPE OCEANCLEAR LS

WEERGEGEVEN BERICHT /	ONMIDE AUTOMATI	DELLIJKE ISCH ACTIE	OORZAAK	CONTROLES EN OPLOSSINGEN	MOGELIJK- HEID TOT
STORING	De productie stoppen	pHcorrectie stoppen			VIA HET MENU
Alarm	Ја	Nee	Zoutgehalte minder dan 2,5 g/L (of 1,5 g/L indien Low Saltinstallatie).	 Het ZElektrolyse Test zwembad controleren met een recente analysekit. Indien nodig zout toevoegen tolElektrolyse – Prodyctie te 5 kg/m³ is (of 2,5 kg/m³ indien Low Saltinstallatie). 	Ja
2006 Lady			Te weinig water in het filterciruit.	 Controleren of de leiding ter hoogte van de zout- sensor volledig gevuld is met water. Indien nodig zout toevoegen aan het zwembad. 	

3.7.3. BELANGRIJKE VOORZORGSMAATREGELEN MET BETREKKING TOT SLANGENPOMP

When one of the 2 messages below is displayed, the peristaltic pump is running.



\rightarrow If case of doubt about the correct functioning of the peristaltic pump :

- 1) Switch off the electronics unit.
- 2) Remove the front cover of the electronics unit.
- 3) Remove the flexible hose inside the peristaltic pump.
- 4) Carry out a manual vacuum injection.

3.8. AANVULLENDE INFORMATIE

MENU	
Software Versie MASTER: XX.XX.XX	Programma
Software Versie SLAVE: XX.XX.XX	Programm
Code ID: XXXXXXXX	Ca
Serienummer: XXXX-XXXXXX-XXX	
Address MAC: XXXXXXXXXXXX	MAC-adres v
Temperatuur MCU: XX°C	Binnentem
	MENU Software Versie MASTER: XX.XX.XX Software Versie SLAVE: XX.XX.XX Code ID: XXXXXXXX Serienummer: XXXX-XXXXXX Address MAC: XXXXXXXXXX Temperatuur MCU: XX*C

BETEKENIS
mma voor de bedieningskaart
ramma voor de stroomplaat
Configuratiecode
Serienummer

dres voor Bluetooth-verbinding

temperatuur elektronicakastje

NL

4. GARANTIE

Zorg dat u het volgende bij de hand heeft voordat u contact opneemt met uw verkoper :

- uw aankoopbon.
- het serienummer van het elektronicakastje.
- de installatiedatum van de apparatuur.
- De parameters van uw zwembad (zoutgehalte, pH, chloor, watertemperatuur, stabilisatorgehalte, volume van het zwembad, dagelijkse filtratietijd...).

Wij hebben deze installatie vervaardigd met de uiterste zorg en al onze technische ervaring. Het is aan kwaliteitscontroles onderworpen. Mocht u ondanks alle zorg en kennis tijdens de productie een beroep moeten doen op onze garantie, dan dekt deze uitsluitend de kosteloze vervanging van defecte onderdelen van onze installatie (exclusief verzendkosten heen en retour).

Duur van de garantie (op basis van de originele aankoopbon)

Elektronicakastje : 2 jaar.

- Cel: minimaal 1 jaar buiten de Europese Unie
 - (exclusief een verlengde garantie).
 - Minimaal 2 jaar in de Europese Unie (exclusief verlengde garantie).

Sondes : afhankelijk van het model. Reparaties en reserveonderdelen : 3 maanden. De bovenstaande periodes zijn voor standaard garanties. Echter, deze kunnen verschillen per land van installatie en per distributiesysteem.

De garantie

De garantie is van toepassing op alle onderdelen, met uitzondering van gebruiksonderdelen die regelmatig vervangen moeten worden. De installatie is gegarandeerd tegen alle productiegebreken bij normaal gebruik.

Klantenservice

Alle reparaties worden uitgevoerd bij de fabrikant. Vervoerskosten naar en van de fabrikant zijn voor rekening van de gebruiker. Stilvallen en verlies van gebruik van een apparaat als gevolg van een eventuele reparatie geeft in geen geval aanleiding tot schade-vergoeding. Verplaatsing van materiaal gebeurt altijd op risico van de gebruiker. Het is aan deze laatste om bij levering te controleren dat alles in goede orde is en wanneer nodig voorbehoud aan te tekenen op de transportbon van de vervoerder. Bevestig binnen 72 uur per aangetekende brief met ontvangstbewijs bij de vervoerder. Vervanging onder garantie leidt in geen geval tot verlenging van de oorspronkelijke garantietermijn.

Toepassingsbeperking van de garantie

Om de kwaliteit van deze producten te verbeteren, behoudt de fabrikant zich het recht voor de productiekenmerken, op ieder moment en zonder kennisgeving. te wijzigen. Deze documentatie is uitsluitend bedoeld voor informatieve doeleinden en heeft geen contractuele verplichting ten aanzien van derde partijen. De fabrieksgarantie, die fabricagefouten dekt, dient niet verward te worden met de in deze documentatie beschreven handelingen. Installatie, onderhoud en, meer in het algemeen, alle soorten ingrepen op producten van de fabrikant mogen uitsluitend door experts worden uitgevoerd. Deze ingrepen moeten bovendien worden uitgevoerd overeenkomstig de normen die gelden in het land van installatie op de dag van installatie. Bij gebruik van een onderdeel dat niet origineel is, vervalt ipso facto de garantie op de gehele installatie. Het volgende valt niet onder de garantie :

- De apparatuur en arbeid geleverd door derden tijdens installatie van het materiaal.
- Schade veroorzaakt door niet-conforme installatie.
 Problemen veroorzaakt door wijziging, ongeluk, verkeerd gebruik, nalatigheid door de expert of de eindgebruiker, ongeautoriseerde reparaties, brand, overstroming, blikseminslag, bevriezing, gewapende conflicten en alle andere vormen van overmacht.
 Deze garantie dekt in geen geval materiaal beschadigd als gevolg van het niet opvolgen van de voorschriften voor veiligheid, installatie, gebruik en onderhoud vastgelegd in deze documentatie. Ieder jaar verbeteren wij onze producten en programma's. Deze nieuwe versies zijn compatibel met de vorige modellen. De nieuwe versies apparatuur en programma's kunnen niet onder garantie op voorgaande modellen worden geïnstalleerd.

Uitvoering van de garantie

Neem voor meer informatie over deze garantie contact op met uw expert of met onze Klantenservice. Elk verzoek dient vergezeld te gaan van een kopie van de aankoopbon.

Wetten en geschillen

Deze garantie valt onder het Frans recht en alle Europese richtlijnen en internationale verdragen die van kracht zijn op het moment van de klacht en van toepassing in Frankrijk. In geval van een geschil over de interpretatie of de uitvoering ervan wordt een beroep gedaan op het civiele gerechtshof (TGI) van Montpellier (Frankrijk).



NOTITIES

CONTENTS:

1. FONCTIONS DE L'EQUIPEMENT	60
2. SCHEMA D'INSTALLATION	60
3. COFFRET ELECTRONIQUE	61
3.1. Première mise en service	61
3.2. Clavier	61
3.3. Voyants	62
3.4. Ecran	62
3.5. Navigation dans les menus	63
3.6. Fonctionnalités	64
3.6.1. Sélection de la langue d'affichage	64
3.6.2. Réglage de la date et de l'heure	64
3.6.3. Spécification du volume de la piscine	64
3.6.4. Spécification du type de correcteur pH 3.6.5. Spécification de la concentration	64
du correcteur pH	64
3.6.6. Paramétrage des capteurs 3.6.7. Ajustage de la mesure de	65
la température de l'eau	66
3.6.8. Ajustage de la mesure du taux de sel	66
3.6.9. Ajustage de la mesure du pH 3.6.10. Réglage de la fréquence d'inversion	66
du courant alimentant la cellule	66

Les erreurs et modifications techniques sont sujettes à changement, reproduction ainsi que duplication électronique uniquement avec notre autorisation écrite.

© NORSUP

Edition: 06.2022



3.6.11. Sélection du mode de fonctionnement		
de l'électrolyseur 3.6.12. Réglage de la consigne de production 3.6.13. Réglage de la consigne pH 3.6.14. Réglage de la consigne ORP 3.6.15. Mode Boost	66 67 67 67 67	
 3.6.16. Etalonnage des sondes : informations préalables importantes 3.6.17. Etalonnage de la sonde pH 3.6.18. Etalonnage de la sonde ORP 3.6.19. Activation/désactivation de la régulation pH 3.6.20. Injection manuelle 3.6.21. Communication Bluetooth 3.6.22. Test électrolyse 3.6.23. Réinitialisation des paramètres 2.7.6 épuritée 	68 69 69 69 70 70 70 70	
 3.7. Securites 3.7.1. Mode hivernage 3.7.2. Alarmes 3.7.3. Précautions importantes concernant la pompe péristaltique 3.8. Informations complémentaires 	71 71 71 73 73	SE
4. GARANTIE	74	

ELECTROLYSEUR DE SEL TYPE OCEANCLEAR LS

1. FONCTIONS DE L'EQUIPEMENT

Modèle	Production de chlore par électrolyse	Régulation du pH	Contrôle de la production de chlore avec sonde ORP
<u>UNO</u>	\checkmark		
DUO	\checkmark	\checkmark	
PRO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

2. SCHEMA D'INSTALLATION

· Les connexions électriques au niveau de la cellule ne doivent pas être orientées vers le haut, afin d'éviter tout dépôt d'eau ou d'humidité sur celles-ci.

· Le bidon de correcteur pH doit être suffisamment éloigné de tout appareillage électrique et de tout autre produit chimique.



3.1. PREMIÈRE MISE EN SERVICE

A la première mise sous tension du coffret électronique, effectuer la programmation ci-dessous.

Langues FRANCAIS • Français • English • Deutsch • Español • Italiano • Nederlander • Portugués	MENUS SUCCESSIFS	RÉGLAGES POSSIBI
	Langues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués
Volume 50 m3 De 10 à 200 m3, par pas de 10.	Volume 50 m3	De 10 à 200 m3, par pas de 10.
Date 01/01/01 Jour / Mois / Année	Date 01/01/01	Jour / Mois / Année
Heure KX:XX Heure / Minute	Heure XX:XX	Heure / Minute
Affichage · En ligne En ligne · Tableau de bord	Afficha9e En li9ne	• En ligne • Tableau de bord

3.2. CLAVIER

TOUCHE DE COMMANDE (selon modèle)	
ပ် MENU	 Mise en marche du coffret él Quelques minutes après la mi automatiquement (avec ou sa Mise à l'arrêt du coffret élect A la mise à l'arrêt, l'écran et le vo Si une alarme est déclenchée, Accès aux menus.
BOOST	Mise en marche du mode Boos
T°C	 Affichage de la température d l'affichage par défaut est réglé Accès direct au menu « Paramè
SALT	 Affichage du taux de sel durant défaut est réglé en « Affichage · Accès direct au menu « Paramètu
рН	→ Cette touche de commande Accès direct au menu «Régulation
↑ ↓	Sélection d'une valeur ou d'une
5	 Annulation d'une saisie Retour au menu précédent. Mise à l'arrêt du mode Boost.
ок 🗸	 Validation d'une saisie Entrée dans un menu. Acquittement d'une alarme.



LEGENDE :

Modèle **UNO** : blanc. Modèle **DUO** : blanc + gris. Modèle **PRO** : blanc + gris + noir.

- Capteur sel / température (en option)
- 2: Cellule
- 3: Coffret électronique
- 4: Filtre lesteur

1:

- Pompe péristaltique 5: Pool Terre (en option) 6:
- 7,8: Porte-sonde
- 9: Raccord d'injection
- 10: Sonde ORP
- **11:** Sonde pH
- 12,13: Support
- 14,15: Tuyau semi-rigide

ELEMENTS NON FOURNIS:

- **16:** Alimentation électrique
- 17: Bidon de correcteur pH
- **18:** Câble de cuivre
- 19: Filtre
- **20:** Piquet de terre
- 21: Pompe à chaleur
- 22: Pompe de filtration



LES	NAVIGATION	
	Pour chaque paramètre, sélectionner une donnée avec les touches ▲ ▼ , puis valider avec la touche OK .	
		FR
		Dk
		SE

FONCTION

lectronique.

- ise en marche, la production démarre ans contrôle ORP).
- tronique (faire un appui long).
- oyant vert s'éteignent, le voyant rouge s'allume.
- appuyer préalablement sur 🕽 pour la mise à l'arrêt.

st pour une durée de 24 heures.

de l'eau durant quelques secondes (uniquement si en « Affichage en ligne »).

etres – Ajustage Temp. » (faire un appui long).

t quelques secondes (uniquement si l'affichage par en ligne »).

res - Ajustage Sel» (faire un appui long).

est présente uniquement sur les modèles **DUO** et **PRO**. on FH – Etalonnage » (faire un appui long).

donnée.

3.3. VOYANTS

COULEUR	ETAT	SIGNIFICATION
Vert	Allumé en continu	Production en marche
Rouge	Allumé en continu	Coffret électronique à l'arrêt, ou mode hivernage activé
	Clignotant	Alarme déclenchée

3.4. ECRAN

 \cdot Si affichage clignotant : information en attente de validation, ou alarme déclenchée. · Si affichage figé : information validée ou en lecture seule.

	AFFICHAGE P	PAR DEFAUT			
MODELE	Réglage via le menu « Paramètres - Afficha9e »	Aperçu	SIGNIFICATION		
	Affichage en ligne	PROD. XXX %	Consigne de production Le point juste après « PROD » s'affiche lorsque la production est en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).		
UNO	Tableau de bord	XXX %. XX.X 9/L XX.X °C	Consigne de production Le point juste après « ½ » s'affiche lorsque la production est en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).	Taux de sel	
				Température de l'eau	
	Affichage en ligne	PROD. XXX% PH X.X	Le point juste après « PROD » s'affiche lorsque la produ 		
			Mesure	e du pH	
DUO PRO (1)	Tableau de bord	ХХХ Х. ХХ.Х 9/L РН Х.Х ХХ.Х °С	Consigne de production Le point juste après « ½ » s'affiche lorsque la production est en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).	Taux de sel	
			Mesure du pH	Température de l'eau	
	Affichage en ligne	ORP. XXX mU PH X.X	Mesur Le point juste après « ORP » s'a en marche (témoin supplémenta	ffiche lorsque la production est aire au voyant vert).	
			Mesure	e du pH	
PRO (2)	Tableau de bord	XXXmU. XX.Xg/L PH X.X XX.X °C	Mesure ORP Le point juste après « mu » s'affiche lorsque la production est en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).		
			iviesure du pH	remperature de l'eau	

(1) : If the chlorinator operating mode is set to ,%.

(2) : If the chlorinator operating mode is set to "ORP".

ELECTROLYSEUR DE SEL TYPE OCEANCLEAR LS

3.5. NAVIGATION DANS LES MENUS







3.6. FONCTIONNALITÉS

3.6.1. SÉLECTION DE LA LANGUE D'AFFICHAGE

MENU		RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
Paramètres Langues	XX	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

3.6.2. RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
Paramètres Date XX/XX/XX Jour/Mois/Année		01/01/01
Paramètres Heure XX:XX	Heure / Minute	aléatoire

3.6.3. SPÉCIFICATION DU VOLUME DE LA PISCINE

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
Paramètres Volume XXX m3	De 10 à 200 m³, par pas de 10.	50 m ³

3.6.4. SPÉCIFICATION DU TYPE DE CORRECTEUR PH

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	SIGNIFICATION	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
	Acide	pH-	
Ré9ulation PH Correcteur XXXXX	Base	pH+	Acide

3.6.5. SPÉCIFICATION DE LA CONCENTRATION DU CORRECTEUR PH

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
Régulation PH Correcteur XXXXX	De 5 à 55 %, par pas de 1.	37 %

ELECTROLYSEUR DE SEL TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.6. PARAMÉTRAGE DES CAPTEURS

MENU	CAPTEUR	PARAMÈTRE	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
	Volet/Cmd ext	Mode	Volet OFF Cmd ext	Volet
		Туре	NO NC	NO
	Débit/Bidon pH	Mode	Débit OFF Bidon pH	OFF
		Туре	NO NC	NO
	Sel	ON		
	Température	-	OFF	ON

Cmd ext : commande externe.BidON : capteur activé.OFNO : contact normalement ouvert.NC

Didon pri . cuptedi	
OFF : capteur désa	C
NC : contact norma	a

CAPTEUR ACTIVÉ	CONFIGURATION	AFFICHAGE SPÉCIFIQUE	PRODUCTION	RÉGULATION DU PH
) (al at	Volet ouvert		Maintenue	
voiet	Volet fermé	Volet	Divisée par 5*	
Commande	Commande actionnée	-	Maintenue	Maintenue
externe	Commande non actionnée	ext	Stoppée	
Dábit	Débit suffisant	-	Maintenue	
Depit	Débit nul	Alare Débit	Stoppée	
Bidon vide	Bidon vide	Alarm Bidon pH vide	Maintenue	Stoppée
Bidon non vide		-	Maintenue	
Cal	Taux de sel inférieur à 2,5 g/L (ou 1,5 g/L si équipement Low Salt)	Alarm Sel Faible	Stoppée	
Sei	Taux de sel égal ou supérieur à 2,5 g/L (ou 1,5 g/L si équipement Low Salt)	-	Maintenue	Maintenue
Température	Température de l'eau inférieure à 15°C	Mode Hivernage	Stoppée	
	Température de l'eau égale ou supérieure à 15°C	-	Maintenue	

* Valeur modifiable sur le modèle **PRO**.

Bidon pH : capteur de bidon vide.

activé.

alement fermé.

EN DE NL FR DK

3.6.7. AJUSTAGE DE LA MESURE DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU

→ Si le capteur température est désactivé, le menu ci-dessous n'apparaît pas.

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
Paramètres Ajusta9e Temp.	De - à + 5°C par rapport à la mesure affichée, par pas de 0,5.	Mesure affichée

3.6.8. AJUSTAGE DE LA MESURE DU TAUX DE SEL

→ Si le capteur sel est désactivé, le menu ci-dessous n' apparaît pas.

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
Paramètres Ajusta9e Sel	De 1,5 à 8 g/L, par pas de 0,1.	Mesure affichée

3.6.9. AJUSTAGE DE LA MESURE DU PH

MENU	MENU RÉGLAGES POSSIBLES	
Régulation PH Ajustage	De 6,5 à 7,5, par pas de 0,1.	Mesure affichée

3.6.10. RÉGLAGE DE LA FRÉQUENCE D'INVERSION DU COURANT ALIMENTANT LA CELLULE

L'inversion de courant a pour but d'éviter le dépôt de calcaire sur la cellule. Il est impératif de régler correctement la fréquence d'inversion suivant le tableau ci-dessous, afin de maintenir le bon fonctionnement de la cellule à long terme.

Dureté de l'eau (°f)	0 à 5	5 à 12	12 à 20	20 à 40	40 à 60	> 60
Fréquence d'inversion (h)	16	10	8	6	4	2

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT	
Electrolyse Inversion XX h	De 2 à 24 h, par pas de 1.	6 h	

3.6.11. SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT DE L'ÉLECTROLYSEUR

MENU RÉGLAGES POSSIBLES (selon modèle)		SIGNIFICATION	RÉGLAGE PAR DÉFAUT	
		%	Production constante, la consigne de production.	
Electrolyse Mode	XXX	ORP	Contrôle de la production avec sonde ORP, suivant la consigne ORP et la consigne de production ORP.	Pour modèles UNO et DUO : %. Pour modèle PRO : ORP.
		OFF	Mise hors service de l'électrolyseur.	

→ Le mode de fonctionnement sélectionné est visualisable à l'affichage initial («PROD» en %, ou «ORP» en mV).

ELECTROLYSEUR DE SEL TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.12. RÉGLAGE DE LA CONSIGNE DE PRODUCTION

MODE DE FONCTIONNEMENT DE L'ÉLECTROLYSEU	MENU	INSTRUCTIONS SPÉCIFIQUES	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
%	Affichage par défaut	Sélectionner directement une valeur avec les touches (pas de validation requise).	 De 10 à 100 %, par pas de 1. 10 % ou OFF (selon le mode de 	100 %
ORP	Electrolyse Prod.ORP XXX%	-	fonctionnement de l'électrolyseur).	

3.6.13. RÉGLAGE DE LA CONSIGNE PH

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
Régulation PH Consigne X.X	De 6,8 à 7,6, par pas de 0,1.	7.2

3.6.14. RÉGLAGE DE LA CONSIGNE ORP

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
Electrolyse Consigne ORP XXX	De 200 à 900 mV, par pas de 10.	670 mV

3.6.15. MODE BOOST

Le mode Boost :

- règle la consigne de production jusqu' à 125 %, pour une durée déterminée.

- peut être stoppé manuellement à tout moment.

- permet de répondre à un besoin de chlore.

Le mode Boost ne peut se substituer à un traitement choc classique dans le cas d'une eau impropre à la baignade.

• Si le mode Boost est relancé manuellement alors que celui-ci est déjà en marche, le mode Boost se réinitialise pour la durée affichée.

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT	MISE EN MARCHE	TÉMOIN DE MARCHE (variantes d'affichage spécifique)	MISE À L'ARRÊT
				Bo 12 h	
Electrolyse	• 12 h	2/1	Automatique dès que le réglage de	Bo 24 h	
Boost	•24 h	24 N	la durée est	Boost 12 h	Appuyer sur
			valide.	Boost 24 h	

• Il est impossible de mettre en marche le mode Boost si une alarme est déclenchée. Après avoir remédié et acquitté cette alarme, patienter quelques instants afin de pouvoir mettre en marche le mode Boost. FR

- Lorsque le mode Boost est terminé ou stoppé manuellement, la production se poursuit automatiquement suivant la consigne initiale.
- Le mode Boost se poursuit après une mise hors tension du coffret électronique.

Fonctionnement avec un capteur volet :

Il est impossible de mettre en marche le mode Boost lorsque le volet est fermé.

Si le volet se ferme pendant que le mode Boost est en marche, le mode Boost est stoppé automatiquement.

3.6.16. CALIBRATING THE PROBES : IMPORTANT ADVANCE INFORMATION

→ The original pH probe is already calibrated. It is therefore not necessary to carry out calibration of the pH probe when putting the equipment into service for the first time.

However, it is imperative to carry out a calibration of the pH and ORP probes at the beginning of each season when returning to service, and after each probe replacement.

3.6.17. ETALONNAGE DES SONDES : INFORMATIONS PRÉALABLES IMPORTANTES

- Ouvrir les solutions étalon pH 7 et pH 10 (n'utiliser que des solutions étalon à usage unique) 1)
- Mettre à l'arrêt la filtration (et donc le coffret électronique). 2)
- Si la sonde est déjà installée : 3)
 - a) Extraire la sonde du porte-sonde, sans la débrancher.
 - b) Retirer l'écrou du porte-sonde et le remplacer par le bouchon fourni.
 - Si la sonde n'est pas encore installée :
 - Raccorder la sonde au coffret électronique.
- Mettre en marche le coffret électronique. 4)
- 5) Aller au menu «Régulation PH - Etalonnage».
- 6) Effectuer la navigation avec les instructions ci-dessous :



Réussi ou Etalonna9e pH Echoué

- b) Installer la sonde dans le porte-sonde.
- \rightarrow Effectuer une nouvelle fois la navigation avec les instructions ci-dessus, plusieurs fois si nécessaire. Si l'étalonnage échoue toujours, remplacer la sonde puis effectuer de nouveau un étalonnage.

ELECTROLYSEUR DE SEL TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.18. ETALONNAGE DE LA SONDE ORP

- Ouvrir la solution étalon ORP 470 mV.
- Mettre à l'arrêt la filtration (et donc le coffret électronique). 2)
- Si la sonde est déjà installée : 3)
 - a) Extraire la sonde du porte-sonde, sans la débrancher. b) Retirer l'écrou du porte-sonde et le remplacer par le bouchon fourni. Si la sonde n'est pas encore inst allée : Raccorder la sonde au coffret électronique.
- 4) Mettre en marche le coffret électronique.
- 5) Aller au menu «Electroluse - Etalonnage ORP».
- 6) Effectuer la navigation avec les instructions ci-dessous :





3.6.19. ACTIVATION/DÉSACTIVATION DE LA RÉGULATION PH

MENU	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT	
Régulation PH Mode XXX	ON OFF	ON	

3.6.20. INJECTION MANUELLE

MENU	FONCTIONS	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT	INSTRUCTIONS
Régulation PH Injection Manu	 Amorçage de la pompe péristaltique et remplissage des tuyaux semirigides. Injection de correcteur pH. Moyen de vérification du bon fonction- nement de la pompe péristaltique. 	De 30 s à 10 mn, par pas de 30 s.	1 mn	 Pour lancer une injection : Valider le réglage de la durée. (La pompe péristaltique tourne, et un décompte temporel s'affiche en temps réel.) Pour faire une pause, et pour relancer l'injection : Appuyer sur Pour stopper l'injection : Appuyer sur

→ Insérer la sonde dans la solution d'étalonnage ORP, puis patienter quelques minutes

 \rightarrow Effectuer une nouvelle fois la navigation avec les instructions ci-dessus, plusieurs fois si nécessaire. Si l'étalonnage échoue toujours, remplacer la sonde puis effectuer

3.6.21. COMMUNICATION BLUETOOTH

MENU	PARAMÈTRE	FONCTION	RÉGLAGES POSSIBLES	RÉGLAGE PAR DÉFAUT
	Mode	Activation/désactivation de la communication Bluetooth.	ON OFF	ON
Communication Bluetooth	Appairage	 Détection des appareils connectables à proximité du coffret électronique (sous 60 secondes). Mise en réseau du coffret électronique et des appareils connectés. 		-
	Reset	Suppression du réseau reliant le coffret électronique aux appareils connectés.		

→ Lors d'une mise à jour du logiciel du coffret électronique effectuée en Bluetooth, les 2 voyants (rouge et vert) clignotent alternativement.

3.6.22. TEST ÉLECTROLYSE

→ Ce test est destiné aux professionnels, pour des opérations de maintenance de l'équipement.



3.6.23. RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES

MENU	MISE EN GARDE IMPORTANTE
Parameters Restore Param.	La réinitialisation des ~aramètres annule tous les réglages effectués {configuration d'usine}.

ELECTROLYSEUR DE SEL TYPE OCEANCLEAR LS

3.7. SÉCURITÉS

3.7.1. MODE HIVERNAGE

- Le mode hivernage :
- est activé par défaut.
- se met en marche automatiquement dès que la température de l'eau est inférieure à 15°C.

• Lorsque le mode hivernage est en marche :

- Le message « » s'affiche.
- La production est stoppée.
- La régulation du pH est maintenue si celle-ci est activée.

Pour mettre à l'arrêt le mode hivernage : appuyer sur OK.

Pour désactiver le mode hivernage : aller dans le menu « Paramètres - Alarmes », « Alarmes - Hivernage ».

3.7.2. ALARMES

- Toutes les alarmes sont activées par défaut.
- Toute alarme qui se déclenche s'affiche instantanément à l'écran.
- Pour acquitter une alarme : appuyer sur la touche OK ou 🤈 (appui court ou long, selon l'alarme).

MESSAGE AFFICHE /	ACTION AU IMME	TOMATIQUE DIATE	CAUSE	VERIFICATIONS ET REMEDES	POSSIBILITE DE DESACTIVATION
DEFAUT DETECTE	Arrêt de la production	Arrêt de la régulation du pH			VIA LE MENU
Alarme Bidon PH vide	Non	Oui	Bidon de correcteur pH vide.	Remplacer le bidon de correcteur pH.	Oui
Alarme Courant Cel.	Oui	Non	Cell problem.	 Vérifier que la cellule n'est pas entartrée. Contrôler et ajuster si nécessaire la fréquence d'inversion du courant alimentant la cellule (menu « »). Vérifier que les connexions électriques aux bornes de la cellule sont suffisamment serrées et non oxydées. Vérifier que le câble d'alimentation de la cellule est en bon état. Vérifier que le connecteur du câble d'alimentation de la cellule est raccordé au coffret électronique. En dernier recours, remplacer la cellule. 	Non

MESSAGE AFFICHE /	ACTION AUT	IOMATIQUE DIATE	CAUSE	VERIFICATIONS ET REMEDES	POSSIBILITE DE DESACTIVATION
DEFAUT DETECTE	Arrêt de la production	Arrêt de la régulation du pH			VIA LE MENU
Alarme Débit	Oui	Oui	Débit d'eau insuffisant dans le circuit de filtration.	Vérifier que : • le capteur débit est raccordé au coffret électronique. le capteur débit est activé (menu « Paramètres – Capteurs »). • les vannes du circuit de filtration sont ouvertes. • la pompe de filtration fonctionne correctement. • le circuit de filtration n'est pas bouché. • le niveau d'eau dans la piscine est suffisant.	Non
Alarme Défaut com.	Oui	Non	Perte de communication entre la carte de commande et la carte de puissance du coffret électronique.	Contacter un professionnel.	Non
Info Etalonna9e pH	Non	Non	Etalonnage de la sonde pH incorrect.	Effectuer un étalonnage de la sonde pH.	Oui
Alarme Injection PH	Non	Oui	Succession de 5 tentatives de correction du pH infructueuses.	 Vérifier que le bidon de correcteur pH n'est pas vide. Effectuer une injection manuelle (menu « Régulation PH - Injection Manu »). Vérifier l'état du filtre lesteur et du raccord d'injection. Vérifier les réglages dans les menus « Régulation PH - Consigne », « Régulation PH - Correcteur » et « Paramètres - Volume ». Effectuer un étalonnage de la sonde pH. 	Oui
Alarme Manque eau	Oui	Oui	Quantité d'eau insuffisante dans le circuit de filtration.	Vérifier que la pompe de filtration tourne correctement.	Oui
Alarme Régulation ORP	Oui	Non	Mesure ORP hors tolérance durant 48 heures (dépassement de ± 400 mV par rapport à la consigne ORP).	 Effectuer un « Test Electrolyse ». Effectuer un étalonnage de la sonde ORP. Aller dans le menu « Electrolyse - Prod. DRP » et vérifier que la consigne de production est à 100 %. 	Oui

ELECTROLYSEUR DE SEL

MESSAGE AFFICHE / DEFAUT DETECTE	ACTION AU IMME Arrêt de la production	TOMATIQUE DIATE Arrêt de la régulation du pH	CAUSE	VERIFICATIONS ET REMEDES	POSSIBILITE DE DESACTIVATION VIA LE MENU
Alarm	Oui	Non	Taux de sel inférieur à 2,5 g/L (ou 1,5 g/L si équipement Low Salt).	 Contrôler le taux de sel dans la piscine avec une trousse d'analyse récente. Faire un appoint de sel si nécessaire, de manière à obtenir un taux de sel de 5 kg/m³ (ou 2,5 kg/m³ si équipement Low Salt). 	Oui
Low Sare			Quantité insuffisante d'eau dans le circuit de filtration.	 Vérifier que la canalisation au niveau du capteur sel est totalement remplie d'eau. Faire un appoint d'eau dans la piscine si nécessaire. 	

3.7.3. PRÉCAUTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA POMPE PÉRISTALTIQUE

Lorsque l'un des 2 messages ci-dessous s'affiche, la pompe péristaltique tourne.



∕!∖ Dans ce cas, ne retirer en aucun cas la face avant du coffret électronique.

\rightarrow En cas de doute sur le bon fonctionnement de la pompe péristaltique :

- 1) Mettre à l'arrêt le coffret électronique.
- 2) Retirer la face avant du coffret électronique.
- 3) Retirer le tuyau interne à la pompe péristaltique.
- 4) Effectuer une injection manuelle à vide.

3.8. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

MENU	
Version Logiciel MASTER: XX.XX.XX	Programi
Version Logiciel SLAVE: XX.XX.XX	Program
ID Code: XXXXXXXX	C
Numéro de série: XXXX-XXXXXX-XXX	
Adresse MAC: XXXXXXXXXXXX	Adresse M
Température MCU: XX°C	Température

TYPE	OCEANCLEAR LS

FR

SIGNIFICATION

me de la carte de commande

nme de la carte de puissance

Code de configuration

Numéro de série

1AC pour connexion Bluetooth

re interne au coffret électronique

4. GARANTIE

Avant tout contact avec votre revendeur, merci de bien vouloir vous munir :

- de votre facture d'achat.
- du n° de série du coffret électronique.
- de la date d'installation de l'équipement.
- des paramètres de votre piscine (salinité, pH, taux de chlore, température d'eau, taux de stabilisant, volume de la piscine, temps de filtration journalier, etc.).

Nous avons apporté tous nos soins et notre expérience technique à la réalisation de cet équipement. Il a fait l'objet de contrôles qualité. Si malgré toute l'attention et le savoir-faire apportés à sa fabrication, vous aviez à mettre en jeu notre garantie, celle-ci ne s'appliquerait qu'au remplacement gratuit des pièces défectueuses de cet équipement (port aller/retour exclu).

Durée de la garantie (date de facture faisant foi)

Coffret électronique : 2 ans.

- Cellule : 1 an minimum hors Union Européenne (hors extension de garantie).
 - 2 ans minimum Union Européenne (hors extension de garantie).
- Sondes : selon modèle.

Réparations et pièces détachées : 3 mois. Les durées indiquées ci-dessus correspondent à des garanties standard. Toutefois, celles-ci peuvent varier selon le pays d'installation et le circuit de distribution.

Objet de la garantie

La garantie s'applique sur toutes les pièces à l'exception des pièces d'usure qui doivent être remplacées régulièremen L'équipement est garanti contre tout défaut de fabrication dans le cadre strict d'une utilisation normale.

S.A.V.

Toutes les réparations s'effectuent en atelier. Les frais de transport aller et retour sont à la charge de l'utilisateur. L'immobilisation et la privation de jouissance d'un appareil en cas de réparation éventuelle ne sauraient donner lieu à des indemnités. Dans tous les cas, le matériel voyage toujours aux risques et périls de l'utilisateur. Il appartient à celui ci avant d'en prendre livraison, de vérifier qu'il est en parfait état et le cas échéant d'émettre des réserves sur le bordereau de transport du transporteur. Confirmer auprès du transporteur dans les 72 h par lettre recommandée avec accusé réception. Un remplacement sous garantie ne saurait en aucun cas prolonger la durée de garantie initiale.

Limite d'application de la garantie

Dans le but d'améliorer la qualité de ses produits, le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, les caractéristiques de ses fabrications. La présente documentation n'est fournie qu'à titre d'information et n'a aucune implication contractuelle vis-à-vis des tiers. La garantie du constructeur, qui couvre les défauts de fabrication, ne doit pas être confondue avec les opérations décrites dans la présente documentation. L'installation, la maintenance et, de manière plus générale, toute intervention concernant les produits du fabricant, doivent être réalisées exclusivement par des professionnels. Ces interventions devront par ailleurs être réalisées conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation au jour de l'installation. L'utilisation d'une pièce autre que celle d'origine, annule ipso facto la garantie sur l'ensemble de l'équipement.

- Sont exclus de la garantie :
- Les équipements et la main d'oeuvre fournis par un tiers lors de l'installation du matériel.
- Les dommages causés par une installation nonconforme.
- Les problèmes causés par une altération, un accident, un traitement abusif, la négligence du professionnel ou de l'utilisateur final, les réparations non autorisées, l'incendie, l'inondation, la foudre, le gel, un conflit armé ou tout autre cas de force majeure.

Aucun matériel endommagé suite au non-respect des consignes de sécurité, d'installation, d'utilisation et d'entretien énoncées dans la présente documentation ne sera pris en charge au titre de la garantie. Tous les ans, nous apportons des améliorations à nos produits et logiciels. Ces nouvelles versions sont compatibles avec les modèles précédents. Les nouvelles versions de matériels et de logiciels ne peuvent être ajoutées aux modèles antérieurs dans le cadre de la garantie.

Mise en oeuvre de la garantie

Pour plus d'informations sur la présente garantie, appelez votre professionnel ou notre Service Après-Vente. Toute demande devra être accompagnée d'une copie de la facture d'achat.

Lois et litiges

La présente garantie est soumise à la loi française et à toutes directives européennes ou traités internationaux, en vigueur au moment de la réclamation, applicables en France. En cas de litige sur son interprétation ou son exécution, il est fait attribution de compétence au seul TGI de Montpellier (France).



REMARQUES

INDHOLDSFORTEGNELSE

1. UDSTYRETS FUNKTIONER	78
2. INSTALLATIONSDIAGRAM	78
3. ELEKTRONIK ENHED	79
3.1. Første idriftsættelse	79
3.2. Tastatur	79
3.3. LED'er	80
3.4. Skærm	80
3.5. Menunavigation	81
3.6. Egenskaber	82
3.6.1. Valg af visningssprog	82
3.6.2. Indstilling af dato og klokkeslæt	82
3.6.3. Specifikation af poolens volumen	82
3.6.4. Specifikation af pH-korrektionstypen	82
3.6.5. Specifikation af koncentrationen	
af pH-korrektoren	82
3.6.6. Indstillinger for sensor	83
3.6.7. Kalibrering af måling af vandtemperatur	
measurement	84
3.6.8. Kalibrering af salthastighedsmålingen	84
3.6.9. Kalibrering af pH-målingen	84
3.6.10. Indstilling af inversionsfrekvensen for den	
strøm, der forsyner cellen	84

Fejl og tekniske ændringer med forbehold for ændringer, reproduktion såvel som elektronisk duplikering kun med vores skriftlige tilladelse.

© NORSUP

Edition: 06.2022



3.6.11. Valg af chlorinatorens driftstilstand	84	
3.6.12. Indstilling af produktionssætpunktet	85 85	
3.6.14. Indstilling af ORP-sætpunktet	85	
3.6.15. Boost-tilstand	85	
3.6.16. Kalibrering af sonderne:		
vigtige forhåndsoplysninger	86	
3.6.17. Kalibrering af pH-sonden	86	
3.6.18. Kalibrering af ORP-sonden	87	- Q
3.6.19. Aktivering/deaktivering af pH-regulering	87	
3.6.20. Manuel indsprøjtning	87	
3.6.21. Bluetooth-kommunikation	87	
3.6.22. Chloreringstest	88	
3.6.23. Nulstilling af indstillinger	88	I)K
3.7. Sikkerhed	89	
3.7.1. Overvintringstilstand	89	
3.7.2. Alarmer	89	
3.7.3. Vigtige forholdsregler vedrørende		
den peristaltiske pumpe	91	SE
3.8. Yderligere oplysninger	91	

4. GARANTI

92

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

1. UDSTYRETS FUNKTIONER

Model	Klor- produktion ved elektrolyse	pH- regulering	Inspektion af klorproduktion ved hjælp af ORP-sonden
<u>UNO</u>	\checkmark		
DUO	\checkmark	\checkmark	
PRO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

2. INSTALLATIONSDIAGRAM

- · De elektriske forbindelser på celleniveau må ikke pege opad for at undgå aflejringer af vand eller fugt på dem.
- pH-korrektorbeholderen skal installeres i sikker afstand fra enhver elektrisk enhed eller andre kemikalier.



NØGLE : **UNO** model: hvid. **DUO** model: hvid + grå. **PRO** model: hvid + grå + sort.

- Salt / temperatur / lavt vand sensor (valgfrit)
- 2: Celle

1:

- 3: Elektronik enhed
- Filtrer med ballast 4:
- Peristaltisk pumpe 5:
- 6: Poolgrund (valgfrit)
- 7,8: Sondeholder
- 9: Stik til injektion
- 10: ORP-sonde
- 11: pH-sonde
- 12,13: Beslag
- 14,15: Semi-fleksibel slange

ELEMENTER, DER IKKE LEVERES :

- 16: Strømforsyning
- 17: pH-korrektorbeholder
- 18: Kobberkabel
- 19: Filtrer
- 20: Jordstang
- 21: Varmepumpe
- 22: Filtreringspumpe

3. ELEKTRONIK ENHED

3.1. FØRSTE IDRIFTSÆTTELSE

Når du tænder for elektronikenheden for første gang, skal du udføre følgende programmering.

SUCCESSIVE MENUER	
Langues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués
Volume 50 m3	Fra 10 til 200 m3, i trin på 10.
Data 01/01/01	Dag / Måned / År
Tidspunkt XX:XX	Time / Minut
Vise I kø	∙ l kø • Instrumentbræt

3.2. TASTATUR

KOMMANDOTAST (afhængigt af model)	
ပုံ MENU	 Tænd for elektronikenheder Et par minutter efter tændin ORP-kontrol). Slukning af elektronikenhed Når du slukker, slukkes skær Hvis en alarm er blevet aktive Få adgang til menuerne.
BOOST	Boost-tilstand starter i 24 time
T°C	 Visning af vandtemperatur i e til « In line display »). Juster » Menu(tryk og hold ne
SALT	 Visning af saltniveau i et par se line display »). Direkte adgang til menuen « F
рН	 → Denne kommandotast fine • Direkte adgang til menuen «
↑ ↓	Valg af en værdi eller et dataele
Ċ	 Annullering af en post Tilbage til forrige menu. Stop boost-tilstand.
ок 🗸	 Bekræftelse af kommando. Indtastning af en menu. Afvisning af en alarm.



GER	NAVIGERING	
	For hver parameter skal du vælge et dataelement med knapperne og	F
	derefter bekræfte med knappen OK. ▲ ▼	D
		S

FUNKTION

n.

ng starter produktionen automatisk (med eller uden

den (tryk og hold nede).

men og den grønne LED, mens den røde LED tændes. eret, skal du trykke på først for at slukke 🕽

et par sekunder (kun hvis standarddisplayet er indstillet

ede).

ekunder (kun hvis standarddisplayet er indstillet til « In

Parametre - Salt Adjust » (tryk og hold nede).

des kun på DUO- og PRO-modellerne. pH-regulering - Kalibrering » (tryk og hold nede).

ement.

3.3. LED'ER

FARVE	STATUS	BETYDNING
Grøn	Kontinuerligt tændt	Produktion i gang
Rød	Kontinuerligt tændt	Elektronikenheden er slukket, eller overvintringstilstanden aktiveret
	Blinkende	Alarm aktiveret

3.4. SKÆRM

 \cdot Hvis displayet blinker: oplysninger, der afventer bekræftelse, eller alarmen er aktiveret.

· Hvis displayet er solidt: bekræftede eller skrivebeskyttede oplysninger.

	STANDA	RDVISNING			
MODEL	Indstilling via « Parametre - Skærm » menu	Overblik	BETYDNING		
			Produktionssætpunkt		
	Visning på linje	PROD. XXX%	X% Punktet lige efter « PROD » vises, når produktio kører (yderligere indikator på den grønne LE		
FN	Instrumentbræt	XXX %. XX.X g/L XX.X ℃	XX.X g/L Produktionssætpunkt XX.X g/L Punktet lige efter « % » vises, når produktionen kører Saltnivea XX.X °C (yderligere indikator på den grønne LED). Vandtemperation		
			Produktionssæ	tpunkt	
	Visning på linjePROD. pHXXX% X.XInstrumentbrætXXX %. PH X.XXXX g/L PH X.X		Punktet lige efter « PROD » vis kører (yderligere indikator på	ises, når produktionen på den grønne LED).	
DUO			Måling af pH		
PRO (1)			Produktionssætpunkt Punktet lige efter « % » vises, når produktionen kører (yderligere indikator på den grønne LED).	Saltniveauer	
			Måling af pH	Vandtemperaturen	
			ORP-målin	g	
	Visning på linje ORP.XXX mV pH X.X		Punktet lige efter « ORP » vises, når produktionen kører (yderligere indikator på den grønne LED).		
			Måling af pH		
(2)	Instrumentbræt	XXX mV.XX.X g/L pH X.X XX.X℃	ORP-måling Punktet lige efter « mV » vises, når produktionen kører (yderligere indikator på den grønne LED). Måling af pH	Saltniveauer	

(1) : Hvis chlorinatorens driftstilstand er indstillet til "%".(2) : Hvis chlorinatorens driftstilstand er indstillet til "ORP".

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.5. MENUNAVIGATION





DK

3.6. EGENSKABER

3.6.1. VALG AF VISNINGSSPROG

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
Parametre Sprog XX	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

3.6.2. INDSTILLING AF DATO OG KLOKKESLÆT

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
Parametre Date xx/xx/xx	Dag / Måned / År	01/01/01
Parametre Tid XX:XX	Time / Minut	tilfældig

3.6.3. SPECIFIKATION AF PH-KORREKTIONSTYPEN

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
Parametre Volume XXX m ³	Fra 10 til 200 m3, i trin på 10.	50 m ³

3.6.4. SPECIFIKATION AF PH-KORREKTIONSTYPEN

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	BETYDNING	STANDARDINDSTILLINGEN
pH-regulering	Syre	pH-	C.
Corrector XXXX	Base	pH+	Syre

3.6.5. SPECIFIKATION AF KONCENTRATIONEN AF PH-KORREKTOREN

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
pH-regulering Sats XXXX XX%	Fra 5 til 55 % i trin på 1.	37 %

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.6. INDSTILLINGER FOR SENSOR

MENU	SENSOR	INDSTILLING	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
	Cover/Ext cmd	Tilstand	Dækning FRA	Dække
Parametre sensorer		Slags	NEJ NC	NEJ
	Flow/pH dåse	Tilstand	Flow FRA pH dåse	AF
		Slags	NEJ NC	NEJ
	Salt		- TIL FRA	_ 9
	Temperature	-		
Evt cmd: ekstern kommandonH_dåse: tom beholdersensor				

TIL: sensor aktiveret.

OFF: sensor deaktiveret. NEJ: kontakten er normalt åben. NC: kontakt normalt lukket.

SENSOR AKTIVERET	KONFIGURATION	SPECIFIK	PRODUCTION	PH REGULATION
Darkka	Åbn dækslet	-	Vedligeholdes	
Dække	Lukket dæksel	cover	Divideret med 5*	
Ekstern	Kommando aktiveret	-	Vedligeholdes	Vedligeholdes
kommando	Kommandoen er ikke aktiveret	ext	Stoppet	
Ctrano	Tilstrækkeligt flow	-	Vedligeholdes	
Strøm	Nul flow	Alarm flow	Stoppet	
Tom beholder	Tom beholder	Alarm PH kan tømmes	Vedligeholdes	Stoppet
	Containeren er ikke tom	-	Vedligeholdes	
	Saltindhold mindre end 2,5 g/l (eller 1,5 g/l, hvis udstyr med lavt saltindhold)	Alarm Lou Salt	Stoppet	
Salt	Saltniveau lig med eller større end 2,5 g/l (eller 1,5 g/l, hvis udstyr med lavt saltindhold)	-	Vedligeholdes	Vedligeholdes
	Vandtemperatur under 15°C	Lou Temp- tilstand	Stoppet	
Iemperatur	Vandtemperatur lig med eller højere end 15°C	-	Vedligeholdes	

* Modificerbar værdi på **PRO**-modellen.

3.6.7. KALIBRERING AF MÅLING AF VANDTEMPERATUR

→ Hvis temperatursensoren er deaktiveret, vises menuen nedenfor ikke.

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
Parametre Temp.	Fra - til + 5°C sammenlignet med den viste måling i trin på 0,5.	Måling vises

3.6.8. KALIBRERING AF SALTHASTIGHEDSMÅLINGEN

→ Hvis saltsensoren er deaktiveret, vises menuen nedenfor ikke.

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
Parametre Salt Juster	Fra 1,5 til 8 g/l i trin på 0,1.	Måling vises

3.6.9. KALIBRERING AF PH-MÅLINGEN

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN	
JUSTERING AF pH-regulering	Fra 6,5 til 7,5 i trin på 0,1.	Måling vises	

3.6.10. INDSTILLING AF INVERSIONSFREKVENSEN FOR DEN STRØM, DER FORSYNER CELLEN

Nuværende inversion har til formål at forhindre skalaaflejringer på cellen. Aktuel inversion skal indstilles efter

nedenstående tabel for at sikre, at cellen fortsætter med at fungere korrekt på lang sigt.

Vandhårdhed (°f)	0 til 5	5 til 12	12 til 20	20 til 40	40 til 60	> 60
Inversionsfrekvens (h)	16	10	8	6	4	2

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
Elektrolyse Inversion XX h	Fra 2 til 24 timer, i trin på 1.	6 timer

3.6.11.VALG AF CHLORINATORENS DRIFTSTILSTAND

MENU	MULIGE INDSTILLINGER (AFHÆNGIGT AF MODEL)	BETYDNING	STANDARDINDSTILLINGEN
Elektrolysetilstand	%	Kontinuerlig produktion efter produktionssætpunktet.	
XXX	ORP	Inspektion af produktionen ved hjælp af ORP-sonden i henhold til ORP-setpunktet og ORP- produktionssætpunktet.	For UNO - og DUO - modeller: %. For PRO -model: ORP.
	OFF	Deaktivering af chlorinatorcellen.	

→ Valget af driftstilstand kan ses på det oprindelige display (« PROD » som en % eller « ORP » i mV).

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.12. INDSTILLING AF PRODUKTIONSSÆTPUNKTET

CHLORINATOR DRIFTSTILSTAND	MENU	SPECIFIKKE INSTRUKTIONER	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDIND- STILLINGEN
%	Standardvisning	Vælg en værdi direkte ved hjælp af knapperne (ingen bekræftelse kræves).	 Fra 10 til 100 % i trin på 1. 10 % eller OFF (afhængigt af 	100 %
ORP	Elektrolyse ORP Prod. XXX %	Туре	chlorinatorens driftsform).	

3.6.13. INDSTILLING AF PH-SÆTPUNKTET

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN	
pH-regulering Setpoint X.X	Fra 6,8 til 7,6 i trin på 0,1.	7,2	

3.6.14. INDSTILLING AF ORP-SÆTPUNKTET

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN
Elektrolyse ORP Setpoint XXX	Fra 200 til 900 mV, i trin på 10.	670 mV

3.6.15. BOOST-TILSTAND

Boost-tilstand :

- -fastsætter produktionssættepunktet til 125 % for en bestemt periode.
- kan til enhver tid stoppes manuelt.
- kan bruges, når klor er presserende nødvendigt.

Boost-tilstand kan ikke erstatte en konventionel stødbehandling i tilfælde af vand, der ikke er egnet til badning.

• Hvis Boost-tilstanden genstartes manuelt, mens den allerede kører, nulstilles Boost-tilstanden i den viste periode.

	MENU	MULIG INDSTILLINGER	STANDARD INDSTILLING	TÆNDING	DRIFTSINDIKATOR (SPECIFIKKE DISPLAYVARIANTER)	SLUKNING
					Bo 12 h	
	Elektrolyse	• 12 h		Automatisk, så snart	Bo 24 h	×
Øge	•24 h	24 h	er bekræftet.	Boost 12 h	ווא pa ראש	
					Boost 24 h	

- Boost-tilstand kan ikke tændes, hvis en alarm er blevet udløst. Når du har løst og afvist denne alarm, skal du vente et øjeblik for at kunne aktivere Boosttilstanden.
- Når Boost-tilstanden slutter eller stoppes manuelt, fortsætter produktionen i henhold til det oprindelige sætpunkt.
- Boost-tilstand fortsætter efter slukning af elektronikenheden.

Betjening med en dæksensor :

Boost-tilstand kan ikke tændes, når dækslet er lukket. Hvis dækslet lukkes med Boost-tilstand tændt, stopper Boost-tilstand automatisk.

3.6.16. KALIBRERING AF SONDERNE: VIGTIGE FORHÅNDSOPLYSNINGER

→ Den originale pH-sonde er allerede kalibreret. Det er derfor ikke nødvendigt at foretage kalibrering af pH-sonden, når udstyret tages i brug for første gang.

Det er dog bydende nødvendigt at udføre en kalibrering af pH- og ORP-sonderne i begyndelsen af hver sæson, når de vender tilbage til service, og efter hver sondeudskiftning.

3.6.17. KALIBRERING AF PH-SONDEN

- Åbn kalibreringsopløsningerne pH 7 og pH 10 (brug kun kalibreringsopløsninger til engangsbrug). 1)
- Sluk for filtreringen (og dermed elektronikenheden). 2)
- Hvis sonden allerede er installeret: 3) a) Fjern sonden fra sondeholderen uden at frakoble den. b) Fjern sondeholdermøtrikken, og udskift den med den medfølgende prop. Hvis sonden ikke allerede er installeret: Tilslut sonden til elektronikenheden.
- Tænd for elektronikenheden. 4)
- Gå til menuen « PH-REGULERING kalibrering ». 5)
- 6) Naviger gennem menuerne ved at følge instruktionerne herunder:



SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.18. KALIBRERING AF ORP-SONDEN

- 1) Åbn ORP 470 mV kalibreringsopløsningen.
- Sluk for filtreringen (og dermed elektronikenheden). 2)
- Hvis sonden allerede er installeret: 3)
 - a) Fjern sonden fra sondeholderen uden at frakoble den. b) Fjern sondeholdermøtrikken, og udskift den med den medfølgende prop. Hvis sonden ikke allerede er installeret: Tilslut sonden til elektronikenheden.
- Tænd for elektronikenheden. 4)
- 5) Gå til menuen « Elektrolyse - ORP-kalibrering » .
- Naviger gennem menuerne ved at følge instruktionerne herunder: 6)



3.6.19. AKTIVERING/DEAKTIVERING AF PH-REGULERING

MENU	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDINDSTILLINGEN	
oH-regulering 1ode XXX	TILL FRA	PÅ	

3.6.20. MANUEL INDSPRØJTNING

MENU	FUNCTIONS	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING	INSTRUCTIONS
H-regulering Ianuel indsprøjtning	 Priming af den peristaltiske pumpe og påfyldning af halvstive rør. pH-korrigerende injektion. Midler til kontrol af den peristaltiske pumpes korrekte funktion. 	Fra 30 sekunder til 10 minutter i trin på 30 sekunder.	1 minut	 Sådan begynder du at injicere: Bekræft varighedsindstillingen. (Den peristaltiske pumpe kører, og en nedtælling af timeren vises i realtid.) For at tage en pause og genstarte injektionen : Tryk på OK. Sådan stopper du injektionen: Tryk på D



a) Skyl sonden under rindende vand, og lad den derefter dryppe-tørre den uden

Udfør navigationen igen med ovenstående instruktioner, flere gange om

Hvis kalibreringen stadig mislykkes, skal du udskifte sonden og udføre en

ЭK

3.6.21. BLUETOOTH-KOMMUNIKATION

MENU	INDSTILLINGER	FUNKTION	MULIGE INDSTILLINGER	STANDARDIND- STILLINGEN
	Tilstand	Aktivering/deaktivering af Bluetooth- kommunikation.	TILL FRA	PÅ
Kommunikation Bluetooth	Parring	 Påvisning af tilsluttelige enheder i nærheden af elektronikenheden (inden for 60 sekunder). Netværk af elektronikenheden og tilsluttede enheder. 		-
Nulstill		Fjernelse af netværket, der forbinder elektronikenheden med de tilsluttede enheder.		

→ Under en opdatering af softwaren til elektronikenheden, der udføres ved hjælp af Bluetooth, blinker de 2 lysdioder (rød og grøn) skiftevis.

3.6.22. CHLORERINGSTEST

→ Denne funktion er til brug for fagfolk til vedligeholdelsesoperationer på udstyret.



3.6.23. NULSTILLING AF INDSTILLINGER

MENU	VIGTIG ADVARSEL
Parametre	Nulstilling af parametrene annullerer alle de foretagne indstillinger
Gendan Par am.	(fabrikskonfiguration).

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.7. SIKKERHED

3.7.1. OVERVINTRINGSTILSTAND

Overvintringstilstand :

- er aktiveret som standard.
- starter automatisk, så snart vandtemperaturen falder til under 15°C.

• Når overvintringstilstand er slået til :

- Meddelelsen « Info Lon Temp » vises.
- Produktionen er stoppet.
- PH-reguleringen opretholdes, hvis den aktiveres.

Sådan slukker du for vintertilstand : Tryk på OK.

Sådan deaktiveres vintertilstandmode : Gå til menuen « Parametre - Alarmer », « Alarmer - Lav temperatur » .

3.7.2. ALARMER

- · Alle alarmer er som standard aktiveret.
- Enhver alarm, der aktiveres, vises straks på skærmen.
- Sådan afviser du en alarm : Tryk på KNAPPEN OK eller knappen 🔈 (kort eller langt tryk, afhængigt af alarmen).

MEDDELELSE VIST / FEJL REGISTRERET	ØJEBLIKKELIG AUTOMATISK HANDLING		ÅRSAG	KONTROL OG RETSMIDLER	MULIGHED FOR AT
	Stopper produktionen	Stop for pH regulering			DEAKTIVERE VIA MENUEN
Alarm PH kan tømmes	Nej	Ја	pH-korrektor beholder tom.	Udskift pH- korrektorbeholderen.	Ја
Alarmcellestrøm	Ja	Nej	Celle problem.	 Kontrollér, at cellen ikke er skaleret. Undersøg og juster om nødvendigt inversionsfrekvensen for den strøm, der forsyner cellen (« Elektrolyse - Inversion » menu). Kontrollér, at de elektriske forbindelser til cellens klemmer er tilstrækkeligt tætte og ikke oxiderede. Kontrollér, at cellens strømkabel er i god stand. Kontroller, at cellens strømkabel er i god stand. Kontroller, at cellens strømkabel stik er korrekt tilsluttet elektronikenheden. Som en sidste udvej skal du udskifte cellen. 	Nej



ЭK

MEDDELELSE ØJEBLIKKELIG VIST / FEJL AUTOMATISK HANDLING		ÅRSAG	KONTROL OG RETSMIDLER	MULIGHED FOR AT	
REGISTRERET	Stopper produktionen	Stop for pH regulering			DEAKTIVERE VIA MENUEN
Alarm Flow	Ја	Ја	Utilstrækkelig vand strømmer gennem filtreringskredsløbet.	 <u>Tjek, at:</u> flowsensoren er forbundet til elektronikenheden. flowsensoren er aktiveret (« Parametre - Sensorer » menu). ventilerne på filtreringskredsløbet er åbne. filtreringspumpen fungerer korrekt. filtreringskredsløbet er ikke blokeret. der er nok vand i poolen. 	Nej
Alarm Com. Fiasko	Ja	Nej	Tab af kommunikation mellem kontrolkortet og strømkortet på elektronikenheden.	Kontakt en professionel.	Nej
Info pH- kalibrering	Nej	Nej	pH-sonde forkert kalibreret.	Udfør en kalibrering af pH-sonden.	Ja
Alarm PH- INJEKTION	Nej	Ja	Serie af 5 mislykkede forsøg på at korrigere pH.	 Sørg for, at pH- korrektorbeholderen ikke er tom. Udfør en manuel injektion (menu « pH-regulering - Manuel injektion »). Kontroller filterets tilstand med ballast og injektionsstik. Kontroller indstillingerne i menuerne « pH-regulering - Setpunkt », « pH- regulering - Korrektor » og « Parametre - Lydstyrke » . Udfør en kalibrering af pH-sonden. 	Ja
Alarm No vand	Ja	Ja	Utilstrækkelig mængde vand i filtreringskredsløbet.	Kontroller, at filtrerings- pumpen kører korrekt.	Ja
Alarm ORP- forordningen	Ja	Nej	ORP-måling uden tolerance i 48 timer (forskel på ± 400 mV sammenlignet med ORP- sætpunktet).	 Udfør en «Elektrolysetest». Udfør en kalibrering af ORP-sonden. Gå til menuen Elektrolyse ORP Prod », og kontroller, at produktionssætpunktet er på 100 %. 	Ja

SALT CHLORINATOR TYPE OCEANCLEAR LS

MEDDELELSE VIST / FEJL	ØJEBLIKKELIG AUTOMATISK HANDLING		ÅRSAG	KONTROL OG RETSMIDLER	MULIGHED FOR AT
REGISTRERET	Stopper produktionen	Stop for pH regulering			DEAKTIVERE VIA MENUEN
Alarm Low Salt	Ја	Nej	Saltniveau mindre end 2,5 g/l (eller 1,5 g/l, hvis udstyr med lavt saltindhold).	 Kontroller saltniveauerne i poolen ved hjælp af et nyligt testsæt. Påd om nødvendigt med salt for at opnå et saltindhold på 5 kg/m³ (eller 2,5 kg/m3 for udstyr med lavt saltindhold). 	Ja
			Utilstrækkelig mængde vand i filtreringskredsløbet.	 Kontroller, at røret på saltsensorens niveau er helt fyldt med vand. Påd om nødvendigt vandet i poolen. 	

3.7.3. VIGTIGE FORHOLDSREGLER VEDRØRENDE DEN PERISTALTISKE PUMPE

Når en af de 2 meddelelser nedenfor vises, kører den peristaltiske pumpe.



- 1) Sluk for elektronikenheden.
- 2) Fjern frontdækslet på elektronikenheden.
- 3) Fjern den fleksible slange inde i den peristaltiske pumpe.
- 4) Udfør en manuel vakuumindsprøjtning.

3.8. YDERLIGERE OPLYSNINGER

MENU	
Blød Version MESTER: XX.XX.XX	Pro
Blød uersion SLAUE: XX.XX.XX	St
ID-kode: XXXXXXXX	Ko
Serienummer: XXXX-XXXXXX-XXX	
MAC-adresse: XXXXXXXXXXXX	MAC-adres
MCU-temperatur: XX°C	Indvendig ter

BETYDNING

gram til kontrolkort

trømkort program

onfigurationskode

Serienummer

sse til Bluetooth-forbindelse

mperatur i elektronikenheden



4. GARANTI

Før du kontakter din forhandler, skal du have følgende ved hånden:

- din købsfaktura.
- serienummeret. af elektronikenheden.
- udstyrets installationsdato.
- parametrene for din pool (saltholdighed, pH, klorniveauer, vandtemperatur, stabilisatorniveau, poolvolumen, daglig filtreringstid osv.)

Enhver indsats og al vores tekniske erfaring er gået i at designe dette udstyr. Det har været underlagt kvalitetskontrol. Hvis du på trods af al den opmærksomhed og ekspertise, der er involveret i fremstillingen, har brug for at gøre brug af vores

garanti, gælder den kun for gratis udskiftning af udstyrets defekte dele (eksklusive forsendelsesomkostninger i begge retninger).

Garantiperiode (dokumenteret på fakturadato) Elektronik enhed: 2 år.

Celle: - Mindst 1 år uden for Eu (eksklusive garantiforlængelse).

- Minimum 2 år i DEN Europæiske Union (eksklusive garantiforlængelse).

Prober: afhængigt af model.

Reparationer og reservedele: 3 måneder. De ovenfor angivne perioder svarer til

standardgarantier. Disse kan dog variere afhængigt af installationslandet og distributionsnetværket.

Garantiens omfang

Garantien dækker alle dele, med undtagelse af sliddele, der skal udskiftes regelmæssigt. Udstyret er garanteret mod alle fabrikationsfejl inden for de strenge begrænsninger ved normal brug.

Eftersalgsservice

Alle reparationer vil blive udført på værkstedet. Forsendelsesomkostninger i begge retninger er på brugerens egen regning.

Nedetid og tab af brug af udstyr i tilfælde af reparationer må ikke give anledning til erstatningskrav. I alle tilfælde sendes udstyret altid på brugerens egen risiko. Inden levering skal brugeren sikre sig, at den er i perfekt stand og om nødvendigt skrive eventuelle forbehold ned på fragtmandens fragtbrev. Bekræft med transportøren inden for 72 timer ved registreret brev med kvittering for modtagelse. Omlevering under garanti må under ingen omstændigheder forlænge den oprindelige garantiperiode.

Garanti ansøgningsgrænse

For at forbedre kvaliteten af deres produkter forbeholder producenten sig ret til at ændre produktets egenskaber til enhver tid uden varsel. Denne dokumentation er kun til orientering og er ikke kontraktligt bindende i forhold til tredjeparter. Fabrikantens garanti, der dækker fabrikationsfejl, bør ikke forveksles med de operationer, der er beskrevet i denne dokumentation.

Installation, vedligeholdelse og mere generelt enhver

service af producentens produkter bør kun udføres af fagfolk.

Dette arbejde skal også udføres i overensstemmelse med de gældende standarder i installationslandet på installationstidspunktet. Brugen af andre dele end originale dele annullerer garantien ipso facto for hele udstyret.

Følgende er udelukket fra garantien:

- Udstyr og arbejdskraft leveret af tredjeparter ved installation af enheden.
- Skader forårsaget af installation, der ikke er i overensstemmelse med instruktionerne.
- Problemer forårsaget af ændringer, ulykker, misbrug, uagtsomhed fra fagfolk eller slutbrugere, uautoriserede reparationer, brand, oversvømmelser, lynnedslag, frysning, væbnet konflikt eller andre force majeure-begivenheder.

Alt udstyr, der er beskadiget på grund af manglende overholdelse af instruktionerne vedrørende sikkerhed, installation, brug og vedligeholdelse indeholdt i denne dokumentation, er ikke dækket af garantien. Hvert år foretager vi forbedringer af vores produkter og software. Disse nye versioner er kompatible med tidligere modeller. De nye versioner af hardware og software kan ikke føjes til tidligere modeller under garantien.

Gennemførelse af garantien

For mere information om denne garanti, kontakt din forhandler eller vores eftersalgsservice. Alle anmodninger skal ledsages af en kopi af købsfakturaen.

Lovgivning og tvister

Denne garanti er underlagt fransk lovgivning og alle europæiske direktiver eller internationale traktater, der er gældende på tidspunktet for kravet, og som gælder i Frankrig. I tilfælde af tvister vedrørende fortolkningen eller fuldbyrdelsen heraf har High Court of Montpellier (Frankrig) enekompetence.



NOTER

Ændringer, der tjener såvel den teknologiske udvikling som undtagelser!

CONTENTS:

1. FUNCTIONS OF THE EQUIPMENT	96
2. INSTALLATION DIAGRAM	96
3. ELECTRONICS CABINET	97
3.1. First commissioning	97
3.2. Keypad	97
3.3. LEDs	98
3.4. Screen	98
3.5. Menu navigation	99
3.6. Features	100
3.6.1. Selecting the display language	100
3.6.2. Setting the date and time	100
3.6.3. Specification of the volume of the pool	100
3.6.4. Specification of the pH corrector type	100
3.6.5. Specification of the concentration of	
the pH corrector	100
3.6.6. Sensor settings	101
3.6.7. Calibration of the water temperature	
measurement	102
3.6.8. Calibration of the salt rate measurement	102
3.6.9. Calibration of the pH measurement	102
3.6.10. Setting the inversion frequency of the	
current supplying the cell	102

Fel och tekniska ändringar kan komma att ändras, reproduceras såväl som elektronisk duplicering endast med vårt skriftliga tillstånd.

© NORSUP

Edition: 06.2022



		DE
3.6.11. Selecting the chlorinator operating mode	102	
3.6.12. Setting the production setpoint 3.6.13. Setting the pH setpoint	103 103	N 11
3.6.14. Setting the ORP setpoint	103	
3.6.16. Calibrating the probes :	105	
important advance information	104	
3.6.17. Calibrating the pH probe	104	
3.6.18. Calibrating the ORP probe	105	FR
3.6.20. Manual injection	105	
3.6.21. Bluetooth communication	106	
3.6.22. Chlorination test	106	
3.6.23. Settings reset 37. Safety	106	DN
3.7.1. Wintering mode	107	
3.7.2. Alarms	107	
3.7.3. Important precautions regarding	100	$\subset \Box$
38 Further information	109	SL

4. GUARANTEE

110

SALTKLORATOR TYPE OCEANCLEAR LS

1. FUNCTIONS OF THE EQUIPMENT

Model	Chlorine product- ion via electrolysis	pH regulation	Regulation of chlorine pro- duction with ORP probe
<u>UNO</u>	\checkmark		
DUO	\checkmark	\checkmark	
PRO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

2. INSTALLATION DIAGRAM

- The electrical connections at cell-level must not point upwards, to avoid any deposits of water or humidity on them.
- The pH corrector container must be installed a safe distance away from any electrical device or any other chemicals.



KEY:

UNO model : white DUO model : white + grey PRO model : white + grey + black

- Salt / temperature / low water sensor (optional)
- 2: Cell
- 3: Electronics unit
- 4: Filter with ballast
- Peristaltic pump 5:
- **6:** Pool Ground (optional)
- 7,8: Probe holder
- 9: Injection connector
- **10:** ORP probe

1:

- **11:** pH probe
- 12, 13: Bracket 14, 15: Semi-flexible tubing

- ELEMENTS NOT SUPPLIED :
- **16:** Electrical power supply
- 17: pH corrector container
- 18: Copper cable
- 19: Filter
- 20: Ground rod
- 21: Heat pump
- 22: Filtration pump

3. ELECTRONICS UNIT

3.1. FIRST COMMISSIONING

When switching on the electronics unit for the first time, carry out the following programming.

SUCCESSIVE MENUS	POSSIBLE SETTING
Langues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués
Volume 50 m3	From 10 to 200 m3, in incremen
Date 01/01/01	Day / Month / Year
Time XX:XX	Hour / Minute
Display In line	• In line • Dashboard

3.2. KEYPAD

COMMAND KEY (DEPENDING ON MODEL)	
ပုံ MENU	 Switching on the electronics A few minutes after switching ORP check). Switching off the electronics When switching off, the screen If an alarm has been activated Access the menus.
BOOST	Boost mode starts for 24 hours.
T°C	 Water temperature display for « In line display »). Direct access to the « Parameter
SALT	Salt level display for a few secor Direct access to the « Parameter
рН	→ This command key is only p • Direct access to the « PH Regula
↑ ↓	· Selecting a value or data eleme
5	 Cancellation of an entry Back to previous menu. Stopping Boost mode.
ок 🗸	 Command confirmation. Entering a menu. Dismissing an alarm.

GS	NAVIGATION	
nts of 10.	For each parameter, select a data	
	confirm with the OK button.	D
		S

FUNCTION

unit.

on, production starts automatically (with or without

unit (press and hold).

and the green LED turn off while the red LED comes on. , press first on **D** to switch off.

a few seconds (only if the default display is set to

rs - Temp. Adjust » menu (press and hold).

nds (only if the default display is set to « In line display »). rs – Salt Adjust » menu (press and hold).

present on the **DUO** and **PRO** models. tion - Calibration » menu (press and hold).

ent.

3.3. LEDS

COLOUR	STATUS	MEANING
Green	Continuously on	Production in progress
Red	Continuously on	Electronics unit powered off, or wintering mode activated
	Flashing	Alarm activated

3.4. SCREEN

 \cdot If display flashing : information awaiting confirmation, or alarm activated.

• If display solid : confirmed or read-only information.

	DEFAULT	DISPLAY				
MODEL	Setting via the			MEANING		
IVIODEL	« Parameters -	Ove	rview			
	Display » menu					
				Productio	n setpoint	
	In line display	PROD.	XXX %	The point just after « PROD » app	ears when production is running	
				(additional indicator on the gree	n LED).	
				Production setpoint		
UNO				The point just after « % »		
	Dashhoard	XXX	XX.X 97L	appears when production is	Salt levels	
	Dashboard		XX.X °C	running (additional indicator		
				on the green LED).		
					Water temperature	
				Productio	n setpoint	
	In line display	PROD. XXX %		The point just after « PROD » app	ears when production is running	
	PH X.X		(additional indicator on the green LED).			
DUO				Measurir	ng the pH	
UUU				Production setpoint		
PRO (1)				The point just after « % »		
	Dashhoard	XXX X.	XX.X 97L	appears when production is	Salt levels	
	Dashboard	Dashboard	PH X.X	XX.X °C	running (additional indicator	
				on the green LED).		
				Measuring the pH	Water temperature	
				ORP meas	surement	
	In line display	ORP.	XXX mU	The point just after « ORP » appe	ears when production is running	
	in fine display	PH	X.X	<.X [(additional indicator on the green LED).		
			Measuring the pH		ng the pH	
PRN (2)				ORP measurement		
				The point just after « mV »		
	Dashboard	XXX mU.	XX.X 9/L	appears when production is	Salt levels	
	Dashboard	PHX.X	XX.X °C	running (additional indicator		
				on the green LED).		
				Measuring the pH	Water temperature	

(1) : If the chlorinator operating mode is set to "%".(2) : If the chlorinator operating mode is set to "ORP".

SALTKLORATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.5. MENU NAVIGATION







3.6. FEATURES

3.6.1. SELECTING THE DISPLAY LANGUAGE

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Languages XX	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

3.6.2. SETTING THE DATE AND TIME

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Date XX/XX/XX	Day / Month / Year	01/01/01
Parameters Time XX:XX	Hour / Minute	random

3.6.3. SPECIFICATION OF THE VOLUME OF THE POOL

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Volume XXX m3	From 10 to 200 m ³ , in increments of 10.	50 m ³

3.6.4. SPECIFICATION OF THE PH CORRECTOR TYPE

MENU	POSSIBLE SETTINGS	MEANING	DEFAULT SETTING
	Acid	pH-	
PH Regulation Corrector XXXX	Base	pH+	Acid

3.6.5. SPECIFICATION OF THE CONCENTRATION OF THE PH CORRECTOR

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
PH Regulation Corrector XXXX	From 5 to 55 %, in increments of 1.	37 %

SALTKLORATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.6. SENSOR SETTINGS

MENU	SENSOR	SETTING	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
	Cover/Ext cmd	Mode	Cover OFF Ext cmd	Cover
		Туре	NO NC	NO
	Flow/pH Can	Mode	Flow OFF pH Can	OFF
		Туре	NO NC	NO
	Salt		ON	
	Temperature	-	OFF	ON

Ext cmd : external command. ON : sensor activated. NO : switch normally open.

OFF : sensor disabled. NC : switch normally closed.

SENSOR ACTIVATED	CONFIGURATION	SPECIFIC DISPLAY	PRODUCTION	PH REGULATION
Cover	Open cover	-	Maintained	
Cover	Closed cover	cover	Divided by 5*	
External	Command activated	-	Maintained	Maintained
command	Command not activated	ext	Stopped	
Flow	Sufficient flow	-	Maintained	
FIOW	Zero flow	Alarm flow	Stopped	
Empty	Empty container	Alarm pH can empty	Maintained	Stopped
container	Container not empty	-	Maintained	
	Salt level less than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment)	Alarm Low Salt	Stopped	
Salt	Salt level equal to or greater than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment)	-	Maintained	Maintained
_	Water temperature below 15°C	Low temp mode	Stopped	
Iemperature	Water temperature equal to or higher than 15°C	-	Maintained	

* Modifiable value on the **PRO** model.

pH Can : empty container sensor.

3.6.7. CALIBRATION OF THE WATER TEMPERATURE MEASUREMENT

 \rightarrow If the temperature sensor is disabled, the menu below does not appear.

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Temp.Adjust	From - to + 5°C compared to the measurement displayed, in increments of 0.5.	Measurement displayed

3.6.8. CALIBRATION OF THE SALT RATE MEASUREMENT

 \rightarrow If the salt sensor is disabled, the menu below does not appear.

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Parameters Salt Adjust	From 1.5 to 8 g/L, in increments of 0.1.	Measurement displayed

3.6.9. CALIBRATION OF THE PH MEASUREMENT

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
PH Regulation Adjust	From 6.5 to 7.5, in increments of 0.1.	Measurement displayed

3.6.10. SETTING THE INVERSION FREQUENCY OF THE CURRENT SUPPLYING THE CELL

Current inversion aims to prevent scale deposits on the cell. Current inversion must be set following the table

below in order to ensure that the cell continues to operate correctly in the long term.

Water hardness (°f)	0 to 5	5 to 12	12 to 20	20 to 40	40 to 60	> 60
Inversion frequency (h)	16	10	8	6	4	2

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
Electrolysis Inversion XX h	From 2 to 24 h, in increments of 1.	6 h

3.6.10. SETTING THE INVERSION FREQUENCY OF THE CURRENT SUPPLYING THE CELL

Current inversion aims to prevent scale deposits on the cell. Current inversion must be set following the table below in order to ensure that the cell continues to operate correctly in the long term.

MENU		POSSIBLE SETTINGS (DEPENDING ON MODEL)	MEANING	DEFAULT SETTING
		%	Continual production, following the production setpoint.	
Electrolysis Mode	XXX	ORP	Inspection of production using the ORP probe, according to the ORP setpoint and the ORP production setpoint.	For UNO and DUO models : %. For PRO model : ORP.
		OFF	Deactivation of the chlorinator cell.	

 \rightarrow The choice of operating mode can be seen on the initial display («PROD » as a %, or « ORP » in mV).

SALTKLORATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.12. SETTING THE PRODUCTION SETPOINT

CHLORINATOR OPERATING MODE	MENU	SPECIFIC INSTRUCTIONS	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
%	Default display	Directly select a value using the buttons (no confirmation required).	 From 10 to 100 %, in increments of 1. 10 % or OFF (depending on the 	100 %
ORP	Electrolysis ORP Prod. XXX %	Туре	operating mode of the chlorinator).	

3.6.13. SETTING THE PH SETPOINT

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
PH Regulation Setpoint X.X	From 6.8 to 7.6, in increments of 0.1.	7.2

3.6.14. SETTING THE ORP SETPOINT

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING	
Electrolysis ORP Setpoint XXX	From 200 to 900 mV, in increments of 10.	670 mV	

3.6.15. BOOST MODE

Boost mode :

- sets the production setpoint up to 125 %, for a fixed period.

- can be manually stopped at any time.

- can be used when chlorine is urgently needed.

Boost mode cannot replace a conventional shock treatment in cases of water not fit for bathing.

• If the Boost mode is restarted manually while it is already running, the Boost mode resets for the

duration displayed.

• Boost mode cannot be switched on if an alarm has

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING	SWITCHING ON	OPERATION INDICATOR (SPECIFIC DISPLAY VARIANTS)	SWITCHING OFF	
				Bo 12 h		
Electrolysis ·12 h Boost ·24 h	• 12 h	2/1	271	Automatic as soon as the duration	Bo 24 h	
	• 24 h	24 N	setting is	Boost 12 h	Press on J .	
			commed.	Boost 24 h		

been triggered. After having resolved and dismissed this alarm, wait a few moments in order to be able to activate the Boost mode.

- When the Boost mode ends or is manually stopped, production continues according to the initial setpoint.
- Boost mode continues after powering off the electronics unit.

Operation with a cover sensor :

Boost mode cannot be switched on with the cover shut. If the cover is closed with Boost mode switched on, Boost mode automatically stops.

3.6.16. CALIBRATING THE PROBES : IMPORTANT ADVANCE INFORMATION

→ The original pH probe is already calibrated. It is therefore not necessary to carry out calibration of the pH probe when putting the equipment into service for the first time.

However, it is imperative to carry out a calibration of the pH and ORP probes at the beginning of each season when returning to service, and after each probe replacement.

3.6.17. CALIBRATING THE PH PROBE

- Open the pH 7 and pH 10 calibration solutions (use only single-use calibration solutions). 1)
- Turn off the filtration (and therefore the electronics unit). 2)
- If the probe is already installed . 3)
 - a) Remove the probe from the probe holder, without disconnecting it. b) Remove the probe holder nut and replace it with the stopper supplied. If the probe is not already installed : Connect the probe to the electronics unit.
- Turn on the electronics unit. 4)
- 5) Go to the « PH Regulation - Calibration » menu.
- 6) Navigate through the menus following the instructions below :



Failed

 \rightarrow Carry out the navigation again with the above instructions, several times if necessary. If calibration still fails, replace the probe and carry out another calibration.

SALTKLORATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.6.18. CALIBRATING THE ORP PROBE

- Open the ORP 470 mV calibration solution. 1)
- Turn off the filtration (and therefore the electronics unit). 2)
- If the probe is already installed : 3)
 - a) Remove the probe from the probe holder, without disconnecting it. b) Remove the probe holder nut and replace it with the stopper supplied. If the probe is not already installed : Connect the probe to the electronics unit.
- Turn on the electronics unit. 4)
- 5) Go to the «Electrolysis - ORP Calibration » menu.
- 6) Navigate through the menus following the instructions below :



3.6.19. ACTIVATION/DEACTIVATION OF PH REGULATION

MENU	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
PH Regulation Mode XXX	ON OFF	ON

3.6.20. MANUAL INJECTION

ORP Calibration

Failed

MENU	FUNCTIONS	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING	INSTRUCTIONS
PH Regulation Manual Injection	 Priming of the peristaltic pump and filling of semirigid pipes. pH corrector injection. Means of checking the correct operation of the peristaltic pump. 	From 30 seconds to 10 minutes, in increments of 30 seconds.	1 min	 To start injecting : Confirm the duration setting. (The peristaltic pump is running, and a timer countdown is displayed in real time.) To take a break, and to restart the injection : Press on OK. To stop the injection : Press on D.



 \rightarrow Insert the probe into the ORP calibration solution, <u>then wait a few minutes</u>.

 \rightarrow a) Rinse the probe under running water, then leave to drip-dry it without wiping it.

ightarrow Carry out the navigation again with the above instructions, several times if necessary. If calibration still fails, replace the probe and carry out another calibration.

SE

3.6.21. BLUETOOTH COMMUNICATION

MENU	SETTING	FUNCTION	POSSIBLE SETTINGS	DEFAULT SETTING
	Mode	Activation/deactivation of Bluetooth communication.	ON OFF	ON
Communication Bluetooth	Pairing	 Detection of connectible devices near the electronics unit (within 60 seconds). Networking of the electronics unit and connected devices. 	-	
	Reset	Removal of the network connecting the electronics unit to the connected devices.		

→ During an update of the software of the electronics unit carried out using Bluetooth, the 2 LEDs (red and green) flash alternately.

3.6.22. CHLORINATION TEST

 \rightarrow This function is for use by professionals for maintenance operations on the equipment.



3.6.23. SETTINGS RESET

MENU	IMPORTANT WARNING
Parameters Restore Param.	Resetting the parameters cancels all the settings made (factory configuration).

SALTKLORATOR TYPE OCEANCLEAR LS

3.7. SAFETY

3.7.1. WINTERING MODE

• Wintering mode :

- is activated by default.
- starts automatically as soon as the water temperature drops below 15°C.

• When wintering mode is on :

- The message « » is displayed.
- Production is stopped.
- The pH regulation is maintained if it is activated.

To switch off wintering mode : press on OK.

To disable wintering mode: go to the « Parameters - Alarms », « Alarms - Low Temp » menu.

3.7.2. ALARMS

- All alarms are activated by default.
- Any alarm that is activated immediately appears on the screen.
- To dismiss an alarm : press the OK or 9 button (short or long press, depending on the alarm).

MESSAGE DISPLAYED / FAULT DETECTED	IMME AUTOMAT Stopping production	DIATE IC ACTION Stopping pH regulation	CAUSE	CHECKS AND REMEDIES	OPTION TO DEACTIVATE VIA THE MENU
Alarm PH Can empty	No	Yes	pH corrector container empty.	Replace the pH corrector container.	Yes
Alarm Cell Current	Yes No Cell		Cell problem.	 Check that the cell is not scaled. Inspect and adjust if necessary the inversion frequency of the current supplying the cell (« » menu). Check that the electrical connections to the terminals of the cell are sufficiently tight and not oxidised. Check that the cell's power cable is in good condition. Check that the cell's power cable connector is correctly connected to the electronics unit. As a last resort, replace the cell. 	No

SE

MESSAGE DISPLAYED	IMMEDIATE AUTOMATIC ACTION		CAUSE	CHECKS AND REMEDIES	OPTION TO DEACTIVATE
/ FAULT DETECTED	Stopping production	Stopping pH regulation			VIA THE MENU
Alarm Flow	Yes	Yes	Insufficient water flow through the filtration circuit.	 <u>Check that</u>: the flow sensor is connected to the electronics unit. the flow sensor is activated («Parameters - Sensors» menu). the valves on the filtration circuit are open. the filtration pump is working correctly. the filtration circuit is not blocked. there is enough water in the pool. 	No
Alarm Com. Failure	Yes	No	Loss of communi- cation between the control board and the power board of the electronics unit.	Contact a professional.	No
Info PH Calibration	No	No	pH probe incorrectly calibrated.	Carry out a calibration of the pH probe.	Yes
Alarm PH Injection	No	Yes	Series of 5 unsuccessful attempts to correct the pH.	 Ensure the pH corrector container is not empty. Carry out a manual injection (menu « FH Regulation Manual Injection »). Check the condition of the filter with ballast and injection connector. Check the settings in the « FH Regulation - SetPoint », « FH Regulation - SetPoint », and « Parameters - Volume » menus. Carry out a calibration of the pH probe. 	Yes
Alarm No water	Yes	Yes	Insufficient amount of water in the filtration circuit.	Check that the filtration pump is running correctly.	Yes

SALTKLORATOR TYPE OCEANCLEAR LS

MESSAGE DISPLAYED	IMMEDIATE AUTOMATIC ACTION		CAUSE	CHECKS AND REMEDIES	OPTION TO DEACTIVATE	
/ FAULT DETECTED	Stopping production	Stopping pH regulation			VIA THE MENU	
Alarm ORP Regulation	Yes	No	ORP measurement out of tolerance for 48 hours (difference of ± 400 mV compared to the ORP setpoint).	 Carry out a «Electrolyse Test ». Carry out a calibration of the ORP probe. Go to the «Electrolysis - ORP Prod.» menu and check that the production setpoint is at 100 %. 	Yes	
Alarm Low Salt	Yes	No	Salt level less than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment).	 Check the salt levels in the pool using a recent testing kit. Top up with salt if necessary, so as to obtain a salt level of 5 kg/m3 (or 2.5 kg/m3 for Low Salt equipment). Check that the pipe at the pipe at	Yes	
			Insufficient amount of water in the filtration circuit.	 I check that the pipe at the level of the salt sensor is completely filled with water. If necessary, top up the water in the pool. 		

3.7.3. IMPORTANT PRECAUTIONS REGARDING THE PERISTALTIC PUMP

When one of the 2 messages below is displayed, the peristaltic pump is running.

Manual Injection XXIXX → Real-time timer countdown

or

PH Injection In Pro9ress

/!\ In this case, never remove the front panel of the electronics unit.

\rightarrow If case of doubt about the correct functioning of the peristaltic pump :

- 1) Switch off the electronics unit.
- 2) Remove the front cover of the electronics unit.
- 3) Remove the flexible hose inside the peristaltic pump.
- 4) Carry out a manual vacuum injection.

SE

3.8. FURTHER INFORMATION

MENU	MEANING			
Soft Version MASTER: XX.XX.XX	Control board program			
Soft Version SLAVE: XX.XX.XX	Power card program			
ID Code: XXXXXXX	Configuration code			
Serial Number: XXXX-XXXXXX-XXX	Serial number			
MAC Address: XXXXXXXXXXXXX	MAC address for Bluetooth connection			
MCU Temperature: XX°C	Internal temperature in the electronics unit			

4. GUARANTEE

Before contacting your dealer, please have the following to hand :

- your purchase invoice.
- the serial no. of the electronics unit.
- the installation date of the equipment.
- the parameters of your pool (salinity, pH, chlorine levels, water temperature, stabilizer level, pool volume, daily filtration time, etc.)

Every effort and all our technical experience has gone into designing this equipment. It has been subjected to quality controls. If, despite all the attention and expertise involved in its manufacture, you need to make use of our guarantee, it only applies to free replacement

Guarantee period (proven by date of invoice) Electronics unit: 2 years.

- Cell : 1 year minimum outside the European Union (excluding warranty extension).
- Cell : 2 year minimum in the European Union (excluding warranty extension).
- Probes : depending on model.

Repairs and spare parts : 3 months. The periods indicated above correspond to standard guarantees. However, these can vary depending on the country of installation and the distribution network.

Scope of the guarantee

The guarantee covers all parts, with the exception of wearing parts that must be replaced regularly. The equipment is guaranteed against all manufacturing defects within the strict limitations of normal use.

After-sales services

All repairs will be performed in the workshop. Shipping costs in both directions are at the user's own expense. Any downtime and loss of use of a device in the event of repairs shall not give rise to any claim for compensation. In all cases, the equipment is always sent at the user's own risk. Before taking delivery, the user must ensure that it is in perfect condition and, if necessary, write down any reservations on the shipping note of the carrier. Confirm with the carrier within 72 hours by recorded letter with acknowledgement of receipt. Replacement under guarantee shall in no case extend the original guarantee period.

Guarantee application limit

In order to improve the quality of their products, the manufacturer reserves the right to modify the characteristics of the products at any time without notice. This documentation is provided for information purposes only and is not contractually binding with respect to third parties. The manufacturer's guarantee, which covers manufacturing defects, should not be confused with the operations described in this documentation.

Installation, maintenance and, more generally, any servicing of the manufacturer's products should only be performed by professionals. This work must also be carried out in accordance with the current standards in the country of installation at the time of installation. The use of any parts other than original parts voids the guarantee ipso facto for the entire equipment.

- <u>The following are excluded from the guarantee:</u> - Equipment and labour provided by third parties when installing the device.
- Damage caused by installation not in compliance with the instructions.
- Problems caused by modifications, accidents, misuse, negligence of professionals or end users, unauthorised repairs, fire, floods, lightning, freezing, armed conflict or any other force-majeure events. Any equipment damaged due to non-compliance with the instructions regarding safety, installation, use and maintenance contained in this documentation will not be covered by the guarantee. Every year, we make improvements to our products and software. These new versions are compatible with previous models. The new versions of hardware and software cannot be added to earlier models under the guarantee.

Implementation of the guarantee

For more information regarding this guarantee, contact your dealer or our After-Sales Service. All requests must be accompanied by a copy of the purchase invoice.

Legislation and disputes

This guarantee is subject to French law and all European directives or international treaties in force at the time of the claim, applicable in France. In case of disputes concerning its interpretation or execution, the High Court of Montpellier (France) shall have exclusive jurisdiction.



ANTECKNINGAR



