CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL INSTRUCTIONS FOR USE

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG GEBRAUCHSANWEISUNG

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING GEBRUIKSAANWIJZING

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP NOTICE D'UTILISATION









CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL INSTRUCTIONS FOR USE



GEBRAUCHSANWEISUNG



CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK



NOTICE D'UTILISATION

DOWNLOAD NORSUPONE APP:

Google Play Store Apple Appstore





www.norsup.eu





DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG





CONTENTS:

1.	FUNCTIONS PERFORMED			
2.	INSTA	ALLATION DIAGRAM	6	
3.	DETA	ILS ABOUT THE ORP CHECK	7	
4.	ELEC	TRONICS UNIT	8	
	4.1	First commissioning	8	
	4.2	LEDs	8	
	4.3	Screen	8	
	4.3.1	Overview	8	
	4.3.2	Default display	9	
	4.4	Keypad	10	
	4.5	Menu navigation	11	
	4.6	General functions	12	
	4.6.1	Selecting the display language	12	
	4.6.Z	Setting the date and time	12	
	4.0.3	Manual injection	12	
	4.0.4	Sonsor sottings	12	
	4.0.5	Calibration of the water temperature	IJ	
	4.0.0	measurement	14	
	467	Bluetooth communication	14	
	468	Settings reset	15	
	4.7	Chlorine dosina	15	
	4.7.1	Calibrating the ORP probe	15	
	4.7.2	Selection of the chlorine dosing mode	15	
	4.7.3	Specification of the chlorine concentration	n16	
	4.7.4	Setting the ORP setpoint	16	
	4.7.5	Setting the hourly chlorine dosage	16	
	4.7.6	Setting the « CL injection Limit » alarm	16	
	4.7.7	Setting the « ORP Regulation » alarm	16	
	4.7.8	Real-time display of the cumulative		
		volume of chlorine injected that day	16	
	4.8	pH regulation	17	
	4.8.1	Calibrating the pH probe	17	
	4.8.2	Specification of the pH corrector type	18	
	4.8.3	Specification of the concentration		
		of the pH corrector	18	
	4.8.4	Calibration of the pH measurement	18	
	4.8.5	Setting the pH setpoint	18	
	4.8.6	Activation/deactivation of pH regulation	18	
	4.9	Sdiely Alarma and alarta	19	
	4.9.1	Aldrins and dierts	19	
	4.9.Z	the periodal tic pumps	21	
	410	ne pensiallic pumps Data history	21	
	411	Additional information	22	
	T.11			
5.	WAR	RANTY	23	



© NORSUP

PAPI004207-MEGGM - Version 21.03

EN DE NL FR

FUNCTIONS PERFORMED 1.

Modell	Hourly dosing of liquid chlorine	Liquid chlorine dosing by ORP control	pH regulation
UNO	\checkmark	\checkmark	
DUO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

INSTALLATION DIAGRAM 2.

NOTE

∕!∖

- · It is essential to use anti-scale liquid chlorine. Any damage to the equipment due to limescale crystallisation is not covered by the warranty.
- Chlorine and pH corrector container must be kept well away from:
- each other.
- any other chemical.
- all electrical equipment.

NON-BINDING IMAGES



CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL

3. DETAILS ABOUT THE ORP CHECK

The amount of chlorine required can vary depending on several conditions :

- Covered pool (by sheeting, cover or panels) → Low chlorine requirement (because there is no UV).
- Sudden rise in the number of people using the pool → Very large amounts of chlorine needed, but on a temporary basis.
- Indoor pool or sheltered pool
- → Reduced need for chlorine (because of low exposure to external pollution), but which tends to increase depending on the frequency of use of the swimming pool.

Given this range of possible configurations, chlorine production must be managed according to requirements. The ORP check enables you to react to each of these situations.

The ORP measurement (in mV), reflecting the oxidation (or reduction) potential of the water, is a major indicator of the pool's water quality.

According to the WHO, an ORP measurement of 650 mV guarantees disinfected water that is itself capable of disinfecting. Despite the use of this value as a reference, this can only be on a theoretical level, because ORP measurements can easily vary depending on the following parameters :

- The pH.
- The type of chlorine (stabilised or non-stabilised).
- The presence of dissolved elements that can affect the water (metals, phosphates, surfactants).
- The cleanliness of the filter.
- The presence of stray currents.
- The presence of flocculant (deposit on the ORP probe).

→ The ORP measurement :

• is not a measurement of free chlorine levels. · varies according to free chlorine levels and all elements in the water.



for an optimal orp check:

- Stable pH (with a pH regulator). .
- Stabiliser level between 20 and 30 ppm.
- Earthing of the pipe where the ORP probe is installed (with a Pool Terre).
- Balanced water profile (free chlorine levels at 1 ppm, and pH at 7.2).
- ORP setpoint adjusted according to the ORP measurement displayed (a value between 500 and 700 mV can be considered as correct).

- The use of sulphates is permitted, provided they → remain at levels below 360 ppm.
- The use of copper sulphates is strictly forbidden. -The use of borehole water is strictly prohibited. -
- → When using a chemical (flocculant, waterline cleaning, sequestrant), check the ORP measurement before and after use of this product. If the ORP measurement drops sharply, stop the electronics unit for a few days, until the effects of the product on the ORP measurement disappear.
- Influence of chloramines on the ORP measurement : as chloramine levels tend to increase, the ORP measurement tends to decrease.



The ORP check in no case eliminates the need to regularly check free chlorine levels.



CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL

4. ELECTRONICS UNIT

4.1 FIRST COMMISSIONING

The first time you power up the electronics unit, carry out the programming below.

Successive menus	Possible settings	Navigation
Lan9ua9es ENGLISH	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	For each menu, select a setting with the ↓↑ buttons, then confirm with the OK button.
Volume 50m ³	From 10 to 160 m ³ , in increments of 10 m ³	
Recommended dose 30mL/h	None (read-only display)	To move to the next menu, press the OK key.
Dose adjustment 30mL/h	From 10 to 990 mL/h, in increments of 10 mL/h	
Date 01/01/01	Day / Month / Year	-
Time XX:XX	Hour / Minute	For each menu, select a setting with the J buttons, then confirm with the OK button.
Display In-line	In-lineDashboard	
Software Version XX.XX.XX	None (read-only display)	
Various alarms and/or alert	None (read-only display)	See chapter 4.9.1.

4.2 LEDS

Colour	Status	Possible meanings	
	Continuously on Electronics unit on		
Green	Flashing	 Chlorine injection in progress pH corrector injection in progress 	
Red	Continuously on	 Electronics unit powered off Alert activated 	
	Flashing	Alarm activated	

4.3 SCREEN

4.3.1 OVERVIEW

Display	Possible meanings
	Read-only information
Steady	 Confirmed information
	Alert activated
Flashing	 Automatic operation in progress Information awaiting confirmation Alarm activatedss

4.3.2. DEFAULT DISPLAY

Possible settings via the « DISPLRY SETTINGS » menu	Possible previews	Meaning		
	orp. XXX mu	 ORP measurement → The dot just to the right of "ORP" is only displayed when automatic chlorine injection is in progress. 		
	PH. X.X	pH measurement → The dot just to the right of "pH" is only automatic pH corrector injection is in	displayed when progress.	
In-line	DOS. XXX ML/H	Hourly chlorine dosing → The dot just to the right of "DOS" is on automatic chlorine injection is in prog	ly displayed when Iress.	
	PH. X.X	pH measurement → The dot just to the right of "pH" is only automatic pH corrector injection is in	displayed when progress.	
	XXX TU.	ORP measurement → The dot just to the right of "mV" is only displayed when automatic chlorine injection is in progress.		
	PH. X.X. XX.X °C	pH measurement → The dot just to the right of "X.X" is only displayed when automatic pH corrector injection is in progress.	Measures the water temperature	
Dashboard	XXX ML/H.	Hourly chlorine dosing → The dot just to the right of "mL/h" is only displayed when automatic chlorine injection is in progress.		
	PH. X.X. XX.X °C	 pH measurement → The dot just to the right of "X.X" is only displayed when automatic pH corrector injection is in progress. 	Measures the water temperature	

UNO model: white. **DUA** model: white + grey.

4.4 KEYPAD

COMMAND KEY (depending on the model)		FUNCTION			
ن ۸	1ENU	 Switch on the electronics unit. → A few minutes after switching on, chlorine dosing and pH regulation start automatically, provided that these functions are not disabled, and certain alarms have not been activated. Switching off the electronics unit (press and hold), provided that no alarm or alert is activated. → When switching it off, the screen and the green LED turn off, and the red LED comes on. Access the menus. 			
BO	OST	Direct access via the «DOSING - MRNURL INJECTION» menu (see chapter 4.6.4).			
T°C		Water temperature displayed for a few seconds (only if the default display is set to « In-line display »). Direct access to the «SETTINGS - TEMP. ERLIBERTION» menu (press and hold).			
SALT		None.			
рН		Direct access to the « PH REGULATION - ERLIBRATION » menu (press and hold).			
	1	Colort o universitate item			
\downarrow		Select a value or data item.			
6		 Cancel a command. Back to the previous (sub)menu. Acknowledge an alarm or alert (press or press and hold, depending on the alarm or alert). 			
ок	\checkmark	 Command confirmation. Enter a (sub-)menu. Acknowledge an alarm or alert (press or press and hold, depending on the alarm or alert). 			



4.5 MENU NAVIGATION





4.6 GENERAL FUNCTIONS

4.6.1. SELECTING THE DISPLAY LANGUAGE

menu	Possible settings	Default setting
Settin9s Lan9ua9es EN	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

4.6.2. SETTING THE DATE AND TIME

menu	Possible settings	Default setting
Settin9s Date XX/XX/XX	Day / Month / Year	01/01/01
Settin9s Time XX:XX	Hour / Minute	random

4.6.3. SPECIFICATION OF THE VOLUME OF THE POOL

menu		Possible settings	Default setting
Settin9s Volume	XXXm ³	From 10 to 160 m ³ , in increments of 10 m ³	50 m ³

4.6.4. MANUAL INJECTION

Peristaltic pump	menu	Functions	Possible settings	Setting by default	Instructions
of chlorine	Dosin9 Manual injection	• Priming of the peristaltic pump and filling of the corresponding semi-rigid pipes	From 30s to		• To start injecting: Confirm the selected setting. (The peristaltic pump is running, and the timer countdown is displayed in real time.)
of pH corrector	PH re9ulation Manual injection	 Chlorine or pH corrector injection Means of checking the correct operation of the peristaltic pump 	increments	I MIN	 To pause, and to restart injection: Press OK. To stop injection: Press 5

CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL

4.6.5. SENSOR SETTINGS

CONNECTORS AT	тн
Marking on the connector	
COVER	
рН ТАМК	
CI TANK	
FLOW	

Menu	Sensor	Setting	Possible settings	Default setting
	Cover/Ext command	Mode	• Cover • OFF • Ext control	Cover
		Туре	· NO · NC	NO
		Mode	· ON · OFF	Depending on the model and options
	Flow	Туре	· NO · NC	NO
SENTINGS SENSORS CL container pH container		Mode	• OFF • ON	OFF
	CL container	Туре	· NO · NC	NO
		Mode	• OFF • ON	OFF
	pH container	Туре	·NO ·NC	NO
	Temperature - · ON · OFF		· ON · OFF	ON
Ext command : external command. <u>ON :</u> sensor activated. <u>OFF :</u> sensor disabled. <u>NO :</u> switch normally open. <u>NO :</u> switch normally closed.				

« Ext » PLUG

Sensor to be connected

Cover <u>or</u> external command

Empty pH container

CL container

Flow

Sensor activated	Configuration	Specific display	Dosing of chlorine	Regulation of pH	
	Open cover	-	Maintained	Maintained	
Cover	Classed asystem	DOS COVER	Forced setting in MANU	Maintained	
	Closed cover	COVER	divided by 5*	Maintained	
External	Command activated	-	Maintained	Maintained	
command	Command not activated	EXT	Stopped	Stopped	
	Sufficient flow	-	Maintained	Maintained	
No or insufficient flow		RLARM FLOW	Stopped	Stopped	
CL	Empty container	RLARM EMPTY EL CONTRINER	Stopped	Maintained	
container	Container not empty		Maintained	Maintained	
Empty pH	Empty container	RLARM EMPTY PH CONTRINER	Maintained	Stopped	
container	Container not empty		Maintained	Maintained	
Tempera- ture	Regardless of the water temperature		Maintained	Maintained	
	* To modify this value, contact a professional.				

4.6.6. CALIBRATION OF THE WATER TEMPERATURE MEASUREMENT

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

menu	Possible settings	Default setting
Settings Temp.calibration	Positive value, from - to + 5°C compared to the value displayed, in increments of 0.5°C	Current measurement

4.6.7. BLUETOOTH COMMUNICATION

menu	Setting	Function	Possible settings	Default setting
	Mode	Activation/deactivation of Bluetooth communication	ON (to activate) OFF (to disable)	ON
Communication Bluetooth	Pairing*	 Detection of connectible devices near the electronics unit (within 60 seconds) Networking of the electronics unit and connected devices 	-	
	Reset*	Deletion of the pairing connecting the electronics unit to the connected devices		

* These settings do not appear if the mode is set to OFF.

- During a (non-automatic) update of the electronics unit software carried out via Bluetooth :

- The 2 LEDs (red and green) flash alternately.
- The message « DOWNLORD XXX% is displayed.

CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL

4.6.8. SETTINGS RESET

menu		Impo
Settin9s Reset. Sett.	Resetting	the settings cancels all
	SING	
		-
4.7.1 CALIBRATI	NG THE ORP PROE	E
- when first commis - at the start of each - each time the ORF	or must be calibrat ssioning the equip h season when the P probe is replaced	<u>ed :</u> ment. equipment is re-commi I.
 Open the 470 n Turn off the filtr If the probe is a a) Remove the b) Remove the If the probe is n Connect the pro- 	nV ORP calibration ration (and therefor <u>Iready installed :</u> probe from the pro probe holder nut an <u>not already installed</u> obe to the electron	solution. e the electronics unit). be holder, without discon nd replace it with the stop <u>:</u> ics unit.
 4) Turn on the electron of the substitution of the substi	ctronics unit. 5 - ORP CALIBRATION» me gh the menus follow	enu. wing the below instruction
Dosin9 ORP cali	ibration	
ORP cali Solution	ibration n 470 mV →Ins	ert the probe into the 470
ORP cal In pr	DK libration ™ogress →Do	not touch the probe.
(Wait a fe	ew seconds)	
ORP ca Succ	libration cessful → a) F b) (Rinse the probe under rur (Re)install the probe into t
ORP da Fa	libration ailed If c	form the navigation agair alibration still fails, replace
4.7.2 SELECTION	OF THE CHLORIN	E DOSING MODE
menu	Possible settings	Meaning
	ORP	Chlorine dosing by amper and according to the OF
Dosing Mode	MANU	Hourly chlorine dosing

→ <u>Depending on the settings made, some menus may not appear.</u>

OFF

ortant warning

the settings carried out (factory configuration).

ΕN

issioned.

nnecting it. oper provided.

ns :

mV ORP calibration solution, <u>then wait a few minutes</u>.

nning water, then leave it to drip-dry without wiping it. the probe holder.

in with the above instructions, several times if necessary. e the probe then perform another calibration.

Meaning	Indicator viewable on the display by default	Default setting
Chlorine dosing by amperometric control and according to the ORP setpoint	ORP	
Hourly chlorine dosing	D05	ORP
Switching off the chlorine dosing	DOS OFF <u>OF</u> OFF (on the display by default)	

4.7.3. SPECIFICATION OF THE CHLORINE CONCENTRATION

Menu	Possible settings	Default setting
Dosin9 Chlorine rate XX°	From 5 to 48°, in increments of 1°	48°

4.7.4. SETTING THE ORP SETPOINT

Menu Possible settings		Default setting
Dosin9 ORP setpoint XXX	From 200 to 900 mV, in 10 mV increments	670 mV

4.7.5. SETTING THE HOURLY CHLORINE DOSAGE

Menu	Sub-menu	Specific instructions	Possible settings	Default setting
Dosin9	Recommended dose 30mL/h	To move to the next submenu, press the OK key.	None (read-only display)	-
Dose adjustment	Dose adjustment XXXmL/h	-	From 10 to 990 mL/h, in increments of 10 mL/h	30 mL/h

4.7.6. SETTING THE « CL INJECTION LIMIT » ALARM

→ The « CL injection limit » alarm is triggered when the cumulative volume of chlorine injected that day reaches a specified value.

Menu Possible settings		Default setting
Dosin9 Injection limit CL	From 1 to 20 L, in 1 L increments	2 L

4.7.7. SETTING THE « ORP REGULATION » ALARM

→ The « ORP Regulation » alarm is triggered when the ORP measurement is out of tolerance (± 400 mV over the ORP setpoint) for a specified time.

Menu	Possible settings	Default setting
Dosin9 ORP alarm XXh	From 12 to 96 hrs, in increments of 12 hrs	48 hrs

REAL-TIME DISPLAY OF THE CUMULATIVE VOLUME OF CHLORINE INJECTED THAT DAY 4.7.8.

Menu	Access to information
Dosin9 Day Total	Press the OK key.

CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL

4.8 PH REGULATION

- 4.8.1. CALIBRATING THE PH PROBE
- The original pH probe provided is already calibrated. It is therefore not necessary to calibrate the pH probe when putting the equipment into service for the first time.

However, the pH probe must be calibrated :

- at the start of each season when the equipment is re-commissioned.

- each time the pH probe is replaced.

- 1) Open the pH 7 and pH 10 calibration solutions (use only single-use calibration solutions).
- 2) Turn off the filtration (and therefore the electronics unit).
- 3) If the probe is already installed : a) Remove the probe from the probe holder, without disconnecting it. b) Remove the probe holder nut and replace it with the stopper provided. If the probe is not already installed :

Connect the probe to the electronics unit.

- 4) Turn on the electronics unit.
- 5) Go to the « PH REGULATION ERLIBRATION » menu.
- 6) Navigate through the menus following the below instructions :

PH regulation Calibration	
OK	
PH calibration Solution 7.0	\rightarrow Insert the probe into the pl
OK	
PH calibration In pro9ress	\rightarrow Do not touch the probe.
(Wait a few seconds)
PH calibration Failed	→ Perform the navigation agai
or	
PH calibration Solution 10.0	→ a) Rinse the probe under run
(OK)	b) insert the probe into the
PH calibration In pro9ress	\rightarrow Do not touch the probe.
(Wait a few seconds)
PH calibration Successful	→ a) Rinse the probe under ru
or	
PH calibration Failed	→ Perform the navigation aga If calibration still fails, replace

H 7 calibration solution, then wait a few minutes.

in with the above instructions, several times if necessary. e the probe then perform another calibration.

nning water, then leave it to drip-dry without wiping it. pH 10 solution, then wait for a few minutes.

unning water, then leave it to drip-dry without wiping it. the probe holder.

in with the above instructions, several times if necessary. ce the probe then perform another calibration.

EN	
DE	
NL	
FR	

4.8.2. SPECIFICATION OF THE PH CORRECTOR TYPE

Menu	Possible settings	Meaning	Default setting
PH regulation	Acid	pH-	
Corrector XXXXX	Basic	pH+	Acid

4.8.3. SPECIFICATION OF THE CONCENTRATION OF THE PH CORRECTOR

Menu	Possible settings	Default setting
PH re9ulation Rate XXXXX XX X	From 5 to 55 %, in steps of 1 %	37 %

4.8.4. CALIBRATION OF THE PH MEASUREMENT

Menu	Possible settings	e settings Default setting	
PH re9ulation Adjustment	From 6.5 to 7.5, in increments of 0.1	Current measurement	

4.8.5. SETTING THE PH SETPOINT

Menu	Possible settings	Default setting
PH regulation Set value X.X	From 6.8 to 7.6, in increments of 0.1	7.2

4.8.6. ACTIVATION/DEACTIVATION OF PH REGULATION

Menu	Possible settings	Default setting
PH re9ulation Mode XXX	ON (to activate) OFF (to disable)	ON

CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL

4.9 SAFETY

4.9.1. ALARMS AND ALERTS

		AUTOMATIC OP	ERATION
SAFETY	DEFAULT CONFIGURATION	Message displayed	In of c and/
Alarms	Activated	Alarm ()	
Alert	Activated	Info ()	
* The corres	sponding alarm or alei	rt is maintained v	vhile the c

message reappears a few moments after dismissal.

MESSAGE DISPLAYED / FAULT DETECTED	IMMI AUTOM/ Chlorine dosing	EDIATE ATIC STOP pH regulation	POSSIBLE CAUSE	CHECKS AND REMEDIES	OPTION TO DISABLE VIA THE «SETTIMBS - RLRRMS» MENU
Alarm Empty CL container	Yes	No	Empty chlorine container	Replace the chlorine container.	Yes if the empty « CL Container » sensor is activated
Alarm Empty pH container	No	Yes	pH corrector container empty	Replace the pH corrector container.	Yes if the empty « pH Container » sensor is activated
Alarm Flow	Yes	Yes	Insufficient water flow	 <u>Check that :</u> the flow sensor is properly connected to the electronics unit. the flow sensor is activated (see sensor settings). the valves on the filtration circuit are open. the filter pump is working properly. the filtration circuit is not blocked. there is enough water in the pool. 	No
Alarm CL injection	Yes	No	Series of 5 unsuccessful attempts to correct the chlorine concentration	 Check the chlorine container is not empty. At the chlorine injection circuit, check the condition of the : filter with ballast. semi-rigid pipes. peristaltic pump. injection connector. Manually inject chlorine. Check that : the peristaltic pump is working properly. chlorine is correctly injected. Check the settings in the «DDSING - ORP SETPOINT», «DDSING - CHLORINE RATE» and «PARAMETERS - VOLUME» menus. 	Yes

5 UPON ACTIVATION imediate stop hlorine dosing or pH regulation

DISMISSAL*

Press the **ok** or **D**button Yes (press or press and hold, depending on whether it is an Alert No Activated No alarm or alert).

detected fault remains in place, and the corresponding

MESSAGE	IMMI AUTOM	EDIATE ATIC STOP	POSSIBLE		OPTION TO DISABLE
DISPLAYED / FAULT DETECTED	Chlorine dosing	pH regulation	CAUSE	CHECKS AND REMEDIES	VIA THE «Settings - Rlarms» Menu
Alarm PH injection	No	Yes	Series of 5 unsuccessful attempts to correct the pH	 Ensure the pH corrector container is not empty. At the pH corrector injection circuit, check the condition of the : filter with ballast. semi-rigid pipes. peristaltic pump. injection connector. Manually inject pH corrector. Check that: the peristaltic pump is working properly. the pH corrector is correctly injected. Check the settings in the PH REGULATION - SETPOINT », PH REGULATION - CORRECTOR » and «SETTINGS - VOLUME» menus. Calibrate the pH probe. 	Yes
Alarm Injection limit CL	Yes	No	Cumulative volume of chlorine injected that day at its maximum value	 Check (and adjust if necessary) the « CL Injection Limit » alarm triggering setting. Check the chlorine container is not empty. At the chlorine injection circuit, check the condition of the: filter with ballast. semi-rigid pipes. peristaltic pump. injection connector. Manually inject chlorine. <u>Check that:</u> the peristaltic pump is working properly. chlorine is correctly injected. Check the settings in the «DDSING - ORP SETPOINT», «DDSING - CHLORINE RATE» and «PARRMATERS - VOLUME» menus. 	Yes
Alarm ORP regulation	Yes	No	ORP measurement out of tolerance (exceeding ± 400 mV from the ORP setpoint)	Check (and adjust if necessary) the setting of the ORP setpoint.	Yes
Info PH calibration	No	No	pH probe incorrectly calibrated	Calibrate the pH probe.	Yes

CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL

4.9.2. IMPORTANT PRECAUTIONS REGARDING THE PERISTALTIC PUMPS

→ This chapter is applicable if the electronics unit is fitted with a cover hiding the peristaltic pump(s).

When one of the messages below is displayed, the (or one of the two) peristaltic pump(s) is running. IN THIS CASE, DO NOT REMOVE THE COVER OF THE ELECTRONICS UNIT COVERING THE PERISTALTIC PUMP(S).

Note for the **DUO** model : the 2 peristaltic pumps cannot run simultaneously.



→ If case of doubt about the correct functioning of one of the peristaltic pumps :

- Switch off the electronics unit. 1)
- Remove the cover of the electronics unit which covers the peristaltic pump. 2)
- 3)
- Check the condition of the peristaltic pump and internal pipes. 4)
- 5) Turn on the electronics unit.
- 6) Carry out a manual vacuum injection.
- 7) Check that the peristaltic pump is running correctly.

To dismiss these displays, press OK : the default display reappears, with the indicator for said

Remove the internal pipe from the peristaltic pump, without removing the semi-rigid pipes connected to it.

4.10 DATA HISTORY

Menu	Sub-menu	Content	
History PH calibration	-	Date of the last pH probe calibration	
History ORP calibration	- Date of the last calibration of the ORP probe		
	Filtration Time D-1	Duration of filtration pump operation the previous day	
History Filtration	Filtration Avera9e time W-1	Average daily operating time of the filtration pump the previous week	
	Filtration Avera9e time M-1	Average daily operating time of the filtration pump the preceding month	
	PH injection Time D-1	Duration of pH corrector peristaltic pump operation the previous day	
History pH injection	PH injection Avera9e time W-1	Average daily operating time of the pH corrector peristaltic pump the previous week	
	PH injection Avera9e time M-1	Average daily operating time of the pH corrector peristaltic pump the previous month	
	PH injection Total	Cumulative duration of pH corrector peristaltic pump operation since the first start-up of the electronics unit	
	CL injection Time D-1	Duration of the chlorine peristaltic pump operation the previous day	
History CL injection	CL injection Avera9e time W-1	Average daily operating time of the chlorine peristaltic pump the previous week	
	CL injection Avera9e time M-1	Average daily operating time of the chlorine peristaltic pump the preceding month	
	CL injection Total	Cumulative duration of chlorine peristaltic pump operation since the first startup of the electronics unit	
	Temperature Temp.D-1	Average water temperature the previous day	
History Temperature	Temperature Temp.W-1	Average water temperature for the previous week	
	Temperature Temp. M-1	Average water temperature for the previous month	

4.11 ADDITIONAL INFORMATION

Menu	Meaning
Software Version MASTER: XX.XX.XX	Control board program
ID Code: XXXXXXX	Configuration code
SZN: XXXX-XXXXXX-XXX	Serial number
MAC address: XXXXXXXXXXXX	Bluetooth module MAC address
Int temperature: XX°C	Internal temperature

CHLORINE DOSING BY ORP CONTROL

5. WARRANTY

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

- vour 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, stabiliser level, pool volume, daily filtration time, etc.).

We have used every effort and all our technical experience to design this equipment. It has been subjected to quality controls. If, despite all the attention and the expertise given to its manufacture, you need to use our warranty, it only applies to free replacement of the defective parts of this equipment (excluding shipping costs in both directions).

Warranty period (proven by date of invoice)

Electronics unit : 2 years. Probes : depending on model. Repairs and spare parts : 3 months. The periods indicated above correspond to standard warranties. However, these can vary depending on the country of installation and the distribution network.

Scope of the warranty

The warranty covers all parts, with the exception of wearing parts that must be replaced regularly.

The equipment is warranted against manufacturing defects within the strict limitations of normal.

After-sales service

All repairs are performed in the workshop. Shipping costs in both directions are the responsibility of the user.

The immobilisation and loss of use of a device in the case of repair 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 registered letter with acknowledgement of receipt. Replacement under warranty shall in no case extend the original warranty period.

Warranty application limit

In order to improve the quality of its products, the manufacturer reserves the right to modify thecharacteristics 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 warranty, which covers manufaxturing defects, should not be confused with the operations described in this documentation.

Installation, maintenance and, more generally, any intervention on the manufacturer's products must be performed only 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 warranty ipso facto for the entire equipment.

The following are excluded from the warranty:

- Equipment and labour provided by third parties in 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.

Equipment that is damaged due to non-compliance with the instructions regarding safety, installation, use and maintenance contained in this documentation will not be covered under the warranty.

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 can be added to earlier models under the warranty.

Implementation of the warranty

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

Governing law and dispute resolution

This warranty 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 on its interpretation or execution, the Regional Court of Montpellier (France) shall have exclusive jurisdiction.

CONTENTS:

1.	GERÄ	TEFUNKTIONEN	26
2.	INSTA	LLATIONSSCHEMA	26
3.	ERLÄ	UTERUNG ZUR ORP-KONTROLLE	27
4.	SCHA	LTKASTEN	28
	4.1.	Erste Inbetriebnahme	28
	4.2.	Leuchtanzeigen	28
	4.3.	Display	28
	4.3.1.	Allgemeines	28
	4.3.2.	Standardanzeige	29
	4.4.	Tastatur	30
	4.5.	Navigation in den Menüs	31
	4.6.	Allgemeine Funktionen	32
	4.6.1.	Auswahl der Anzeigesprache	52
	4.6.2.	Einstellung des Datums und der Uhrzeit	32
	4.6.3.	Angabe des Beckeninhalts	32
	4.6.4.	Manuelle Einspritzung	32
	4.6.5.	Parametrierung der Sensoren	33
	4.6.6.	Anpassung der Wassertemperatur-	7/
		Messung	34 77
	4.0.7.	Zurücksetzen der Darameter	34 75
	4.0.0.	Chlordosierung	35
	4.7.	Kalibrierung der ODD-Sonde	35
	472	Wahl des Modus der Chlordosierung	35
	47.3	Angabe der Chlorkonzentration	36
	4.7.4.	Finstellung des ORP-Sollwerts	36
	4.7.5.	Einstellung der stündlichen	
		Chlordosierung	36
	4.7.6.	Einstellung des Alarms « Grenzwert Einsp	rit-
		zung CL	36
	4.7.7.	Einstellung des Alarms	
		« ORP-Regulierung »	36
	4.7.8.	Anzeige der kumulierten Menge des am	
		selben Tag injizierten Chlors in Echtzeit	36
	4.8.	pH-Wert-Regulierung	37
	4.8.1.	Kalibrierung der pH-Sonde	37
	4.8.2.	Angabe des Typs des pH-Korrrekturmittels	38
	4.8.3.	Angabe der Konzentration des pH-Korrrei	K- 70
	() (turmittels	38
	4.8.4. 4.0.5	Einstellung des pH Sellworts	30 70
	4.0.3.	Aktiviaran/Daaktiviaran dar	20
	4.0.0.	nH-Wert-Degulierung	38
	49	Sicherheitsfunktionen	30 39
	491	Alarme und Warnung	39
	4.9.2.	Wichtige Vorsichtsmaßnahmen bezüglich	า
		der Peristaltikpumpen	41
	4.10	Datenverlauf	42
	4.11	Weitere Angaben	42
		-	
5.	GARA	NTIE	43

Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Inhalte dürfen ohne schriftliche Zustimmung von NORSUP. Pumpen weder bearbeitet, verbreitet, vervielfältigt noch an Dritte weiter gegeben werden.

© NORSUP

PAPI004207-MEGGM - Version 21.03



EN DE

ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG NORSUP 25

GERÄTEFUNKTIONEN 1.

Modell	Stündliche Dosierung flüssiges Chlor	Dosierung des flüssigen Chlors durch ORP-Kontrolle	pH-Wert-Regulierung
UNO	\checkmark	\checkmark	
DUO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

INSTALLATIONSSCHEMA 2.

Verwenden Sie unbedingt flüssiges Chlor gegen Kalkablagerungen. Schäden am Gerät, die durch Auskristallisieren von Kalkablagerungen entstehen, sind nicht von der Garantie gedeckt..

Die Kanister für Chlor und pH-Korrekturmittel müssen in ausreichender Entfernung :

- voneinander.

- von allen anderen chemischen Produkten.

- von allen anderen elektrischen Geräten gelagert werden.

ABBILDUNGEN NICHT VERTRAGLICH BINDEND



CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

3. ERLÄUTERUNG ZUR ORP-KONTROLLE

Der Chlorbedarf kann entsprechend verschiedener Bedingungen varijeren :

- Abgedeckter Pool (mit Plane, Abdeckung oder Klappe)
- → Geringer Chlorbedraf (da keine UV-Einstrahlung). Vorübergehende Nutzung des Schwimmbeckens durch zu viele Personen
- → Sehr hoher Chlorbedarf, jedoch nur vorübergehend.
- Innenpool oder Pool unter Überdachung

∕!∖

→ Reduzierter Chlorbedarf (aufgrund geringer Belastung durch Außenverschmutzung), der jedoch in Abhängigkeit von der Poolnutzung steigen kann.

Angesichts dieser vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten ist es notwendig, die Chlorzufuhr bedarfsgerecht steuern zu können. Die ORP-Kontrolle ermöglicht es, auf jede dieser Situationen zu reagieren.

Die ORP-Messung (in mV) ist eine Abbildung des Oxidationspotenzials (oder Reduktionspotenzials) des Wassers und ein wesentlicher Indikator für die Qualität der Badewassers.

Laut WHO garantiert eine ORP-messung von 650 mV desinfizierendes und desinfiziertes Wasser. Obwohl es sich bei diesem Wert um einen Referenzwert handelt, bleibt er jedoch rein theoretisch, da die ORP-Messung gemäß den folgenden Parametern leicht variieren kann: Dem pH-Wert.

- Der Art des Chlors (stabilisiert oder unstabilisiert).
- Dem Vorhandensein bestimmter im Wasser gelöster Elemente (Metalle, Phosphate, Tenside).
- Der Sauberkeit des Filters.
- Dem Vorhandensein von Streuströmen.
- Dem Vorhandensein von Flockmittel
- (Ablagerung auf der ORP-Sonde).

→ Die ORP-Messung :

- ist keine Messung des Gehalts an freiem Chlor. - variiert je nach Gehalt an freiem Chlor und allen im Wasser vorhandenen Elementen.



ZWINGEND ERFORDERLICHE VORBEDINGUNGEN FÜR EINE **OPTIMALE ORP-KONTROLLE :**

- Stabiler pH-Wert (mit einem pH-Regulator).
- Stabilisatorgehalt zwischen 20 und 30 ppm.
- Erdung der Leitung, in der die ORP-Sonde installiert ist (mit Pool Terre).
- Ausgewogenes Wasser (freier Chlorgehalt bei 1 ppm und pH-Wert bei 7,2).
- Entsprechend der angezeigten ORP-Messung eingestellter ORP-Sollwert (ein Wert zwischen 500 und 700 mV kann als korrekt angesehen werden).

- Der Einsatz von Sulfaten wird toleriert, sofern ihr -Gehalt weniger als 360 ppm beträgt.
- → Die Verwendung von Kupfersulfaten ist strengstens verboten.
- Die Verwendung von Brunnenwasser ist strengstens verboten.
- → Wird eine Chemikalie eingesetzt (Flockungsmittel, Wasserrand-Reiniger, Sequestriermittel), ist die ORP-Messung vor und nach deren Verwendung zu überprüfen. Wenn die ORP-Messung stark abfällt, schalten Sie den Schaltkasten für einige Tage aus, bis die Auswirkungen des Produkts auf die ORP-Messung verschwinden.
- Einfluss von Chloraminen auf die ORP-Messung → wenn der Chloraminspiegel tendenziell ansteigt, neigt die ORPMessung dazu, zu sinken.



Trotz der ORP-Kontrolle ist es unbedingt notwendig, den Gehalt an freiem Chlor regelmäßig zu kontrollieren.



CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

4. SCHALTKASTEN

4.1 ERSTE INBETRIEBNAHME

Beim erstmaligen Einschalten des Schaltkastens die untenstehende Programmierung durchführen.

Aufeinanderfolgende Menüs	Verfügbare Einstellungen	Navigation
Sprachen DEUTSCH	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Wählen Sie für jedes Menü eine Einstellung mit den Tasten ↓↑ und bestätigen Sie dann mit der Taste OK .
Inhalt 50m ³	10 bis 160 m³, in Schritten von 10 m³	
Em⊳fohlene Dosierun9 30mL∕h	Keine (schreibgeschützte Anzeige)	Um zum nächsten Menü zu gelangen, drücken Sie die Taste OK .
Einstellun9 Dosierun9 	10 bis 990 mL/h, in Schritten von 10 mL/h	
Datum 01/01/01_	Tag / Monat / Jahr	Wählen Sie für jedes Menü eine Einstellung
Uhrzeit XX:XX	Stunde / Minute	mit den Tasten ↓↑ und bestätigen Sie dann mit der Taste OK .
Anzei9e In Reihe	• In Reihe • Bedienfeld	
Software-Version XX.XX.XX	Keine (schreibgeschützte Anzeige)	
Verschiedene Alarme und/oder Warnung	Keine (schreibgeschützte Anzeige)	Siehe Kapitel 4.9.1.

4.2 LEUCHTANZEIGEN

Farbe	Zustand	Mögliche Bedeutungen	
	Leuchtet dauerhaft	Schaltkasten eingeschaltet	
Grün	Blinkt	 Chloreinspritzung läuft Einspritzung des pH-Korrekturmittels läuft 	
ROT	Leuchtet dauerhaft	 Schaltkasten ausgeschaltet Warnung ausgelöst 	
	Blinkt	Alarm ausgelöst	

4.3 DISPLAY

4.3.1 ALLGEMEINES

Anzeige	Mögliche Bedeutungen
Eingefroren	 Schreibgeschützte Angaben Angaben bestätigt Warnung ausgelöst
Blinkt	 Automatischer Vorgang läuft Angaben warten auf Bestätigung Alarm ausgelöst

4.3.2. STANDARDANZEIGE



Modell UNO : weiß. Modell DUO : weiß + grau.

Bedeutung

→ Der Punkt rechts neben "ORP" wird nur angezeigt, wenn eine automatische Chloreinspritzung läuft.

→ Der Punkt rechts neben "pH" wird nur angezeigt, wenn eine automatische Einspritzung des pH-Korrekturmittels läuft.

→ Der Punkt rechts neben "DOS" wird nur angezeigt, wenn eine automatische Chloreinspritzung läuft.

→ Der Punkt rechts neben "pH" wird nur angezeigt, wenn eine automatische Einspritzung des pH-Korrekturmittels läuft.

ng kt rechts neben "mV" wird zeigt, wenn eine ische Chloreinspritzung	
s pH-Werts kt rechts neben "mV" wird zeigt, wenn eine ische Chloreinspritzung	Messung der Wassertemperatur
Chlordosierung kt rechts neben "X.X" wird zeigt, wenn eine ische Einspritzung des kturmittels läuft.	
s pH-Werts kt rechts neben "X.X" wird zeigt, wenn eine ische Einspritzung des	Messung der Wassertemperatur

4.4 TASTATUR

STEUERUNGS- TASTE (Je nach Modell)		FUNKTION			
് MENU		 Einschalten des Schaltkastens. → Wenige Minuten nach dem Einschalten starten Chlordosierung und pH-Regulierung automatisch, sofern diese Funktionen nicht deaktiviert sind und bestimmte Alarme nicht ausgelöst sind. Ausschalten des Schaltkastens (lange drücken), sofern kein Alarm ausgelöst ist. → Beim Ausschalten erlöschen das Display und die grüne Leuchtanzeige, die rote Leuchtanzeige geht an. Zugriff auf die Menüs. 			
BOOST		Direkter Zugriff in dem Menü «DOSIERUNG - MRNUELLE EINSPRITZUNG» (siehe Kapitel 4.6.4).			
T°C		 Die Wassertemperatur wird für einige Sekunden angezeigt (nur wenn die Standardanzeige auf « Anzeige in Reihe" eingestellt ist »). Direkter Zugriff auf das Menü «EIMSTELLUNGEN - TEMPERATURAMPARSSUNG» (lange drücken). 			
SALT		Keine.			
рН		Direkter Zugriff auf das Menü «PH - WERT - REGULIERING - KRLIBRIERUNG» (lange drücken).			
1		Augurahl eines Wexts eder einer Einstellung			
\downarrow		Auswahl eines werts oder einer Einstellung.			
ъ		 Löschen einer Eingabe. Zurück zum vorherigen Menü. Bestätigung eines Alarms oder einer Warnanzeige (je nach Alarm oder Warnanzeige kurz oder lang drücken). 			
ок	\checkmark	 Bestätigung einer Eingabe. Aufrufen eines (Unter-)Menüs. Bestätigung eines Alarms oder einer Warnanzeige (je nach Alarm oder Warnanzeige kurz oder lang drücken). 			

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

4.5 NAVIGATION IN DEN MENÜS





4.6 ALLGEMEINE FUNKTIONEN

4.6.1. AUSWAHL DER ANZEIGESPRACHE

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
Parameter Sprachen DE	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

4.6.2. EINSTELLUNG DES DATUMS UND DER UHRZEIT

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung	
Parameter Datum XX/XX/XX	Tag / Monat / Jahr	01/01/01	
Parameter Zeit XX:XX	Stunde / Minute	zufällig	

4.6.3. ANGABE DES BECKENINHALTS

Menü		Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung	
Settin9s Volume	XXXm ³	10 bis 160 m³, in Schritten von 10 m³	50 m³	

4.6.4. MANUELLE EINSPRITZUNG

Peristaltik- pumpe	Menü	Funktionen	Verfügbare Einstellungen	Einstellung standard- mäßig	Anweisungen
Chlor	Dosierun9 Manuelle Einspritzun9	Ansaugen der Peristaltikpumpe und Füllung der entsprechenden halbstarren Schläuche			• Um eine Einspritzung zu starten : Bestätigen Sie die gewählte Einstellung, (<i>Die Peristaltikpump</i> e
pH- Korrektur- mittel	eH-Wert- Re9ulierun9 Manuelle Einseritzun9	 Einspritzung von Chlor oder des pH-Korrektur- mittels Ermöglicht die Überprüfung der ordnungs gemäßen Funktion der Peristaltikpumpe 	30 s bis 10 min, in Schritten von 30 s	1 min	 Inscring, (b): Persultinpumpe läuft und der Zeitcountdown wird in Echtzeit angezeigt.) Um die Einspritzung zu pausieren, und wieder zu starten : Drücken Sie auf OK. Um die Einspritzung zu stoppen : Drücken Sie auf D

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

PARAMETRIERUNG DER SENSOREN 4.6.5.

ANSCHLUSS AM	STE
Markierung auf dem Stecker	
COVER	
рН ТАМК	
CI TANK	
FLOW	

Menü	Sensor	Parameter	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
	Abdeckuna/ext. Stra.	Modus	• Abdeckung • OFF • Ext Strg	Abdeckung
	Тур		· NO · NC	NO
		Modus	· ON · OFF	Je nach Modell und Optionen
PRRAMETER Sensoren	Durchfluss	Тур	· NO · NC	NO
	CL-Kanister	Modus	· OFF · ON	OFF
		Тур	· NO · NC	NO
		Modus	· OFF · ON	OFF
	pH-Kanister	Тур	· NO · NC	NO
	Temperatur -		· ON · OFF	ON
<u>Ext Strg :</u> Externe Steuerung. <u>XX-Kanister :</u> Sensor für Kanister leer. <u>Typ :</u> Dieser Parameter wird nicht angezeigt, wenn der entsprechende Modus auf OFF eingestellt ist.			der entsprechende Modus	<u>ON : Sensor aktiviert.</u> <u>OFF : Sensor deaktiviert.</u> <u>NO :</u> Kontakt normal offen. <u>NC :</u> Kontakt normal geschlossen.

CKER « Ext »

Anzuschließender Sensor

Abdeckung oder externe Steuerung

pH-Kanister leer

CL-Kanister leer

Durchfluss

DE

Sensor aktiviert	Konfiguration	Spezifische Anzeige	Dosierung des Chlors	Regulierung des pH-Werts	
	Abdeckung geöffnet	-	Wird fortgesetzt	Wird fortgesetzt	
Ab-		DOS RBDECKUNG	Erzwungene Einstellung im Modus MANUELL und die		
deckung	Abdeckung geschlossen	RBDECKUNG	stündliche Dosierung geteilt durch 5*	Wird fortgesetzt	
Externe	Steuerung betätigt	-	Wird fortgesetzt	Wird fortgesetzt	
Steuerung	Steuerung nicht betätigt	EXT	Gestoppt	Gestoppt	
	Ausreichender Durchfluss	-	Wird fortgesetzt	Wird fortgesetzt	
Durchfluss	Durchfluss null oder unzureichend	RLARM DURCHFLUSS	Gestoppt	Gestoppt	
CL- Kanister	Kanister leer	ALARM CL- KANISTER LEER	Gestoppt	Wird fortgesetzt	
leer	Kanister nicht leer	-	Wird fortgesetzt	Wird fortgesetzt	
pH- Kanister	Kanister leer	RLARM PH- KRNISTER LEER	Wird fortgesetzt	Gestoppt	
leer	Kanister nicht leer	-	Wird fortgesetzt	Wird fortgesetzt	
Temper- atur	Alle Wassertemperaturen	-	Wird fortgesetzt	Wird fortgesetzt	
	* Wenden Sie sich zur Änderung dieses Werts an einen Fachmann.				

4.6.6. ANPASSUNG DER WASSERTEMPERATURMESSUNG

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

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
Parameter Temperaturanpassun9	Positiver Wert, von - bis + 5°C im Verhältnis zum angezeigten Messwert, in Schritten von 0,5°C	Aktuelle Messung

4.6.7. BLUETOOTH KOMMUNIKATION

Menü	Parameter	Funktion	Verfügbare Einstellungen	Standard einstellung
	Modus	Aktivieren/Deaktivieren der Bluetooth Kommunikation	ON (um zu aktivieren) OFF (zum Deaktivieren)	ON
Kommunikation Bluetooth	Kopplung*	 Erkennung von verbindungsfähigen Geräten in der Nähe Schaltkastens (innerhalb von 60 Sekunden) Vernetzung des Schaltkastens und der verbundenen Geräte 		
	Reset*	Aufhebung der Kopplung, die den Schaltkasten mit den angeschlossenen Geräten verbindet		

* Diese Parameter werden nicht angezeigt, wenn der Modus auf OFF eingestellt ist.

→ Bei einem (nicht-automatischen) Software-Update des Schaltkastens über Bluetooth : · Die 2 Leuchtanzeigen (rot und grün) blinken abwechselnd.

· Die Meldung « DOWNLORD - XXX% wird angezeigt.

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

4.6.8. ZURÜCKSETZEN DER PARAMETER

Menü		Wich		
Parameter Zurücksetzen der Parameter	\triangle	Das Zurücksetzen der Parameter m rückgängig (Werkseinstellung).		
4.7 CHLORDOSIERUNG				
4.7.1 KALIBRIERUNG DER ORP-SONDE				
Es ist zwingend erforderlich, eine Kalibrierung der ORP-S				

- zu Beginn jeder Saison bei der Wiederinbetriebnahme. - nach jedem Austausch der ORP-Sonde.
- 1) Die Kalibrierlösung ORP 470 mV öffnen.
- Filtration stoppen (und damit den Schaltkasten ausschalten). 2)
- 3) Wenn die Sonde bereits installiert ist :
 - a) Entfernen Sie die Sonde aus dem Sondenträger, ohne das Kabel zu ziehen. b) Die Mutter aus dem Sondenträger entfernen und sie durch die mitgelieferte Kappe ersetzen. Wenn die Sonde noch nicht installiert ist : Die Sonde an den Schaltkasten anschließen.
- 4) Schaltkasten einschalten.
- Das Menü « DOSIERUNG ORP- KRLIBRIERUNG ». 5)
- Führen Sie die Navigation gemäß den folgenden Anweisungen durch : 6)

	Dosierun9 ORP-Kalibrierun9		
	OK		
	ORP-Kalibrierun9 Lösun9 470mV	→	Führen Sie die Sonde in die einige Minuten
	OK	_	<u>eninge mindeen</u> .
	ORP-Kalibrierun9 Läuft	→	Berühren Sie die Sonde nie
War	ten Sie einen Augenbli	ck)	
	ORP-Kalibrierun9 Erfol9reich	→	a) Die Sonde unter fließen sie abzuwischen.
	oder	1	b) Die Sonde (wieder) im S
Ĺ	ORP-Kalibrierun9 Fehl9eschla9en	→	Führen Sie die Navigation g erforderlich, mehrmals wie

WAHL DES MODUS DER CHLORDOSIERUNG 4.7.2

Menü	Verfügbare Einstellungen	Bedeutung	Der Anzeiger ist in der Standardanzeige visualisierbar	Standard- einstellung	
	ORP	Chlordosierung durch ORP-Kontrolle und entsprechend ORP-Sollwert	ORP		
Dosierun9 Modus XXXX	MANU	Stündliche Chlordosierung	D05	ORP	
	OFF	Ausschalten der Chlordosierung	DOS OFF <u>oder</u> OFF (entsprechend der Standardanzeige)		

→Je nach Einstellung werden einige Menüs möglicherweise nicht angezeigt.

tige Warnung

nacht alle vorgenommenen Einstellungen

DE

Sonde durchzuführen :

Kalibrierlösung ORP 470 mV ein und <u>warten Sie dann</u>

icht.

ndem Wasser abspülen und dann abtropfen lassen, ohne

Sondenträger installieren.

gemäß vorstehenden Anweisungen erneut durch, falls ederholen. Wenn die Kalibrierung erneut fehlschlägt, die Sonde ersetzen und eine neue Kalibrierung durchführen.

4.7.3. ANGABE DER CHLORKONZENTRATION

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
Dosierun9 Chlor9ehalt XX°	Von 5 bis 48°, in Schritten von 1°	48°

EINSTELLUNG DES ORP-SOLLWERTS 4.7.4.

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
Dosierun9 ORP-Sollwert XXX	200 bis 900 mV in Schritten von 10 mV	670 mV

4.7.5. EINSTELLUNG DER STÜNDLICHEN CHLORDOSIERUNG

Menü	Untermenü	Spezielle Anweisungen	Verfügbare Einstellungen	Standard einstellung
Dosierun9 Einstellun9	Emefohlene Dosierun9 30mL/h	Um zum nächsten Untermenü zu gelangen, drücken Sie die Taste OK .	Keine (schreibgeschützte Anzeige)	-
Dosierun9	Einstellun9 Dosierun9 XXXmL/h	-	10 bis 990 mL/h, in Schritten von 10 mL/hc	30 mL/h

4.7.6. EINSTELLUNG DES ALARMS « GRENZWERT EINSPRITZUNG CL »

- Der Alarm « Grenzwert Einspritzung CL » wird ausgelöst, wenn die kumulierte Menge des an diesem Tag injizierten Chlors einen bestimmten Wert erreicht hat.

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
Dosierun9 Grenzwert Einspritzun9 CL	1 bis 20 L, in Schritten von 1 L	2 L

4.7.7. EINSTELLUNG DES ALARMS « ORP-REGULIERUNG »

→ Der Alarm « ORP-Regulierung » wird ausgelöst, wenn die ORP-Messung für eine bestimmte Zeit außerhalb des Toleranzbereichs liegt (höher als ± 400 mV in Bezug auf den ORP-Sollwert)..

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
Dosierun9 ORP-Alarm XXh	12 bis 96 h, in Schritten von 12 h	48 hrs

ANZEIGE DER KUMULIERTEN MENGE DES AM SELBEN TAG INJIZIERTEN CHLORS IN ECHTZEIT 4.7.8.

Menü	Zugriff auf Informationen
Dosierun9 Gesamt Ta9	Die Taste OK drücken.

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

4.8 PH-WERT-REGULIERUNG

- KALIBRIERUNG DER PH-SONDE 4.8.1.
- → Die im Lieferumfang enthaltene Original-pH-Sonde ist bereits kalibriert. Daher ist es nicht erforderlich, bei der ersten Inbetriebnahme des Gerätes eine Kalibrierung der pH-Sonde durchzuführen.

(!)Allerdings ist es zwingend erforderlich, eine Kalibrierung der pH-Sonde durchzuführen : - zu Beginn jeder Saison bei der Wiederinbetriebnahme. - nach jedem Austausch der pH-Sonde.

- 1) Die Kalibrierlösungen pH 7 und pH 10 öffnen (ausschließlich Kalibrierlösungen für den Einmalgebrauch verwenden).
- 2) Filtration stoppen (und damit den Schaltkasten ausschalten).
- 3) Wenn die Sonde bereits installiert ist :

a) Entfernen Sie die Sonde aus dem Sondenträger, ohne das Kabel zuziehen. b) Die Mutter aus dem Sondenträger entfernen und sie durch die mitgelieferte Kappe ersetzen. Wenn die Sonde noch nicht installiert ist : Die Sonde an den Schaltkasten anschließen.

- 4) Schaltkasten einschalten.
- Das Menü « PH REGULIERUNG KALIBRIERUNG » aufrufen. 5)
- 6) Führen Sie die Navigation gemäß den folgenden Anweisungen durch :

PH-Wert- Regulierung	
Lösung 7.0	→ Führen Sie die Sonde in die p
OK	
PH-Kalibrierun9 Läuft	→ Berühren Sie die Sonde nic
(Warten Sie einen Augenblig	ck)
PH-Kalibrierun9 Fehl9eschla9en	→ Führen Sie die Navigation g
oder	Sonde ersetzen und eine n
PH-Kalibrierun9 Lösun9 10.0	➡ a) Die Sonde unter fließendem W
OK	b) Führen Sie die Sonde in die p

pH-Kalibrierun9 → Berühren Sie die Sonde nicht.

(Warten Sie einen Augenblick)

Läuft



- b) Die Sonde (wieder) im Sondenträger installieren.

DE

bH-Wert-7-Lösung ein und <u>warten Sie dann einige Minuten.</u>

ht.

gemäß vorstehenden Anweisungen erneut durch, falls ederholen. Wenn die Kalibrierung erneut fehlschlägt, die neue Kalibrierung durchführen.

Vasser abspülen und dann abtropfen lassen, <u>ohne sie abzuwischen</u>

b) Führen Sie die Sonde in die pH-Wert-10-Lösung ein und warten Sie dann einige Minuten.

🔶 a) Die Sonde unter fließendem Wasser abspülen und dann abtropfen lassen, <u>ohne sie abzuwischen</u>.

→ Führen Sie die Navigation gemäß vorstehenden Anweisungen erneut durch, falls erforderlich, mehrmals wiederholen. Wenn die Kalibrierung erneut fehlschlägt, die Sonde ersetzen und eine neue Kalibrierung durchführen.

4.8.2. ANGABE DES TYPS DES PH-KORRREKTURMITTELS

Menü	Verfügbare Einstellungen	Bedeutung	Standardeinstellung
eH-Wert- Re9ulierun9	Sauer	pH-	Carrier
Korrekturmittel XXXXXXX	Basis	pH+	Sauer

4.8.3. ANGABE DER KONZENTRATION DES PH-KORRREKTURMITTELS

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
PH-Wert- Regulierung Gehalt XXXXX XX %	5 bis 55 %, in Schritten von 1 %	37 %

4.8.4. ANPASSUNG DER PH-WERT-MESSUNG

Menü Verfügbare Einstellungen		Standardeinstellung
PH-Wert- Re9ulierun9 <u>Anpassun9</u>	6,5 bis 7,5, in Schritten von 0,1	Aktuelle Messung

4.8.5. EINSTELLUNG DES PH-SOLLWERTS

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
PH-Wert- Regulierung Sollwert X.X	6,8 bis 7,6, in Schritten von 0,1	7.2

4.8.6. AKTIVIEREN/DEAKTIVIEREN DER PH-WERT-REGULIERUNG

Menü	Verfügbare Einstellungen	Standardeinstellung
PH-Wert- Regulierung Modus XXX	ON (um zu aktivieren) OFF (zum Deaktivieren)	ON

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

4.9 SICHERHEITSFUNKTIONEN

4.9.1. ALARME		١G					
		AUTOMA	ATISCHE	VORGÄNG	E BEI AUSLÖSUNG		
SICHERHEITS- VORRICHTUNGEN	STANDARD KONFIGURATI	- ON Meld ange:	S Meldung angezeigt ur		iger Stopp der ordosierung er der pHWert- egulierung	BESTÄT	FIGUNG*
Alarme	Aktiviert	Alar (•m)		Ја	Drücken Sie die	Taste OK oder D
Warnung	Aktiviert	An9al (ben .)		Nein	kurz oder lar	nge drücken).
* <u>Solange ein erk</u> die entsprechen	kannter Fehler I de Meldung ers	besteht, wird scheint einige	der ents e Augenb	orechende olicke nacł	e Alarm oder die W n der Bestätigung e	arnung aufrecht erneut.	erhalten und
ANGEZEIGTE MELDUNG / ERKANNTER FEHLER	SOFC AUTOM ST Dosierung des Chlors	PRTIGER ATISCHER OPP pH-Wert- Regulierung	MÖG URS	ILICHE ACHE	ÜBERPRÜFUI ABHILFEMAS	NGEN UND SNAHMEN	MÖGLICHKEIT DER DEAKTIVIERUNG DURCH DAS MENÜ «PARAMETER - RLARME»
Alarm CL-Kanister leer	Ja	Nein	Chlor	kanister eer	Den Chlorkanister	austauschen.	Ja wenn der der Sensor « CL-Kanister » aktviert ist
Alarm ¤H-Kanister leer	Nein	Ja	Kanister für pHKorrekturmittel leer		Den Kanister für p Regulierung austa	H-Wert- uschen.	Ja wenn der der Sensor « pH-Kanister » aktviert ist
Alarm Durchfluss	Ја	Ja	Unzure Wassero	ichender durchfluss	<u>Überprüfen Sie, ob:</u> • Der Durchflusssenso Schaltkasten verbund • Der Durchflusssenso Parametereinstellung • Die Ventile des Filtrat geöffnet sind. • Die Filtrationspumper funktioniert. • Der Filtrationskreislau ist. • Der Wasserstand im ausreichend ist.	r mit dem den ist. r aktiviert ist (siehe g der Sensoren). ionskreislaufs e einwandfrei uf nicht verstopft Becken	Nein
Alarm CL - Einspritzung	Ja	Nein	5 fehlges Vers den Chle tratio zu korri Fc	schlagene suche orkonzen- onswert igieren in olge	 Überprüfen, ob de eventuell leer ist. Am Chlor-Einspritz Zustand überprüfe Des Ballastfilters. Der halbstarren S Der Peristaltikpu Der Injektionsver Führen Sie eine m Chloreinspritzung Überprüfen Sie, ob Die Peristaltikpur funktioniert. Das das Chlor ord eingespritzt wird. Überprüfen Sie die in den Menüs «DDSI SOLLWERT», «DDSIERUNG und «PRRRETER - INHI 	r Chlorkanister zsystem den en : Schläuche. mpe. bindung. anuelle durch. o : mpe einwandfrei dnungsgemäß e Einstellungen ERUMS - ORP - CHLORGEHRLT»	Ja

4.9.1. ALARMI	UND WARNUN	IG					
	CTANDADD	AUTOMA	TISCHE	VORGÄNG Sofort	E BEI AUSLÖSUNG iger Stopp der		
SICHERHEITS- VORRICHTUNGEN	STANDARD- KONFIGURATI	ON Meld angez	ung zeigt	Chlordosierung und/oder der pHWert- Regulierung		BESTÄTIGUNG*	
Alarme	Aktiviert	Alar ()	m)		Ја	Drücken Sie die Taste OK oder S	
Warnung	Aktiviert	An9al ()		Nein	kurz oder lar	nge drücken).
* <u>Solange ein er</u> die entsprecher	kannter Fehler k nde Meldung ers	besteht, wird scheint einige	der ents Augenb	prechende blicke nach	e Alarm oder die Wo n der Bestätigung e	arnung aufrecht erneut.	erhalten und
ANGEZEIGTI MELDUNG / ERKANNTER FEHLER	SOFO AUTOM, ST Dosierung des Chlors	RTIGER ATISCHER OPP pH-Wert- Regulierung	MÖG URS	ILICHE ACHE	ÜBERPRÜFUI ABHILFEMAS	NGEN UND SNAHMEN	MÖGLICHKEIT DER DEAKTIVIERUNG DURCH DAS MENÜ «PARAMETER - RLARME»
Alarm CL-Kanister leer	Ја	Nein	Chlori	kanister eer	Den Chlorkanister	austauschen.	Ja wenn der der Sensor « CL-Kanister » aktviert ist
Alarm pH-Kanister leer	Nein	Ja	Kanister für pHKorrekturmittel leer		Den Kanister für pH-Wert- Regulierung austauschen.		Ja wenn der der Sensor « pH-Kanister » aktviert ist
Alarm Durchfluss	Ја	Ja	Unzureichender Wasserdurchfluss		Überprüfen Sie, ob : • Der Durchflusssenso Schaltkasten verbund • Der Durchflusssenso Parametereinstellung • Die Ventile des Filtrat geöffnet sind. • Die Filtrationspumper funktioniert. • Der Filtrationskreislau ist. • Der Wasserstand im ausreichend ist.	r mit dem den ist. r aktiviert ist (siehe g der Sensoren). ionskreislaufs e einwandfrei uf nicht verstopft Becken	Nein
Alarm CL - Einspritzun	g Ja	Nein	5 fehlge Vers den Chli tratio zu korri Fo	schlagene suche orkonzen- nswert igieren in olge	 Überprüfen, ob de eventuell leer ist. Am Chlor-Einspritz Zustand überprüfe Des Ballastfilters. Der halbstarren S Der Peristaltikpur Der Injektionsver Führen Sie eine m Chloreinspritzung Überprüfen Sie, ob Die Peristaltikpur funktioniert. Das das Chlor orc eingespritzt wird. Überprüfen Sie die in den Menüs «B05% SOLLWERT», «D05/ERUMB und «PRRRMETER - INHK 	r Chlorkanister zsystem den en : Schläuche. mpe. bindung. anuelle durch. ; mpe einwandfrei dnungsgemäß e Einstellungen ERUNG - ORP - CHLORGEHRLT» 3LT».	Ja

DE

ANGEZEIGTE MELDUNG / ERKANNTER FEHLER	SOFO AUTOM/ ST Dosierung des Chlors	RTIGER ATISCHER OPP pH-Wert- Regulierung	MÖGLICHE URSACHE	ÜBERPRÜFUNGEN UND ABHILFEMASSNAHMEN	MÖGLICHKEIT DER DEAKTIVIERUNG DURCH DAS MENÜ «PRRRMETER - RLARME»
Alarm PH- Einspritzun9	Nein	Ja	5 fehlgeschlagene pH-Wert- Korrektur- versuche in Folge	 Überprüfen, ob der Kanister für das pHKorrekturmittel eventuell leer ist. Am Einspritzsystem für pHKorrek- turmittel den Zustand überprüfen : Des Ballastfilters. Der halbstarren Schläuche. Der Peristaltikpumpe. Der Injektionsverbindung. Führen Sie eine manuelle Einspritzung des pHKorrekturmittels durch. Überprüfen Sie, ob : Die Peristaltikpumpe einwandfrei funktioniert. Die pH-Wert-Regulierung korrekt eingespritzt wird. Überprüfen Sie die Einstellungen in den Menüs «PH-WERT-REGULIERUNG - SOLLWERT», «PH - WERT - REGULIERUNG KORREKTURNITTEL» und «PRRMETER - INHRLITI». Führen Sie eine Kalibrierung der pH-Sonde durch. 	Ja
Alarm Grenzwert Einspritzun9 CL	Ја	Nein	Kumuliertes Volumen des am selben Tag eingespritzten Chlors auf Maximalwert	 Die Einstellung kontrollieren (und falls erforderlich anpassen) Grenzwert Einspritzung CL. Überprüfen, ob der Chlorkanister eventuell leer ist. Am Chlor-Einspritzsystem den Zustand überprüfen : Des Ballastfilters. Der halbstarren Schläuche. Der Peristaltikpumpe. Der Peristaltikpumpe. Führen Sie eine manuelle Chloreinspritzung durch. Überprüfen Sie, ob : Die Peristaltikpumpe einwandfrei funktioniert. Das das Chlor ordnungsgemäß eingespritzt wird. Überprüfen Sie die Einstellungen in den Menüs «DOSIERIMS - DRP SOLLWERT», «DOSIERIMS - EHLORGEHRLT» und «PRRRMETER - IMHRLT». 	Ja
Alarm ORP- Regulierung	Ja	Nein	ORP-Messung außerhalb des Toleranzbereichs (Überschreitung von ± 400 mV im Vergleich zum ORPSollwert)	Die Einstellung des ORPSollwerts kontrollieren (und falls erforderlich anpassen).	Ja
An9aben PH- Kalibrierun9	Nein	Nein	Kalibrierung der pH-Sonde nicht korrekt	Führen Sie eine Kalibrierung der pH-Sonde durch.	Ja

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

4.9.2. WICHTIGE VORSICHTSMAßNAHMEN BEZÜGLICH DER PERISTALTIKPUMPEN

→ Dieses Kapitel ist zu beachten, wenn der Schaltkasten mit einer Abdeckung ausgestattet ist, die die Peristaltikpumpe(n) abdeckt.

<u>(!)</u> Wenn eine der folgenden Meldungen angezeigt wird, arbeitet die (oder eine der beiden) Peristaltikpumpe. IN DIESEM FALL NICHT DIE ABDECKUNG DES SCHALTKASTENS ENTFERNEN, DIE DIE PERISTALTIKPUMPE(N) ABDECKT.

Hinweis für das Modell **DUO**: Die 2 Peristaltikpumpen können nicht gleichzeitig laufen. Manuelle Einspritzun9 XX:XX → Zeit-Countdown in Echtzeit. oder CL -Einspritzun9 Läuft Um diese Anzeigen zu bestätigen, drücken Sie auf **OK** : die Standardanzeige erscheint oder wieder<u>, mit der Betriebsanzeige dieser Peristaltikpumpe (kleiner Punkt)</u>. pH-Einspritzun9 Läuft

→ Wenn Zweifel bestehen, ob die Peristaltikpumpe ordnungsgemäß funktioniert :

- Schaltkasten ausschalten. 1)
- Entfernen Sie die Abdeckung des Schaltkastens, die die Peristaltikpumpe abdeckt. 2) 3) Schläuche zu lösen.
- Überprüfen Sie den Zustand der Peristaltikpumpe und des inneren Schlauchs. 4)
- 5) Schaltkasten einschalten.
- 6) Führen Sie eine manuelle Einspritzung (unter Vakuum) durch. 7) Überprüfen, ob die Filtrationspumpe einwandfrei funktioniert.

Entfernen Sie den inneren Schlauch von der Peristaltikpumpe, ohne die daran angeschlossenen halbstarren

DE

4.10 DATENVERLAUF

Menü	Untermenü	Inhalt
Verlauf pH-Kalibrierun9		Datum der letzten Kalibrierung der pH-Sonde
Verlauf ORP-Kalibrierun9		Datum der letzten Kalibrierung der ORP-Sonde
	Filtration Zeit T-1	Betriebsdauer der Filtrationspumpe am Vortag
Verlauf Filtration	Filtration Durchschnittliche Zeit W-1	Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer der Filtrationspumpe in der Vorwoche
	Filtration Durchschnittliche Zeit M-1	Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer der Filtrationspumpe im Vormonat
	PH-Einspritzun9 Zeit T-1	Betriebsdauer der Peristaltikpumpe des pH-Korrekturmittels am Vortag
Verlauf	PH-Einspritzung Durchschnittliche Zeit W-1	Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer der Peristaltikpumpe für pH-Korrekturmittel in der Vorwoche
PH-Einspritzun9	PH-Einspritzun9 Durchschnittliche Zeit M-1	Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer der Peristaltikpumpe für pH-Korrekturmittel im Vormonat
	PH-Einspritzun9 Gesamt	Kumulierte Betriebsdauer der Peristaltikpumpe des pHKorrektur- mittels seit der ersten Inbetriebnahme des Schaltkastens
	CL -Einspritzung Zeit T-1	Betriebsdauer der Chlor-Peristaltikpumpe am Vortag
Verlauf	CL -Einspritzun9 Durchschnittliche Zeit W-1	Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer der Chlor-Peristaltikpumpe in der Vorwoche
CL -Einspritzun9	CL -Einseritzung Durchschnittliche Zeit M-1	Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer der Chlor-Peristaltikpumpe im Vormonat
	CL -Einspritzun9 Gesamt	Kumulierte Betriebsdauer der Chlor-Peristaltikpumpe seit der ersten Inbetriebnahme des Schaltkastens
	Temperatur Temp. T-1	Durchschnittliche Wassertemperatur des Vortags
Verlauf Temperatur	Temperatur Temp.W-1	Durchschnittliche Wassertemperatur der Vorwoche
	Temperatur Temp. M-1	Durchschnittliche Wassertemperatur des Vormonats

4.11 WEITERE ANGABEN

Menü	Bedeutung
Software-Version MASTER: XX.XX.XX	Programm der Steuerplatine
ID Code: XXXXXXXX	Konfigurationscode
5/N: <u>XXXX-XXXXXX-XXX</u>	Seriennummer
MAC Adresse: XXXXXXXXXXXX	MAC Adresse des Bluetooth-Moduls
Innentemperatur: XX°C	Innentemperatur

CHLORDOSIERUNG DURCH ORP-REGELUNG

5. GARANTIE

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

- Ihre Kaufrechnung.
- Die Seriennummer des Schaltkastens.
- Das Datum der Installation des Geräts.
- Die Parameter Ihres Beckens (Salzgehalt, pH-Wert, Chlorgehalt, Wassertemperatur, Stabilisatorgehalt, Fassungsvermögen des Pools, tägliche Filtrationszeit 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. Sonden : Je nach Modell. Reparaturen und Ersatzteile : 3 Monate. Die oben genannten Bedingungen entsprechen den Standardgarantien. Diese können jedoch je nach Installationsland und Vertriebskanal 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 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 und von Dritten bei der Installation des Geräts durchgeführte Arbeiten.
- Schäden durch eine unsachgemäße, nicht den Anweisungen entsprechende Installation.
- Probleme und Schäden, die auf eine Veränderung, einen Unfall, nicht bestimmungsgemäße Handhabung, 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-, Gebrauchsund 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).

EN



CONTENTS:

1.	FUNC	TIES VAN DE INSTALLATIE	46
2.	INSTA	LLATIESCHEMA	46
3.	INFOR ORP-\	RMATIE OVER DE CORRECTIE VAN DE WAARDE	47
4.	ELEK	TRICITEITSKASTJE	48
	4.]	Eerste ingebruikname	48
	4.2	Lampies	48
	4.3	Scherm	48
	4.3.1	Algemeen	48
	4.3.2	Standaardweergave	49
	4.4	Toetsenbord	50
	4.5	Navigatie in de menu's	51
	4.6	Algemene functies	52
	4.6.1	Selecteren van de weergavetaal	52
	4.6.2	Instellen van datum en tiid	52
	4.6.3	Specificatie van het zwembadvolume	52
	4.6.4	Handmatige inspuiting	52
	4.6.5	Instellen van de sensors	53
	4.6.6	Aanpassen van de meting van	
		de watertemperatuur	54
	4.6.7	Bluetooth-communicatie	54
	4.6.8	Resetten van de parameters	55
	4.7	Chloordosering	55
	4.7.1	Kalibratie van de ORP-sonde	55
	4.7.2	Selectie chloordoseringsmodus	55
	4.7.3	Specificatie van de chloorconcentratie	56
	4.7.4	İnstelling van het ORP-instelpunt	56
	4.7.5	Instelling van doseringsschema voor chloor	r 56
	4.7.6	Instellen van het alarm	
		« Limiet inspuiting CL »	56
	4.7.7	Instellen van het alarm « ORP-correctie »	56
	4.7.8	Weergave van het cumulatieve volume	
		van het ingespoten chloor op dezelfde	
		dag in realtime	56
	4.8	pH-correctie	57
	4.8.1	De pH-sonde kalibreren	57
	4.8.2	Specificatie van het type	
		pH-correctiemiddel	58
	4.8.3	Specificatie van het type pH-corrector	58
	4.8.4	Aanpassen van de meting van de pH-waarde	58
	4.8.5	Instelling van het pH-instelpunt	58
	4.8.6	Activering/deactivering van de pH-correctie	258
	4.9	Veiligheidsmaatregelen	59
	4.9.1	Alarmen en waarschuwing	59
	4.9.2	Belangrijke voorzorgsmaatregelen met	
		betrekking tot de slangenpompen	61
	4.10	Historische gegevens	62
	4.11	Aanvullende informatie	62
_			_
5.	GARA	NTIE	63



© NORSUP

PAPI004207-MEGGM - Version 21.03



EN DE NL FR

FUNCTIES VAN DE INSTALLATIE 1.

Model	Doseringsschema van het vloeibare chloor	Dosering van vloeibaar chloor met behulp van de ORP-correctie	pH-correctie
UNO	\checkmark	\checkmark	
DUO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

2. INSTALLATIESCHEMA

∕!∖

- · Altijd vloeibare antikalk chloor gebruiken. Eventuele schade aan de installatie als gevolg van kristallisatie van kalk valt niet onder de garantie.
- De bussen met chloor en pH-correctiemiddel moeten op voldoende afstand :
- van elkaar staan.
- van andere chemische producten staan.
- van elektrische apparatuur staan.

NIET-CONTRACTUELE AFBEELDINGEN



INFORMATIE OVER DE CORRECTIE VAN 3 DE ORP-WAARDE

De benodigde hoeveelheid chloor kan variëren, afhankelijk van verschillende voorwaarden:

- Overdekt zwembad (met zeil, cover, afdekking) → Weinig chloor nodig (want geen uv-straling). Tijdelijk intensief gebruik van het zwembad
- → Tijdelijk een grote hoeveelheid chloor nodig
- Binnenzwembad of zwembad met overkapping → Weinig chloor nodig (want lage blootstelling
- aan buitenvervuiling) maar hoeveelheid kan toenemen als het zwembad meer gebruikt wordt.

Gezien de verschillende mogelijke configuraties, is het noodzakelijk om de hoeveelheid chloor af te stemmen op de behoefte. De correctie van de ORP-waarde maakt het mogelijk de chloorhoeveelheid af te stellen op al deze situaties.

De ORP-waarde (in mV), weerspiegeling van het oxiderend (of reducerende) vermogen van het water, is een belangrijke indicator voor de kwaliteit van het zwemwater.

Volgens de WHO garandeert een ORP van 650 mV ontsmettend en ontsmet water. Hoewel dit een referentiewaarde is, blijft deze puur theoretisch, aangezien de ORP-waarde erg kan variëren afhankelijk van de volgende parameters :

- De pH.
- Het type chloor (gestabiliseerd, niet-gestabiliseerd).
- De aanwezigheid van bepaalde invloedrijke
- elementen opgelost in het water (metalen, fosfaten, oppervlakteactieve stoffen).
- De netheid van de filter.
- De aanwezigheid van zwerfstroom.

- De aanwezigheid van vlokmiddelen (afzetting op de ORP-sonde).

→ De ORP-waarde :

- is geen meting van het vrije chloorgehalte.

- is afhankelijk van het vrije chloorgehalte en alle elementen die aanwezig zijn in het water.



- Stabiele pH (met een pH-regelaar). .
- Stabilisatorgehalte ligt tussen 20 en 30 ppm.
- Aarding van de buis waar de ORP-sonde is geïnstalleerd (met een Pool Terre).
- Evenwichtig water (vrije chloorgehalte van 1 ppm en pH van 7.2).
- ORP-instelpunt geschikt voor weergegeven ORP-meting (een waarde tussen 500 en 700 mV kan correct worden beschouwd).

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

- Het gebruik van sulfaten wordt getolereerd, mits → het lager is dan 360 ppm.
- → Het gebruik van kopersulfaat is streng verboden.
- → Het gebruik van boorwater is ten strengste verboden.
- Bij het gebruik van een chemisch product (vlokmiddel, waterlijnreiniger, sekwestrant), de ORP-waarde controleren voor en na gebruik van dit product. Als de ORP-waarde sterk daalt, het elektriciteitskastje een paar dagen stopzetten totdat de effecten van het product op de ORP-waarde zijn verdwenen.

NL

→ Invloed van chlooramines op de ORP-waarde : als het chlooraminegehalte stijgt, daalt de ORP-waarde meestal.



De correctie van de ORP neemt niet weg dat het vrije chloorgehalte regelmatig gecontroleerd moet worden.

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

4. ELEKTRICITEITSKASTJE

4.1 EERSTE INGEBRUIKNAME

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

Opeenvolgende menu's	Mogelijke instellingen	Navigatie
Talen NEDERLAND	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Selecteer voor elk menu een instelling met de knoppen ↓↑, en bevestig met de knop oK.
Volume 50m ³	Van 10 tot 160 m³, per stap van 10 m³	
Aanbevolen dosis 30mL/u	Geen (alleen-lezen weergave)	Druk op de knop OK om naar het volgende menu te gaan.
Instellin9 van dosis 30mL⁄u	Van 10 tot 990 mL/uur, per stap van 10 mL/u	
Datum 01/01/01	Dag / Maand / Jaar	Selecteer voor elk menu een instelling met
Tijd XX:XX	Uur / Minuut	de knoppen ↓↑, en bevestig met de knop oĸ.
Weer9ave Op een re9el	• Op een regel • Dashboard	
Softwareversie XX.XX.XX	Geen (alleen-lezen weergave)	
Diverse alarmen en/of waarschuwing	Geen (alleen-lezen weergave)	Zie hoofdstuk 4.9.1.

4.2 LAMPJES

Kleur	Staat	Mogelijke betekenissen	
	Brandt voortdurend	Elektriciteitskastje functioneert	
Groen	Knippert	 Inspuiting met chloor in uitvoering Inspuiting met pH-correctiemiddel in uitvoering 	
Rood	Brandt voortdurend	 Elektriciteitskastje uitgeschakeld Waarschuwing geactiveerd 	
	Knippert	Alarm is geactiveerd	

4.3 SCHERM

4.3.1 ALGEMEEN

Weergave	Mogelijke betekenissen
Geblokkeerd	 De informatie kan alleen gelezen worden Informatie bevestigd Waarschuwing geactiveerd
Knippert	 Automatische handeling in uitvoering Informatie in afwachting van validatie Alarm is geactiveerd

4.3.2. STANDAARDWEERGAVE

Mogelijke instellingen via het menu « PRRRMETER WEERGRVE »	Mogelijke overzichten	Betekenis		
		 ORP-waarde → Het punt rechts van "ORP" wordt alleen weergegeven als een automatische chloorinspuiting wordt uitgevoerd. 		
	PH. X.X	 pH-waarde → Het punt rechts van "pH" wordt alleen automatische inspuiting met pH-correcti 	weergegeven als een iemiddel wordt uitgevoerd.	
Op een regel	D05. XXX ML/H PH. X.X	Doseringsschema voor chloor → Het punt rechts van "DOS" wordt allee automatische chloorinspuiting wordt	n weergegeven als een uitgevoerd.	
		pH-waarde → Het punt rechts van "pH" wordt alleen automatische inspuiting met pH-correct	weergegeven als een iemiddel wordt uitgevoerd.	
	ХХХ ⊓∨. <u>РН. Х.Х.</u> ХХ.Х °С	ORP-waarde → Het punt rechts van "mV" wordt alleen weergegeven als een automatische chloorinspuiting wordt uitgevoerd.		
		 pH-waarde → Het punt rechts van "X.X" wordt alleen weergegeven als een automatische inspuiting met pHcorrectiemiddel wordt uitgevoerd. 	Meting van de watertemperatuur	
Dashboard	XXX ™L/H. <u>PH. X.X.</u> XX.X *C	Doseringsschema voor chloor → Het punt rechts van "mL/u" wordt alleen weergegeven als een automatische chloorinspuiting wordt uitgevoerd.		
		 pH-waarde → Het punt rechts van "X.X" wordt alleen weergegeven als een automatische inspuiting met pHcorrectiemiddel wordt uitgevoerd. 	Meting van de watertemperatuur	

Model **UNO**: wit. Model **DUA** model: wit + grijs.

4.4 TOETSENBORD

BEDIENINGS- KNOP (afhankelijk van het model)		FUNCTIE			
U MENU		 Het inschakelen van het elektriciteitskastje. → Enkele minuten na inschakeling, starten de dosering van het chloor en de regulering van de pH automatisch, op voorwaarde dat deze functies niet zijn uitgeschakeld en bepaalde alarmen niet zijn geactiveerd. Uitschakelen van het elektriciteitskastje (<i>de knop lang indrukken</i>), <u>op voorwaarde dat er geen enkel alarm of waarschuwing is geactiveerd.</u> → Bij het uitschakelen, gaan het scherm en het groene lampje uit en gaat het rode lampje aan. • Toegang tot de menu's 			
BOOST		Directe toegang in het menu «DOSERING - HRNDM. INSPLITING» (zie hoofdstuk 4.6.4).			
T°C		De watertemperatuur wordt gedurende enkele seconden weergegeven (als de standaardweergave ingesteld is op « Weergave op een regel »). Directe toegang tot het menu «PBRBGETERS - TEMP BBNPB551N5 » menu (de knop lang indrukken).			
SALT		Geen enkele.			
рН		Directe toegang tot het menu «PH-EORREETIE - KRLIBRATIE» (de knop lang indrukken).			
↑ ↓		Een waarde of een gegeven selecteren.			
5		 Invoer annuleren. Terug naar het vorige (sub)menu. Alarm of waarschuwing uitschakelen (<i>lang of kort op de knop drukken, afhankelijk van het alarm of de waarschuwing</i>). 			
ок	~	 Invoer bevestigen. In een (sub)menu. Alarm of waarschuwing uitschakelen (<i>lang of kort op de knop drukken, afhankelijk van het alarm of de waarschuwing</i>). 			

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

4.5 NAVIGATIE IN DE MENU'S



EN DE NL FR

4.6 ALGEMENE FUNCTIES

4.6.1. SELECTEREN VAN DE WEERGAVETAAL

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
Parameters Talen NL	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

4.6.2. 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

4.6.3. SPECIFICATIE VAN HET ZWEMBADVOLUME

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen	
Parameters Volume XXXm ³	Van 10 tot 160 m³, per stap van 10 m³	50 m ³	

4.6.4. HANDMATIGE INSPUITING

Slangen- pomp	Menu	Functies	Mogelijke instellingen	Instelling Standaard	Instructies
van chloor	Dosering Handmatige Inspuiting	 Voorinspuiting van de slangenpomp en vullen van de halfstijve overeen- komstige slangen Inspuiting met 	Van 30 s tot 10 min,	lmin	• <u>Om een inspuiting te starten :</u> De geselecteerde instelling bevestigen. (<i>De slangenpomp</i> <i>draait, de aftelling wordt in</i> <i>realtime weergegeven.</i>)
van pH- correctie- middel	PH-correctie Handmati9e Inspuitin9	chloor of met pHcorrector • Manier om het goed functioneren van de slangenpomp te controleren	per stap van 30 s		 Pauzeren, en om de inspuiting opnieuw te starten : Druk op OK. Om de inspuiting te stoppen : Druk op

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

4.6.5. **INSTELLEN VAN DE SENSORS**

AANSLUITING E	BIJ F
Markering op de connector	
COVER	
рН ТАМК	
CI TANK	
FLOW	

Menu	Sensor	Parameter	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
	Afdekking / Cmd Ext	Mode	• Afdekking • OFF • Cmd ext	Afdekking
		Туре	·NO ·NC	NO
	T	Mode	·ON ·OFF	Afhankelijk van het model en de opties
	loevoer	Туре	· NO · NC	Standaard instellingen Afdekking NO Afhankelijk van het model en de opties NO OFF NO ON ON ON: sensor geactiveerd. OFF : sensor gedeactiveerd. NO: contact normaal open.
PARAMETER SENSORS	Bus met CL	Mode	· OFF · ON	OFF
		Туре	· NO · NC	NO
	Bus met pH	Mode	· OFF · ON	OFF
		Туре	· NO · NC	NO
	Temperatuur	-	· ON · OFF	ON
<u>Cmd ext :</u> externe bediening. <u>Bus XX :</u> sensor lege bus. <u>Type :</u> deze instelling verschijnt niet als de overeenkomstige modus op OFF staat.			<u>ON :</u> sensor geactiveerd. <u>OFF :</u> sensor gedeactiveerd. <u>NO :</u> contact normaal open. <u>NC :</u> contact normaal gesloten.	

PLUG « Ext »

Aan te sluiten sensor

Afdekking <u>of</u> externe bediening

Bus met pH leeg

Bus met Cl leeg

Toevoer

Sensor geactiveerd	Configuratie	Specifieke weergave	Dosering van chloor	Correctie van pH	
	Afdekking open	-	Gehandhaafd	Gehandhaafd	
Afdekking	Afdokking gosloton	DOS REDEKKING	Geforceerde instelling in HANDM	Cabandhaafd	
	Alderking gesioten	REDEKKING	gedeeld door 5*	Genandinaald	
Externe	Bediening in werking gesteld	-	Gehandhaafd	Gehandhaafd	
bediening Bediening niet geactiveerd EXT		EXT	Gestopt	Gestopt	
Acceptabele stroomsnelł		-	Gehandhaafd	Gehandhaafd	
Toevoer	Geen of onvoldoende toevoer	RLARM TOEVOER	Gestopt	Gestopt	
Bus met Cl	Bus leeg	RLARM BUS MET CL LEEG	Gestopt	Gehandhaafd	
leeg	Bus niet leeg		Gehandhaafd	Gehandhaafd	
Bus met pH	Bus leeg	ALARM BUS Met Ph Leeg	Gehandhaafd	Gestopt	
leeg	Bus niet leeg		Gehandhaafd	Gehandhaafd	
Temperatuur	Ongeacht de watertemperatuur		Gehandhaafd	Gehandhaafd	
	* Neem contact op met een professional om deze waarde te wijzigen.				

4.6.6. AANPASSEN VAN DE METING VAN DE WATERTEMPERATUUR

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

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
Parameters Temp aanpassing	Positieve waarde, van - tot + 5°C ten opzichte van de weergegeven waarde, in stappen van 0,5°C	Werkelijke waarde

4.6.7. BLUETOOTH-COMMUNICATIE

Menu	Parameter	Functie	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
	Modus	Activering/deactivering van de Bluetooth-communicatie	ON (inschakelen) OFF (uitschakelen)	ON
Communicatie via Bluetooth	Koppeling*	 Detectie van apparaten die aangesloten zijn in de nabijheid van het elektriciteits- kastje (minder dan 60 seconden) Het elektriciteitskastje en verbonden apparatuur op elkaar aansluiten 	-	
	Resetten*	De koppeling verwijderen die het elektriciteitskastje aan de verbonden apparatuur linkt		

* Deze parameters verschijnen niet als de overeenkomstige modus op OFF staat.

→ Tijdens een update (niet automatisch) van de software van het elektriciteitskastje uitgevoerd via Bluetooth :

· De twee lampjes (rood en groen) knipperen afwisselend.

• Het bericht « DOWNLORDEN - XXX% » wordt weergegeven.

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

4.6.8. RESETTEN VAN DE PARAMETERS

Menu		Belangi
Parameters Reset.Param.	\triangle	<u>Het resetten van de parameters a</u>

4.7 CHLOORDOSERING

4.7.1 **KALIBRATIE VAN DE ORP-SONDE**

Een kalibratie van de ORP-sonde moet altijd worden uitgevoerd : - bij de eerste ingebruikname van de installatie.

- aan het begin van het seizoen als de installatie opnieuw wordt opgestart.

- na elke vervanging van de ORP-sonde.
- 1) De kalibratie-oplossing ORP 470 mV openen.
- 2) De filter uitzetten (en dus het elektriciteitskastje).
- 3) Als de sonde al geïnstalleerd is : a) Haal de sonde uit de sondehouder zonder deze los te koppelen. b) Verwijder de moer uit de sondehouder en doe de meegeleverde dop erop. Als de sonde nog niet geïnstalleerd is :
- De sonde aansluiten op het elektriciteitskastje.
- Het elektriciteitskastje aanzetten. 4)
- Ga naar het menu « DOSERING KALIBRATIE ORP ». 5)
- Navigeren met behulp van de onderstaande instructies : 6)

	Doserin9 Kalibratie ORP	
	OK	
	Kalibratie ORP Oplossing 470mV	→ De sonde in de kalibratie-op
	(OK)	
	Kalibratie ORP In uitvoerin9	→ <u>De sonde niet aanraken.</u>
(Enke	ele ogenblikken wach	ten)
	Kalibratie ORP Succesvol	→a) De sonde met kraanwa
	of	b) (Re)de sonde (terug) in
	Kalibratie ORP Mislukt	→ Opnieuw navigeren met b

4.7.2 SELECTIE CHLOORDOSERINGSMODUS

Menu	Mogelijke instellingen	Betekenis	Zichtbare indicator in standaardweergave	Standaard instellingen	
	ORP	Chloordosering door middel van ORP- correctie en volgens het ORP-instelpunt	ORP		
Doserin9	HANDM.	Doseringsschema voor chloor	DOS		
Modus XXXX	XXXX OFF	Uitzetten van chloordosering	DOS OFF <u>of</u> OFF (afhankelijk van standaardweergave)	ORP	

→ Afhankelijk van de gedane instelling worden bepaalde menu's niet weergegeven

jke waarschuwing

nnuleert alle gedane instellingen (fabrieksinstelling).

NL

plossing ORP 470 mV plaatsen en <u>een paar minuten wachten</u>.

iter afspoelen, laten uitlekken <u>en niet afdrogen</u>. de sondehouder plaatsen.

povenstaande instructies, meerdere keren indien nodig. Als de kalibratie nog steeds mislukt, de sonde vervangen en opnieuw kalibreren.

4.7.3. SPECIFICATIE VAN DE CHLOORCONCENTRATIE

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
Doserin9 Chloor9ehalte XX®	Van 5 tot 48°, per stap van 1°	48°

INSTELLING VAN HET ORP-INSTELPUNT 4.7.4.

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
Dosering ORP-instelpunt XXX	Van 200 tot 900 mV, per stap van 10 mV	670 mV

4.7.5. INSTELLING VAN DOSERINGSSCHEMA VOOR CHLOOR

Menu	Submenu	Specifieke instructies	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
Dosering Instelling van dosis	Aanbevolen dosis 30mL/u	Druk op de knop OK om naar het volgende submenu te gaan.	Geen (alleen-lezen weergave)	-
	Instellin9 van dosis XXXmL/u	-	Van 10 tot 990 mL/uur, per stap van 10 mL/u	30 mL/h

4.7.6. INSTELLEN VAN HET ALARM « LIMIET INSPUITING CL »

+ Het alarm « Limiet inspuiting CL » gaat aan als het cumulatieve volume van het ingespoten chloor op dezelfde dag een bepaalde waarde heeft bereikt.

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
Doserin9 Limiet inspuitin9 CL	Van 1 tot 20 L, per stap van 1 L	2 L

4.7.7. INSTELLEN VAN HET ALARM « ORP-CORRECTIE »

→ Het alarm « ORP-correctie » gaat aan als de ORP-waarde buiten het tolerantiebereik valt (overschrijding van ± 400 mV ten opzichte van het ORP-instelpunt) gedurende een bepaalde tijd.

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
Dosering ORP-alarm XXu	Van 12 tot 96 uur, per stap van 12 uur	48 hrs

WEERGAVE VAN HET CUMULATIEVE VOLUME VAN HET INGESPOTEN CHLOOR OP DEZELFDE DAG IN 4.7.8. REALTIME

Menu	Toegang tot informatie
Doserin9 Totaal da9	Druk op de knop OK .

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

4.8 PH-CORRECTIE

- 4.8.1. DE PH-SONDE KALIBREREN
- → De origineel meegeleverde pH-sonde is al gekalibreerd. Het is dus niet nodig deze te kalibreren bij de eerste ingebruikname van de installatie.

<u>(!)</u> Een kalibratie van de pH-sonde moet echter altijd worden uitgevoerd : - aan het begin van het seizoen als de installatie opnieuw wordt opgestart. - na elke vervanging van de pH-sonde.

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

PH-correctie Kalibratie	
OK	
Kalibratie van PH Oplossin9 7.0	→ De sonde in de oplossing pH
OK	
Kalibratie van PH In uitvoering	→ <u>De sonde niet aanraken.</u>
(Enkele ogenblikken waa	chten)
Kalibratie van PH Mislukt	→ Opnieuw navigeren met bov
of	Als de kalibratie nog steeds n
Kalibratie van PH Oplossing 10.0	→ a) De sonde met kraanwater
OK	by De sonde in de oplossing p
Kalibratie van PH In uitvoering	→ <u>De sonde niet aanraken.</u>
(Enkele ogenblikken waa	chten)
Kalibratie van PH Succesvol	→ a) De sonde met kraanwater



- b) (Re)de sonde (terug) in de sondehouder plaatsen.

H 7 plaatsen en <u>een paar minuten wachten</u>.

enstaande instructies, meerdere keren indien nodig. nislukt, de sonde vervangen en opnieuw kalibreren.

afspoelen, laten uitlekken en niet afdrogen. pH 10 plaatsen en <u>een paar minuten wachten</u>.

afspoelen, laten uitlekken en niet afdrogen.

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

4.8.2. SPECIFICATIE VAN HET TYPE PH-CORRECTIEMIDDEL

Menu	Mogelijke instellingen	Betekenis	Standaard instellingen
PH-correctie	Zuur	pH-	7
Corrector XXXXX	Basis	pH+	Zuur

4.8.3. SPECIFICATIE VAN HET TYPE PH-CORRECTOR

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
PH-correctie Gehalte XXXXX XX %	Van 5 tot 55 %, per stap van 1 %	37 %

4.8.4. AANPASSEN VAN DE METING VAN DE PH-WAARDE

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
PH-correctie Aanpassin9	Van 6,8 tot 7,6, per stap van 0,1	Werkelijke waarde

4.8.5. INSTELLING VAN HET PH-INSTELPUNT

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen	
PH-correctie Instructie X.X	From 6.8 to 7.6, in increments of 0.1	7.2	

4.8.6. ACTIVERING/DEACTIVERING VAN DE PH-CORRECTIE

Menu	Mogelijke instellingen	Standaard instellingen
PH-correctie Modus XXX	ON (inschakelen)) OFF (uitschakelen))	ON

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

4.9 VEILIGHEIDSMAATREGELEN

4.9.1. ALARMEN EN WAARSCHUWING

VEILIG- HEIDS- MAAT- REGELEN	STAN CONF	IDAARD- IGURATIE	AUTOMAT Weergege berich	AUTOMATISCHE I Weergegeven bericht		eergegeven bericht Onmiddellijke stoppen van chloordosering en/of pHcorrectie		UITSC	HAKELING*
Alarmen	Gea	ctiveerd	Alarm ()			Ja	Druk op de toets ok of D (kort		
Waar- schuwing	Gea	ctiveerd	Informati ()	e		Nee	van het waars	t alarm of de schuwing).	
* <u>Zolang</u> eer en verschij	n gedete nt het ov	cteerde fou ⁄ereenkoms	t aanhoudt, v tige bericht e	vordt enkele	het alarm of ogenblikker	^e de overeenkomstig n na uitschakeling.	ge waarschuw	ing gehandhaafd	
WEERGEO BERICH OPGESPO STORIN	GEVEN HT / ORDE NG	ONMID AUTOMAT Dosering van chloor	DELIJKE ISCHE STOP pH- correctie	MC	OGELIJKE ORZAAK		ES EN IGEN	MOGELIJKHEID TOT DEACTIVERING VIA HET MENU «PRRRTETERS - RLRRTETN»	
Alarm Bus met CL) . lee9	Ja	Nee	Bus met chloor leeg		Bus met chloor vervangen.		Ja als de sensor « Bus CL » geactiveerd is	
Alarm Bus met PH) lee9	Nee	Ja	Bus met pHcorrectiemiddel leeg		Bus met pH-corrector vervangen.		Ja als de sensor « Bus met pH » geactiveerd is	
Alarm Toevoe) er	Ја	Ja	Onvoldoende watertoevoer		Controleren of: • de sensor stroomsne aangesloten is op he elektriciteitskastje. • de toevoersensor is g instellingen van sens • de kleppen van het f openstaan. • de filterpomp goed v • het filtercircuit niet v • het waterniveau in he voldoende is.	lheid t eactiveerd (zie ors). iltercircuit verkt. erstopt is. et zwembad	Nee	
Alarm Inspuitin	n 19 CL	Ја	Nee	5 oper pogir geh chlooi te o	5 mislukte, 5 mislukte, opeenvolgende ogingen om het gehalte van de loorconcentratie te corrigeren Controleren of de bus met chloor niet leeg is. Bij het chloor inspuitcircuit, de staat controleren van: - de filter met zinker. - de halfstijve slangen. - van de slangenpomp. - van het inspuit-aansluitstuk. - Het chloor handmatig inspuiten. Controleren of: - de slangenpomp goed werkt. - het chloor correct wordt ingespoten. · Controleer de instellingen in de menu's «DDSERING - ORP - INSTELPUNT», «DDSERING - CHLOORGEHRLTE» en «PRRRETERS - VOLUME».		us met chloor tcircuit, de n.: r. nn. nsluitstuk. tig inspuiten. goed werkt. wordt lingen in de P - INSTELPUNT», TE» en	Ja	

VEILIG- HEIDS- MAAT- REGELEN	STAN CONF	AUTOMATISCHE STANDAARD- CONFIGURATIE bericht		BEDIENINGEN BIJ INSCHAKELING Onmiddellijke stoppen van chloordosering en/of		UITSCHAKELING*		
Alarmen	Geactiveerd		Alarm ()			Ја	Druk op de toets ok of D (kort	
Waar- schuwing	Gea	ctiveerd	Informati ()	ie		Nee	van het alarm of de waarschuwing).	
* <u>Zolang ee</u> <u>en verschi</u>	n gedete int het ov	cteerde fou vereenkoms	t aanhoudt, v tige bericht e	vordt enkele	het alarm of ogenblikker	de overeenkomstig na uitschakeling.	ge waarschuw	ing gehandhaafd
WEERGEO BERICI OPGESPO STORI	GEVEN HT / OORDE NG	ONMID AUTOMAT Dosering van chloor	DELIJKE ISCHE STOP pH- correctie	MC	OGELIJKE ORZAAK	CONTROLI OPLOSSIN	ES EN IGEN	MOGELIJKHEID TOT DEACTIVERING VIA HET MENU «PRRRTETERS - RLRRTETW»
Aları Bus met C	m L lee9	Ja	Nee	Bus	met chloor leeg	Bus met chloor vei	rvangen.	Ja als de sensor « Bus CL » geactiveerd is
Aları Bus met Pl	m Hleeg	Nee	Ja	рНсо	Bus met pHcorrectiemiddel leeg		ctor	Ja als de sensor « Bus met pH » geactiveerd is
Aları Toevo	n er	Ја	Ja	Onv wat	voldoende tertoevoer	Controleren of : • de sensor stroomsnelheid aangesloten is op het elektriciteitskastje. • de toevoersensor is geactiveerd (zie instellingen van sensors). • de kleppen van het filtercircuit openstaan. • de filterpomp goed werkt. • het filtercircuit niet verstopt is. • het waterniveau in het zwembad voldoende is.		Nee
Alar Inspuiti	m ng CL	Ја	Nee	5 oper pogir geh chloo te	mislukte, envolgende ngen om het nalte van de rconcentratie corrigeren	Controleren of de bu niet leeg is. <u>Bij het chloor inspui</u> <u>staat controleren va</u> - de filter met zinker - de halfstijve slange van de slangenpor van het inspuit-aar Het chloor handmar <u>Controleren of:</u> - de slangenpomp g - het chloor correct v ingespoten. Controleer de instell menu's «DDSERING - DRI «DDSERING - DRI «DRRRMETERS - VOLUME».	us met chloor tcircuit, de n.: r. nn nsluitstuk. tig inspuiten. goed werkt. wordt lingen in de P - INSTELPLINT», TE» en	Ja

WEERGEGEVEN BERICHT /	ONMID AUTOMAT	DELIJKE ISCHE STOP	MOGELIJKE		MOGELIJKHEID TOT DEACTIVERING
OPGESPOORDE STORING	Dosering van chloor	pH- correctie	OORZAAK	CONTROLES EN OPLOSSINGEN	VIA HET MENU «Parameters - Alarmen»
Alarm Inspuitin9 pH	Nee	Ja	5 mislukte, opeenvolgende pogingen om de pH te corrigeren	 Controleren of de bus met pHcorrectiemiddel niet leeg is. <u>Bij het pH inspuitcircuit, de staat</u> <u>controleren van :</u> de filter met zinker. de halfstijve slangen. van de slangenpomp. van het inspuit-aansluitstuk. Het pH-correctiemiddel handmatig inspuiten. <u>Controleren of :</u> de slangenpomp goed werkt. het pH-correctiemiddel correct wordt ingespoten. Controleer de instellingen in de menu's «PH-CORRECTIE - INSTELPUNT», «PH-CORRECTIE - CORRECTIE". Een kalibratie van de pH-sonde uitvoeren. 	Ja
Alarm Limiet inspuitin9 CL	Ја	Nee	Cumulatieve hoeveelheid chloor ingespoten op dezelfde dag is maximale waarde	 Controleer (en pas aan indien nodig) de instelling van het aangaan van het alarm « Limiet Inspuiting CL ». Controleren of de bus met chloor niet leeg is. Bij het chloor inspuitcircuit, de staat controleren van : - de filter met zinker. de halfstijve slangen. van de slangenpomp. van het inspuit-aansluitstuk. Het chloor handmatig inspuiten. Controleren of: - de slangenpomp goed werkt. het chloor correct wordt ingespoten. Controleer de instellingen in de menu's «DOSERIMG - ORP-IMSTELPUNT», «DOSERIMG - CHLOORGEHRLTE» en «PRRRMETERS - VOLUME». 	Ja
Alarm ORP-correctie	Ja	Nee	ORP-waarde buiten het tolerantiebereik (meer dan ± 400 mV ten opzichte van het ORPinstelpunt)	Controleer (en pas aan indien nodig) de instelling van het ORPinstelpunt.	Ja
Informatie Kalibratie van PH	Nee	Nee	pH-sonde niet goed gekalibreerd	Een kalibratie van de pH-sonde uitvoeren.	Ja

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

4.9.2. BELANGRIJKE VOORZORGSMAATREGELEN MET BETREKKING TOT DE SLANGENPOMPEN

→ Dit hoofdstuk is van toepassing als het elektriciteitskastje uitgerust is met een deksel waaronder de slangenpomp(en) zitten.

Wanneer een van onderstaande berichten verschijnt, draait de slangenpomp (een of twee pompen). IN DIT GEVAL HET DEKSEL DAT DE SLANGENPOMP(EN) BEDEKT NIET VAN HET ELEKTRICITEITSKASTJE HALEN.

Opmerking voor het model **DUO**: de 2 slangenpompen kunnen niet tegelijk draaien.



→ <u>Als u twijfelt over de goede werking van een slangenpomp :</u>

- 1) Het elektriciteitskastje stopzetten.
- Het deksel van het elektriciteitskastje verwijderen dat de slangenpomp bedekt. 2)
- <u>aangesloten.</u>
- De toestand van de peristaltische pomp en de binnenslang controleren. 4)
- 5) Het elektriciteitskastje aanzetten.
- 6) Een handmatige inspuiting uitvoeren (leeg).
- 7) Controleren of de slangenpomp goed werkt.

Om deze weergaven uit te schakelen, druk op **OK** : de standaardweergave verschijnt opnieuw, met de indicator dat deze slangenpomp functioneert of (puntje).

3) De binnenslang in de slangenpomp verwijderen, zonder de halfstijve slangen te verwijderen die hierop zijn

4.10 HISTORISCHE GEGEVENS

Menu	Submenu	Inhoud
Geschiedenis Kalibratie van PH		Datum van de laatste ijking van de pH-sonde
Geschiedenis Kalibratie ORP		Datum van de laatste ijking van de ORP-sonde
	Filtratie Ti <i>j</i> d D-1	Werkingsduur van de filtratiepomp vorige dag
Geschiedenis Filtratie	Filtratie Gemiddelde tijd S-1	Duur gemiddelde dagelijkse werking van de pomp vorige week
	Filtratie Gemiddelde tijd M-1	Duur gemiddelde dagelijkse werking van de filtratiepomp vorige maand
	Inspuitin9 pH Tijd D-1	Werkingsduur van de slangenpomp voor pH-correctiemiddel vorige dag
Goschiedenis	Inspuitin9 pH Gemiddelde tijd S-1	Duur gemiddelde dagelijkse werking van slangenpomp voor pHcorrectiemiddel vorige week
Inspuitin9 pH	Inspuitin9 pH Gemiddelde tijd M-1	Duur gemiddelde dagelijkse werking van slangenpomp voor pHcorrectiemiddel vorige maand
	Inspuitin9 pH Totaal	Cumulatieve werkingsduur van de slangenpomp voor pH- correctiemiddel sinds laatste ingebruikname van elektriciteitskastje
	Inspuitin9 CL Tijd D-1	Werkingsduur van de slangenpomp voor chloor vorige dag
Geschiedenis	Inseuitin9 CL Gemiddelde tijd S-1	Duur gemiddelde dagelijkse werking van slangenpomp voor chloor vorige week
Inspuitin9 CL	Inspuitin9 CL Gemiddelde tijd M-1	Duur gemiddelde dagelijkse werking van slangenpomp voor chloor vorige maand
	Inspuitin9 CL Totaal	Cumulatieve werkingsduur van de slangenpomp voor chloor sinds laatste ingebruikname van elektriciteitskastje
	Temperatuur Temp.D-1	Gemiddelde temperatuur van het water vorige dag
Geschiedenis Temperatuur	Temperatuur Temp.W-1	Gemiddelde temperatuur van het water vorige week
	Temperatuur Temp.M-1	Gemiddelde temperatuur van het water vorige maand

4.11 AANVULLENDE INFORMATIE

Menu	Betekenis
Softwareversie MASTER: XX.XX.XX	Programma voor de bedieningskaart
ID Code: XXXXXXXX	Configuratiecode
S/N: XXXX-XXXXXX-XXX	Serienummer
MAC-adres: XXXXXXXXXXXX	MAC-adres van Bluetooth-module
Int.temperatuur: XX°C	Interne temperatuur

CHLOORDOSERING DOOR ORP-REGELING

5. GARANTIE

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

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

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)

Elektriciteitskastje : 2 jaar. 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.

<u>Onderwerp van de garantie</u>

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.

<u>Klantenservice</u>

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 schadevergoeding.

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 om voor de productiekenmerken ervan, 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.

<u>Het volgende valt niet onder de garantie :</u>

- 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.

leder 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 met betrekking tot de garantie niet aan oudere modellen worden toegevoegd.

<u>Uitvoering van de garantie</u>

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 de arrondissementsrechtbank van Montpellier (Frankrijk).

EN DE NL FR

SOMMAIRE:

1.	FONCTIONS DE L'EQUIPEMENT			
2.	SCHE	MA D'INSTALLATION	66	
3.	PRECISIONS SUR LE CONTROLE ORP			
3. 4.	PREC COFF 4.1 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 4.4 4.5 4.6 4.6.1 4.6.2 4.6.3 4.6.4 4.6.5 4.6.6 4.6.7 4.6.8 4.7 4.7.3 4.7.4 4.7.3 4.7.4 4.7.5 4.7.6 4.7.7 4.7.8 4.8.1 4.8.2 4.8.3 4.8.4 4.8.5 4.8.6	RET ELECTRONIQUE Première mise en service Voyants Ecran Généralités Affichage par défaut Clavier Navigation dans les menus Fonctionnalités générales Sélection de la langue d'affichage Réglage de la date et de l'heure Spécification du volume de la piscine Injection manuelle Paramétrage des capteurs Ajustage de la mesure de la température de l'eau Communication Bluetooth Réinitialisation des paramètres Dosage chlore Etalonnage de la sonde ORP Sélection du mode de dosage de chlore Spécification de la concentration du chlore Réglage de l'alarme «Limite Injec. CL » Réglage de l'alarme «Régulation ORP» Affichage du volume cumulé de chlore injecté le jour-même en temps réel Réglage de la sonde pH Spécification du type de correcteur pH Spécification de la concentration du correcteur pH Ajustage de la mesure du pH Réglage de la consigne pH Activation/désactivation de	67 68 68 68 68 68 68 68 69 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	
	4.9 4.9.1 4.9.2 4.10 4.11	Sécurités Alarmes et alerte Précautions importantes concernant les pompes péristaltiques Historique de données	, 0 79 79 81 82 82	
5.	GARA	Informations complementaires	oz 83	

Les erreurs et modifications techniques peuvent être modifiées, reproduites ainsi que la duplication électronique uniquement avec notre autorisation écrite.

© NORSUP

PAPI004207-MEGGM - Version 21.03



EN DE NL

FONCTIONS DE L'EOUIPEMENT 1.

Modèle	Dosage horaire de chlore liquide	Dosage de chlore liquide par contrôle ORP	Régulation du pH
UNO	\checkmark	\checkmark	
DUO	\checkmark	\checkmark	\checkmark

SCHEMA D'INSTALLATION 2.

· Utiliser impérativement du chlore liquide antitartre. Tout dommage sur l'équipement dû à une cristallisation de tartre ne peut être soumis à la garantie.

- Les bidons de chlore et de correcteur pH doivent être suffisamment éloignés :
- l'un de l'autre.
- de tout autre produit chimique.
- de tout appareillage électrique.

VISUELS NON CONTRACTUELS



DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

3. PRECISIONS SUR LE CONTROLE ORP

Le besoin en chlore peut varier selon diverses conditions:

- Piscine couverte (par bâche, couverture, ou volet → LBesoin faible en chlore (car absence d'UV).
- Surfréquentation temporaire de la piscine → Besoin très élevé en chlore, mais temporaire.
- Piscine intérieure ou sous abri → Besoin réduit en chlore (car faible exposition
 - à la pollution extérieure), mais qui tend à augmenter en fonction de la fréquentation de la piscine.

Au vu de ces multiples configurations possibles, il est nécessaire de pouvoir gérer l'apport de chlore en fonction des besoins. Le contrôle ORP permet de répondre à chacune de ces situations.

La mesure ORP (en mV), image de la force oxydante (ou réductrice) de l'eau, est un indicateur significatif de la qualité de l'eau de baignade.

Selon l'OMS, une mesure ORP de 650 mV garantit une eau désinfectante et désinfectée. Cependant, bien que cette valeur soit une référence, celle-ci reste purement théorique, car la mesure ORP peut facilement varier en fonction des paramètres suivants : Le pH.

- Le type de chlore (stabilisé ou non stabilisé).
- La présence de certains éléments influents dissous dans l'eau (métaux, phosphates, agents tensio-actifs).
- La propreté du filtre.
- La présence de courants vagabonds.
- La présence de floculant (dépôt sur la sonde ORP).
- → La mesure ORP :

∕!∖

• n'est pas une mesure du taux de chlore libre. • varie en fonction du taux de chlore libre et de tous les éléments présents dans l'eau.



- PREREQUIS INDISPENSABLES POUR UN CONTROLE ORP OPTIMAL :
- pH stable (avec un régulateur de pH).
- Taux de stabilisant compris entre 20 et 30 ppm. Mise à la terre de la canalisation où est installée
- la sonde ORP (avec un Pool Terre). Eau équilibrée (taux de chlore libre à 1 ppm et pH à 7,2).
- Consigne ORP appropriée à la mesure ORP affichée (une valeur comprise entre 500 et 700 mV peut être considérée comme correcte).
- L'utilisation de sulfates est tolérée, à condition que leur taux soit inférieur à 360 ppm.
- L'utilisation de sulfates de cuivre est formellement proscrite.
- L'utilisation d'eau de forage est formellement proscrite.

- En cas d'utilisation d'un produit chimique -(floculant, nettoyant de ligne d'eau, séguestrant), vérifier la mesure ORP avant et après utilisation de ce produit. Si la mesure ORP chute brutalement, mettre à l'arrêt le coffret électronique durant quelques jours, jusqu'à ce que les effets du produit sur la mesure ORP disparaissent.
- → Influence des chloramines sur la mesure ORP : lorsque le taux de chloramines tend à augmenter, la mesure ORP tend à diminuer.



Le contrôle ORP ne dispense en aucun cas la nécessité de contrôler régulièrement le taux de chlore libre.

4. COFFRET ELECTRONIQUE

4.1 PREMIÈRE MISE EN SERVICE

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

Menus successifs	Réglages possibles	Navigation
Langues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Pour chaque menu, sélectionner un réglage avec les touches J , puis valider avec la touche OK .
Volume 50m ³	De 10 à 160 m³, par pas de 10 m³	
Dose Conseillée 30mL⁄h	Aucun (affichage en lecture seule)	Pour passer au menu suivant, appuyer sur la touche OK .
Réglage Dose 30mL⁄h	De 10 à 990 mL/h, par pas de 10 mL/h	
Date 01/01/01	Jour / Mois / Année	Pour chaque menu, sélectionner un réglage
Heure XX:XX	Heure / Minute	avec les touches $\downarrow\uparrow$, puis valider avec la touche
Afficha9e En li9ne	• En ligne • Tableau de bord	
Version Lo9iciel XX.XX.XX	Aucun (affichage en lecture seule)	
Diverses alarmes et/ou alerte	Aucun (affichages en lecture seule)	Voir le chapitre 4.9.1.

4.2 VOYANTS

Couleur	Etat	Significations possibles	
	Allumé en continu	Coffret électronique en marche	
Vert	Clignotant	 Injection de chlore en cours Injection de correcteur pH en cours 	
Rouge	Allumé en continu	 Coffret électronique à l'arrêt Alerte déclenchée 	
_	Clignotant	Alarme déclenchée	

4.3 ECRAN

4.3.1 GÉNÉRALITÉS

Affichage	Significations possibles
Figé	 Information en lecture seule Information validée Alerte déclenchée
Clignotant	 Opération automatique en cours Information en attente de validation Alarme déclenchée

4.3.2. DEFAULT DISPLAY

Réglages possibles via le menu « PRRAMETRES RFFICHAGE »	Aperçus possibles	Signification		
	ORP XXX MU	Mesure ORP → Le point juste à droite de "ORP "s'affiche uniquement lorsqu'une injection automatique de chlore est en cours.		
	PH. X.X	Mesure du pH → Le point juste à droite de "pH" s'affiche uniquement lorsqu'une injection automatique de correcteur pH est en cours.		
En ligne	DOS. XXX ML/H PH. X.X	Dosage horaire de chlore →Le point juste à droite de "DOS" s'affic lorsqu'une injection automatique de c	he uniquement chlore est en cours.	
		Mesure du pH →Le point juste à droite de "pH" s'affich- injection automatique de correcteur p	e uniquement lorsqu'une bH est en cours.	
	XXX MU. PH. X.X. XX.X °C	Mesure ORP → Le point juste à droite de "mV" s'affiche uniquement lorsqu'une injection automatique de chlore est en cours.		
Tableau de bord		Mesure du pH → Le point juste à droite de "X.X" s'affiche uniquement lorsqu'une injection automatique de correcteur pH est en cours.	Mesure de la température de l'eau	
	XXX ML/H. PH. X.X. XX.X °C	Dosage horaire de chlore → Le point juste à droite de "mL/h" s'affiche uniquement lorsqu'une injection automatique de chlore est en cours.		
		Mesure du pH → Le point juste à droite de "X.X" s'affiche uniquement lorsqu'une injection automatique de correcteur pH est en cours.	Mesure de la température de l'eau	

LEGENDE : Modèle **UNO** : blanc. Modèle **DUO** : blanc + gris.

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

4.4 CLAVIER

TOUC COMM (selon r	HE DE 1ANDE nodèle)	FONCTION				
ധ Menu		 Mise en marche du coffret électronique. → Quelques minutes après la mise en marche, le dosage de chlore et la régulation de pH démarrent automatiquement, à condition que ces fonctions ne soient pas désactivées et que certaines alarmes ne soient pas déclenchées. Mise à l'arrêt du coffret électronique (faire un appui long), à condition qu'aucune alarme ou alerte ne soit déclenchée. → A la mise à l'arrêt, l'écran et le voyant vert s'éteignent, le voyant rouge s'allume Accès aux menus. 				
BOOST		Accès direct dans le menu «DOSRGE - INJECTION MRNU» (voir le chapitre 4.6.4).				
T°C		 Affichage de la température de l'eau durant quelques secondes (uniquement si l'affichage par défaut est réglé en « Affichage en ligne »). Accès direct au menu «PARAMETRES - ADJUSTAGE TEMP.» (faire un appui long). 				
SALT		Aucune.				
рН		Accès direct au menu «REGULATION PH - ETALONNAGE» (faire un appui long).				
↑ ↓		Sélection d'une valeur ou d'une donnée.				
5		 Annulation d'une saisie. Retour au (sous-)menu précédent. Acquittement d'une alarme ou d'une alerte (faire un appui court ou long, selon l'alarme ou l'alerte). 				
ок	~	 Validation d'une saisie. Entrée dans un (sous-)menu. Acquittement d'une alarme ou d'une alerte (faire un appui court ou long, selon l'alarme ou l'alerte). 				

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

4.5 NAVIGATION DANS LES MENUS



EN DE NL

4.6 FONCTIONNALITÉS GÉNÉRALES

4.6.1. SÉLECTION DE LA LANGUE D'AFFICHAGE

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Paramètres Langues FR	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

4.6.2. 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

4.6.3. SPÉCIFICATION DU VOLUME DE LA PISCINE

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Paramètres Volume XXXm ³	De 10 à 160 m³, par pas de 10 m³	50 m ³

4.6.4. MANUAL INJECTION

Pompe péristaltique	Menu	Fonctions	Réglages possibles	Réglage par défaut	Instructions
de chlore	Dosa9e Injection Manu	 Amorçage de la pompe péristaltique et remplissage des tuyaux semirigides correspondants Injection de chlore ou de correcteur pH Moyen de vérification du bon fonctionnement de la pompe péristaltique 	De 30 s à 10	1 min	 Pour lancer une injection : Valider le réglage sélectionné. (La pompe péristaltique tourne, et un décompte temporel s'affiche en temps réel.)
de correcteur pH	Régulation PH Injection Manu		min, par pas de 30 s	I min	 Pour faire une pause, et pour relancer l'injection: Appuyer sur OK. Pour stopper l'injection: Appuyer sur

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

4.6.5. PARAMÉTRAGE DES CAPTEURS

CONNECTIQUE AU NIVE	AU
Repère sur le connecteur	
COVER	
pH TANK	
CITANK	
FLOW	

Menu	Capteur	Paramètre	Réglages possibles	Réglage par défaut
	Volet/Cmd ext	Mode	• Volet • OFF • Cmd ext	Volet
		Туре	• NO • NC	NO
		Mode	·ON ·OFF	Selon modèle et options
	Debit	Туре	·NO ·NC	NO
CRPTEURS		Mode	• OFF • ON	OFF
	Bidon CL	Туре	·NO ·NC	NO
		Mode	• OFF • ON	OFF
	Bidon pH	Туре	·NO ·NC	NO
	Température	-	·ON ·OFF	ON
<u>Cmd ext :</u> commande externe. <u>Bidon XX : capteur de bidon vide.</u> Type : ce paramètre n'apparaît pas si Je mode correspondant est réglé à OFF			respondant est réglé à OFF	<u>ON :</u> capteur activé. <u>OFF</u> : capteur désactivé. <u>NO</u> : contact normalement ouvert. <u>NC</u> : contact normalement fermé.

DE LA FICHE « Ext »

Capteur à raccorder

Volet <u>ou</u> commande externe

Bidon vide pH

Bidon vide Cl

Débit

Capteur activé	Configuration	Affichage spécifique	Dosage du chlore	Régulation du pH	
	Volet ouvert	-	Maintenu	Maintenu	
Volet		DOS VOLET	Réglage forcé en mode	Maintanau	
	volet ferme	VOLET	divisé par 5*	Maintenu	
Commande	Commande actionnée	-	Maintenu	Maintenu	
externe	Commande non actionnée	EXT	Stoppé	Stoppé	
Dábit	Débit suffisant	-	Maintenu	Maintenu	
Debit	Débit nul ou insuffisant	RLARME DEBIT	Stoppé	Stoppé	
Bidon	Bidon vide	RLARME BIDOM EL VIDE	Stoppé	Maintenu	
vide Cl	Bidon non vide		Maintenu	Maintenu	
Bidon	Bidon vide	Rlarme Bidon Ph Vide	Maintenu	Stoppé	
vide pH	Bidon non vide		Maintenu	Maintenu	
Tempér- ature	Quelle que soit la température de l'eau		Maintenu	Maintenu	
	* Pour modifier cette valeur, contacter un professionnel.				

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

→ <u>Si le capteur température est désactivé, le menu ci-dessous n'apparait pas.</u>

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Paramètres Ajusta9e Temp.	Valeur positive, de - à + 5°C par rapport à la mesure affichée, par pas de 0,5°C	Mesure actuelle

4.6.7. BLUETOOTH COMMUNICATION

Menu	Réglage par défaut	Fonction	Réglages possibles	Réglage par défaut
	Mode	Activation/désactivation de la communication Bluetooth	ON (pour activer) OFF (pour désactiver)	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 de l'appairage reliant le coffret électronique aux appareils connectés		

* Ces paramètres n'apparaissent pas si Je mode est réglé à OFF.

- Lors d'une mise à jour (non automatique) du logiciel du coffret électronique effectuée en Bluetooth :

· Les 2 voyants (rouge et vert) clignotent alternativement.

• Le message « TELEEHARGEMENT - XXX% » s'affiche.

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

4.6.8. RÉINITIALISATION DES PARAMÈTRES

Menu	Mise er
Paramètres Réinit.Param.	La réinitialisation des paramètres d'usine).

4.7 DOSAGE CHLORE

4.7.1 ETALONNAGE DE LA SONDE ORP



Il est impératif d'effectuer un étalonnage de la sonde ORP : - lors de la première mise en service de l'équipement..

- à chaque début de saison lors de la remise en service de l'équipement.

- après chaque remplacement de la sonde ORP.
- 1) Ouvrir la solution étalon ORP 470 mV.
- Mettre à l'arrêt la filtration (et donc le coffret électronique). 2)
- 3) Si la sonde est déjà installée : 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) Aller au menu «DOSRGE - ETRLONNRGE ORP».
- 5)
- Effectuer la navigation avec les instructions ci-dessous : 6)

	Dosa9e Etalonna9e ORP	
	OK	-
	Etalonna9e ORP Solution 470mV	. → Insérer la sonde dans la solu
	OK	_
	Etalonna9e ORP En cours	-→ <u>Ne pas toucher la sonde.</u>
(Pati	ienter quelques inst	ants)
	Etalonna9e ORP Réussi	→a) Rincer la sonde à l'eau c
	ои	b) (Ré)installer la sonde ou
	Etalonna9e ORP Echoué	 → Effectuer une nouvelle fois si nécessaire. Si l'étalonnag nouveau un étalonnage.

4.7.2 SÉLECTION DU MODE DE DOSAGE DE CHLORE

Menu		Réglages possibles	Significa
		ORP	Dosage de chlore par co et suivant la consigne O
Dosa9e Mode	XXXX	MANU	Dosage horaire de chlo
		OFF	Mise hors service du do

→ Selon le réglage effectué, certains menus peuvent ne pas apparaître.

garde importante

es annule tous les réglages effectués (configuration

ution étalon ORP 470 mV, <u>puis patienter quelques minutes</u>.

courante, puis l'égoutter <u>sans l'essuyer.</u> I dans le porte-sonde.

la navigation avec les instructions ci-dessus, plusieurs fois ge échoue toujours, remplacer la sonde puis effectuer de

tion	Indicateur visualisable à l'affichage par défaut	Réglage par défaut
ontrôle ORP DRP	ORP	
bre	D05	ORP
osage de chlore	DOS OFF <u>OU</u> OFF (selon l'affichage par défaut))	

4.7.3. SPÉCIFICATION DE LA CONCENTRATION DU CHLORE

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Dosa9e Taux Chlore XX®	De 5 à 48°, par pas de 1°	48°

4.7.4. RÉGLAGE DE LA CONSIGNE ORP

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Dosa9e Consi9ne ORP XXX	De 200 à 900 mV, par pas de 10 mV	670 mV

4.7.5. SETTING THE HOURLY CHLORINE DOSAGE

Menu	Sub-menu	Specific instructions	Réglages possibles	Réglage par défaut
Dosa9e	Dose Conseillée 30mL∕h	Pour passer au sous-menu suivant, appuyer sur la touche OK .	Aucun (affichage en lecture seule)	-
Ré9la9e Dose	Ré9la9e Dose XXXmL/h_	-	De 10 à 990 mL/h, par pas de 10 mL/h	30 mL/h

4.7.6. RÉGLAGE DE L'ALARME « LIMITE INJEC. CL »

→ L'alarme « Limite Injec. CL » se déclenche lorsque le volume cumulé de chlore injecté le jour-même a atteint une valeur déterminée.

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Dosa9e Limite Injec. CL	De 1 à 20 L, par pas de 1 L	2 L

4.7.7. RÉGLAGE DE L'ALARME « RÉGULATION ORP »

→ L'alarme « Régulation ORP » se déclenche lorsque la mesure ORP est hors tolérance (dépassement de ± 400 mV par rapport à la consigne ORP) durant un temps déterminé.

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Dosa9e Alarme ORP XXh	De 12 à 96 h, par pas de 12 h	48 h

4.7.8. AFFICHAGE DU VOLUME CUMULÉ DE CHLORE INJECTÉ LE JOUR-MÊME EN TEMPS RÉEL

Menu	Accès à l'information
Dosa9e Total Jour	Appuyer sur la touche OK .

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

4.8 RÉGULATION PH

- 4.8.1. ETALONNAGE DE LA SONDE PH
- → La sonde pH fournie d'origine est déjà étalonnée. Il n'est donc pas nécessaire d'effectuer un étalonnage lors de la première mise en service de l'équipement.

<u>Cependant, il est impératif d'effectuer un étalonnage de la sonde pH :</u> - à chaque début de saison lors de la remise en service de l'équipement. - après chaque remplacement de la sonde pH.

- 1) Ouvrir les solutions étalon pH 7 et pH 10 (n'utiliser que des solutions étalon à usage unique).
- 2) Mettre à l'arrêt la filtration (et donc le coffret électronique).
- 3) Si la sonde est déjà installée : 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.
- 4) Mettre en marche le coffret électronique.
- 5) Aller au menu « REGULATION PH-ETALONNAGE »

Etalonna9e PH Echoué

6) Effectuer la navigation avec les instructions ci-dessous :

Régulation PH Etalonnage	
Etalonnage PH Solution 7.0	.→Insérer la sonde dans la solu
OK	
Etalonna9e pH En cours	→ <u>Ne pas toucher la sonde.</u>
Patienter quelques inst	ants)
Etalonna9e PH Echoué	→ Effectuer une nouvelle fois la
ou	si necessaire. Si i etaionnage nouveau un étalonnage.
Etalonna9e pH Solution 10.0	·→ a) Rincer la sonde à l'eau cou b) Insérer la sonde dans la so
Etalonna9e PH En cours	.→ <u>Ne pas toucher la sonde.</u>
Patienter quelques inst	ants)
Etalonna9e pH Réussi	→a) Rincer la sonde à l'eau co
ои	b) (Ré)installer la sonde dar

nouveau un étalonnage.

ution pH 7, puis patienter quelques minutes.

la navigation avec les instructions ci-dessus, plusieurs fois échoue toujours, remplacer la sonde puis effectuer de

urante, puis l'égoutter <u>sans l'essuyer</u>. olution pH 10, <u>puis patienter quelques minutes</u>.

ourante, puis l'égoutter <u>sans l'essuyer</u>. ns le porte-sond

-> 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

4.8.2. SPÉCIFICATION DU TYPE DE CORRECTEUR PH

Menu	Réglages possibles	Signification	Réglage par défaut
Régulation PH Correcteur XXXXX	Acide	pH-	A =: -1 =
	Base	pH+	Acide

4.8.3. SPÉCIFICATION DE LA CONCENTRATION DU CORRECTEUR PH

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Régulation PH Taux XXXXX XX X	De 5 à 55 %, par pas de 1 %	37 %

4.8.4. AJUSTAGE DE LA MESURE DU PH

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Régulation PH Ajustage	De 6,5 à 7,5, par pas de 0,1	Mesure actuelle

4.8.5. RÉGLAGE DE LA CONSIGNE PH

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Ré9ulation PH Consi9ne X.X	De 6,8 à 7,6, par pas de 0,1	7.2

4.8.6. ACTIVATION/DÉSACTIVATION DE LA RÉGULATION PH

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Régulation PH Mode XXX	ON (pour activer) OFF (pour désactiver)	ON

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

4.9 SÉCURITÉS

4.9.1. ALARMES ET ALERTE

			OPERATI D	ONS AUTOMATIQUES AU ECLENCHEMENT	
	SECURITES	PAR DEFAUT	Message affiché	Arrêt immédiat du dosage du chlore et/ou de la régulation du pH	ACQUITTEMENT*
	Alarmes	Activées	Alarm ()	Oui	Appuyer sur la touche OK ou 🕽
	Alerte	Activée	Info ()	Non	(appui court ou long, selon l'alarme ou l'alerte).

* <u>Tant qu'un détaut détecté subsiste, l'alarme ou l'alerte correspondante est maintenue, et le message correse.</u> ondantr éae.e.araîgt _uelg_uienss tants ae_rèsl' acg_uittement

MESSAGE AFFICHE / DEFAUT DETECTE	AR AUTON IMM Dosage du chlore	RET IATIQUE EDIAT Régulation du pH	CAUSE POSSIBLE	VERIFICATIONS ET REMEDES	Possibilite de Desactivation Via le menu «Parametres - Rlarmes»
Alarme Bidon CL vide	Oui	Non	Bidon de chlore vide	Remplacer le bidon de chlore.	Oui si le capteur « Bidon CL » est activé
Alarme Bidon PH vide	Non	Oui	Bidon de correcteur pH vide	Remplacer le bidon de correcteur pH.	Oui si le capteur « Bidon pH » est activé
Alarme Débit	Oui	Oui	Débit d'eau insuffisant	 <u>Vérifier que :</u> le capteur débit est raccordé au coffret électronique. le capteur débit est activé (voir paramétrage des 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 Injection CL	Oui	Non	Succession de 5 tentatives de correction du taux de concentration de chlore infructueuses	 Vérifier que le bidon de chlore n'est pas vide. Au niveau du circuit d'injection de chlore, vérifier l'état: du filtre lesteur. des tuyaux semi-rigides. de la pompe péristaltique. du raccord d'injection . Effectuer une injection manuelle de chlore. <u>Vérifier que :</u> la pompe péristaltique fonctionne correctement. le chlore est injecté correctement. Vérifier les réglages dans les menus «DOSAGE - COMSIGNE ORP», «DOSAGE - TAUX EHLORE» et «PARRMETRES - VOLUME». 	Oui

MESSAGE AFFICHE /	AR AUTON IMM	ARRET AUTOMATIQUE IMMEDIAT CAUSE POSSIBLE		VERIFICATIONS ET REMEDES	POSSIBILITE DE DESACTIVATION VIA LE MENU
DEFAUL DETECTE	Dosage du chlore	Regulation du pH			- RLARMES»
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. <u>Au niveau du circuit d'injection de</u> <u>correcteur pH, vérifier l'état :</u> du filtre lesteur. des tuyaux semi-rigides. de la pompe péristaltique. du raccord d'injection . Effectuer une injection manuelle de correcteur pH. <u>Vérifier que :</u> la pompe péristaltique fonctionne correctement. le correcteur pH est injecté correctement. Vérifier les réglages dans les menus «REBULATION PH - CONSENE», «REBULATION PH - CORSENE», Effectuer un étalonnage de la sonde pH. 	Oui
Alarme Limite Injec. CL	Oui	Non	Volume cumulé de chlore injecté le jourmême à sa valeur maximale	 Contrôler (et ajuster si besoin) le réglage du déclenchement de l'alarme « Limite Injec. CL ». Vérifier que le bidon de chlore n'est pas vide. Au niveau du circuit d'injection de chlore, <u>vérifier l'état :</u> la pompe péristaltique fonctionne correctement. le chlore est injecté correctement. Vérifier les réglages dans les menus «DOSAGE - COMSIGNE ORP», «DOSAGE - TRUX EHLORE» et «PRRAMETRES - VOLUME». 	Oui
Alarme Ré9ulation ORP	Oui	Non	Mesure ORP hors tolérance (dépassement de ± 400 mV par rapport à la consigne ORP)	Contrôler (et ajuster si besoin) le réglage de la consigne ORP.	Oui
Info Etalonna9e pH	Non	Non	Etalonnage de la sonde pH incorrect	Effectuer un étalonnage de la sonde pH.	Oui

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

4.9.2. PRÉCAUTIONS IMPORTANTES CONCERNANT LES POMPES PÉRISTALTIQUES

→ Ce chapitre est applicable si le coffret électronique est muni d'un capot cachant la (ou les) pompe(s) péristaltique(s).

Lorsque l'un des messages ci-dessous s'affiche, la (ou une des deux) pompe(s) péristaltique(s) tourne. DANS CE CAS, NE PAS RETIRER LE CAPOT DU COFFRET ELECTRONIQUE QUI RECOUVRE LA (OU LES) POMPE(S) PERISTALTIQUE(S).

Remarque pour le modèle **DUO** : les 2 pompes péristaltiques ne peuvent pas tourner simultanément.



→ IEn cas de doute sur le bon fonctionnement d'une pompe péristaltique :

- Mettre à l'arrêt le coffret électronique. 1)
- Retirer le capot du coffret électronique qui recouvre la pompe péristaltique. 2)
- 3)
- Vérifier l'état de la pompe péristaltique et du tuyau interne. 4)
- 5) Mettre en marche le coffret électronique.
- 6) Effectuer une injection manuelle (à vide).
- 7) Vérifier que la pompe péristaltique tourne correctement.

Pour acquitter ces affichages, appuyer sur OK : l'affichage par défaut réapparaît, avec l'indicateur

Retirer le tuyau interne à la pompe péristaltique, sans retirer les tuyaux semi-rigides qui y sont raccordés.

4.10 HISTORIQUE DE DONNÉES

Menu	Sous-menu	Contenu	
Historique Etalonna9e pH		Date du dernier étalonnage de la sonde pH	
Historique Etalonna9e ORP		Date du dernier étalonnage de la sonde ORP	
	Filtration Temps J-1	Durée de fonctionnement de la pompe de filtration le jour précédent	
Historique Filtration	Filtration Temps Moyen S-1	Durée moyenne quotidienne de fonctionnement de la pompe de filtration la semaine précédente	
	Filtration Temps Moyen M-1	Durée moyenne quotidienne de fonctionnement de la pompe de filtration le mois précédent	
Historique	Injection PH Temps J-1	Durée de fonctionnement de la pompe péristaltique de correcteur pH le jour précédent	
	Injection PH Temps Moyen S-1	Durée moyenne quotidienne de fonctionnement de la pompe péristaltique de correcteur pH la semaine précédente	
Injection PH	Injection PH Temps Moyen M-1	Durée moyenne quotidienne de fonctionnement de la pompe péristaltique de correcteur pH le mois précédent	
	Injection PH Total	Durée cumulée de fonctionnement de la pompe péristaltique de correcteur pH depuis la première mise en service du coffret électronique	
	Injection CL Temps J-1	Durée de fonctionnement de la pompe péristaltique de chlore le jour précédent	
Historique	Injection CL Temps Moyen S-1	Durée moyenne quotidienne de fonctionnement de la pompe péristaltique de chlore la semaine précédente	
Injection CL	Injection CL Temps Moyen M-1	Durée moyenne quotidienne de fonctionnement de la pompe péristaltique de chlore le mois précédent	
	Injection CL Total	Durée cumulée de fonctionnement de la pompe péristaltique de chlore depuis la première mise en service du coffret électronique	
Historique Température	Température Temp.J-1	Température moyenne de l'eau le jour précédent	
	Température Temp.S-1	Température moyenne de l'eau la semaine précédente	
	Température Temp.M-1	Température moyenne de l'eau le mois précédent	

4.11 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Menu	Signification
Version Lo9iciel MASTER: XX.XX.XX	Programme de la carte de commande
ID Code: XXXXXXXX	Code de configuration
SZN: XXXX-XXXXXX-XXX	Numéro de série
Adresse MAC: XXXXXXXXXXXX	Adresse MAC du module Bluetooth
Température Int: XX°C	Température interne

DOSEUR DE CHLORE PAR CONTRÔLE ORP

5. 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. Sondes : selon modèle. Réparations et pièces détachées : 3 mois. Les durées indiquées ci-dessus correspondent à des garanties standard. Toutefois, cellesle-ci peuvent varier selon le pays d'installation etcircuit 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 régulièrement.

L'équipement est garanti contre tout défaut de fabrication dans le cadre strict d'une utilisation normale.

<u>S.A.V.</u>

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.

<u>Sont exclus de la garantie :</u>

- 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.

<u>Mise en oeuvre de la garantie</u>

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).





