

Instrucciones de uso Instruções de uso Instructions for use Manuel d'utilisation



Electrolizador de sal Eletrolisador de sal Salt chlorinator Electrolyseur de sel







ÍNDICE

1.	FUNCIONES	S DEL EQUIPO	2
2.	DIAGRAMA	DE INSTALACIÓN	
3.	CUADRO EI	ÉCTRICO	
	3.1. Primer	a puesta en funcionamiento	
	3.2. Teclad	0	4
	3.3. Pilotos	5	5
	3.4. Pantal	la	5
	3.5. Naveg	ación por los menús	6
	3.6. Funcio	nes	7
	3.6.1.	Selección del idioma de la interfaz	7
	3.6.2.	Ajuste de la fecha y la hora	7
	3.6.3.	Especificación del volumen de la piscina	7
	3.6.4.	Especificación del tipo de corrector de pH	7
	3.6.5.	Especificación de la concentración del corrector de pH	7
	3.6.6.	Configuración de los captadores	8
	3.6.7.	Ajuste de la medición de la temperatura del agua	9
	3.6.8.	Ajuste de la medición de la concentración de sal	9
	3.6.9.	Ajuste de la medición del pH	9
	3.6.10	. Ajuste de la frecuencia de inversión de la corriente que alimenta la célula	9
	3.6.11	. Selección del modo de funcionamiento del electrolizador	9
	3.6.12	. Ajuste del valor de referencia de producción	10
	3.6.13	. Ajuste del valor de referencia pH	10
	3.6.14	. Ajuste del valor de referencia ORP	10
	3.6.15	. Modo Boost	10
	3.6.16	. Calibración de las sondas : información previa importante	
	3.6.17	. Calibración de la sonda de pH	
	3.6.18	. Calibración de la sonda ORP	
	3.6.19	. Activación/desactivación de la regulación del pH	
	3.6.20	. Inyección manual	12
	3.6.21	. Comunicación por Bluetooth	
	3.6.22	. Prueba de electrólisis	
	3.6.23	. Restablecer la configuración	
	3.7. Seguri	dad	
	3.7.1.	Modo invernada	
	3.7.2.	Alarmas	
	3.7.3.	Precauciones importantes relativas a la bomba peristáltica	
	3.8. Inform	ación adicional	
4.	GARANTÍA		

1. FUNCIONES DEL EQUIPO

Modelo	Producción de cloro por electrólisis	Regulación del pH	Control de la producción de cloro con sonda ORP
UNO	✓		
DUO	~	~	
PRO	~	~	~

2. DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

$\underline{\land}$

- Las conexiones eléctricas a la altura de la célula no deben quedar orientadas hacia arriba para evitar que se acumule agua o humedad en ellas.
- El bidón de corrector de pH debe estar suficientemente alejado de todos los aparatos eléctricos y de otros productos químicos.



LEYENDA :

- Modelo UNO: blanco. Modelo DUO: blanco + gris. Modelo PRO: blanco + gris + negro.
- 1 : Captador de sal / temperatura / falta de agua (opcional)
- 2 : Célula
- 3 : Cuadro eléctrico4 : Filtro de lastre
- 5 : Bomba peristáltica
- 6 : Pool Terre (opcional)
- 7, 8 : Portasonda
- 9 : Conexión de inyección
- 10 : Sonda ORP
- 11 : Sonda pH
- 12, 13 : Soporte
- 14, 15 : Tubo semi rígido

ELEMENTOS NO INCLUIDOS :

- 16 : Alimentación eléctrica
- 17 : Bidón de corrector de pH
- 18 : Cable de cobre
- 19 : Filtro
- 20 : Estaca de tierra
- 21 : Bomba de calor
- 22 : Bomba de filtrado

3.1. Primera puesta en funcionamiento

La primera vez que se pone en marcha el cuadro eléctrico, hay que efectuar la siguiente programación.

Menús sucesivos	Ajustes posibles	Navegación
Lan9ues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Para cada parámetro, hay que seleccionar un valor con
Volumen 50 m3	De 10 a 200 m ³ , en intervalos de 10.	
Fecha 01/01/01	Día / Mes / Año	
Horas XX:XX	Hora / Minutos	
Visualizacion En linea	En lineaMarco de Control	

3.2. Teclado

TECLA DE ((según el	COMANDO modelo)	NDO FUNCIÓN			
 ● Puesta en funcionamiento del cuadro eléctrico. → Unos minutos después de la puesta en marcha, la producción automáticamente (con o sin control ORP). ● Apagado del cuadro eléctrico (pulsación larga). → Al desconectar el cuadro, la pantalla y el piloto verde se apagan, mientr piloto rojo se ilumina. → Si se activa una alarma, pulsar previamente en D para detenerla. ● Acceso a los menús. 					
BO	OST	Puesta en funcionamiento del modo Boost durante 24 horas.			
T	°C	 Visualización de la temperatura del agua durante unos segundos (únicamente si la visualización predeterminada es « Visualizacion en linea »). Acceso directo al menú « Parametros - Ajuste Temp. » (pulsación larga). 			
SA	LT	 Visualización de la concentración de sal durante unos segundos (únicamente si la visualización predeterminada es « Visualizacion en linea »). Acceso directo al menú « Parametros – Calibracion Sal » (pulsación larga). 			
р	н	 → Esta tecla de comando está presente únicamente en los modelos DUO y PRO. • Acceso directo al menú « Regulacion PH - Calibracion » (pulsación larga). 			
		Selección de un valor o un dato			
`	/				
Ľ	D	 Cancelar una selección. Volver al menú anterior. Detención del modo Boost. 			
ок	OK Confirmar una selección. Entrar en un menú. Cancelar una alarma. 				

3.3. Pilotos

Color	Estado	Significado
Verde	Encendido siempre	Producción en servicio
Deie	Encendido siempre	Cuadro eléctrico apagado o modo invernada activado
ROJO	Intermitente	Alarma activada

3.4. Pantalla

- **<u>Visualización intermitente</u>**: información a la espera de validación o alarma activada.
- **<u>Visualización fija :</u>** información confirmada o solo lectura.

	VISUALIZACIÓN PI	REDETERN	IINADA		
MODELO	Ajuste a través del menú « Parametros - Visualizacion »	Vista		SIGNIFICADO	
	Visualizacion en linea	PROD.	XXX %	Valor de reference El punto justo después de producción está en marcha (pilo	c ia de producción « PROD » aparece cuando la to adicional al piloto verde).
UNO	Marco de control	XXX 2.	XX.X 9∕L XX.X °C	Valor de referencia de producción El punto justo después de « 🛪 » aparece cuando la producción está en marcha (piloto adicional al piloto verde).	Concentración de sal
					Temperatura del agua
	Visualizacion en linea	PROD. ⊳H	Valor de referencia de producción . XXX X XXX X El punto justo después de « PROD » aparece XXX X producción está en marcha (piloto adicional al piloto Madición dal pH		cia de producción « PROD » aparece cuando la to adicional al piloto verde).
DUO				Valor de referencia de	
PRO (1)	Marco de control	XXX %. РН X.X	XX.X 9/L XX.X °C	producción El punto justo después de « 🛪 » aparece cuando la producción está en marcha (piloto adicional al piloto verde).	Concentración de sal
				Medición del pH	Temperatura del agua
	Visualizacion en linea	ORP. PH	XXX mU X.X	Medici El punto justo después de « ORP está en marcha (piloto adicional Medició	ón ORP » aparece cuando la producción al piloto verde). n del pH
				Medición ORP	•
FNU (2)	Marco de control	XXX mU. PH X.X	XX.X 9/L XX.X °C	El punto justo después de « mu » aparece cuando la producción está en marcha (piloto adicional al piloto verde).	Concentración de sal
				iviedición del pH	i emperatura dei agua

(1): Si el modo de funcionamiento del electrolizador está regulado en "%".

(2): Si el modo de funcionamiento del electrolizador está regulado en "ORP".



3.5. Navegación por los menús

3.6. Funciones

3.6.1. Selección del idioma de la interfaz

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
	• Français	
	English Deuteeh	
Parametros	Deutscn Seve Sel	Franceia
Idiomas XX	• Espanol	Français
	• Italiano	
	Nederlander	
	 Portugués 	

3.6.2. Ajuste de la fecha y la hora

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado	
Parametros Fecha XX/XX/XX	Día / Mes / Año	01/01/01	
Parametros Horas XX:XX	Hora / Minutos	aleatorio	

3.6.3. Especificación del volumen de la piscina

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
Parametros Volumen XXX m3	De 10 a 200 m ³ , en intervalos de 10.	50 m ³

3.6.4. Especificación del tipo de corrector de pH

Menú	Ajustes posibles	Significado	Ajuste predeterminado	
Regulacion PH	Acido	pH-	(side	
Corrector XXXXX	Base	pH+	ACIdo	

3.6.5. Especificación de la concentración del corrector de pH

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
Regulacion pH Tasa XXXXX XX XX	Del 5 al 55 %, en intervalos de 1.	37 %

3.6.6. Configuración de los captadores

Menú	Captador	Parámetro	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
	Cub./Ext cmd	Modo	CubiertaOFFExt cmd	Cubierta
		Tipos	• NO • NC	NO
Parametros Sensores	Caudal/Lata pH	Modo	CaudalOFFLata de pH	OFF
		Tipos	• NO • NC	NO
	Sal	_	• ON	ON
	Temperatura	-	 OFF 	

Ext cmd : comando externo.

Lata de pH : captador de bidón vacío.

<u>ON :</u> captador activado.

<u>OFF</u>: captador desactivado.

<u>NO :</u> contacto normalmente abierto.

<u>NC :</u> contacto normalmente cerrado.

Captador activado	Configuración	Visualización específica	Producción	Regulación del pH
Cubiorta	Cubierta abierta	-	Mantenida	
Cubierta	Cubierta cerrada	Cubierta	Dividida por 5*	
Comando	Comando accionado	-	Mantenida	Mantenida
externo	Comando no accionado	Ext	Detenida	
Caudal	Caudal suficiente	-	Mantenida	
	Caudal nulo	Alarma Caudal	Detenida	Dotonido
Bidón vacío	Bidón vacío	Alarma Lata de pH vacio	Mantenida	Detenida
	Bidón no vacío	-	Mantenida	
Cal	Concentración de sal inferior a 2,5 g/l (o 1,5 g/l si equipo Low Salt)	Alarma Sal Baja	Detenida	
Sdi	Concentración de sal igual o superior a 2,5 g/l (o 1,5 g/l si equipo Low Salt)	-	Mantenida Mantenio	
Temperatura	Temperatura del agua inferior a 15°C	Modo Temp.Baja	Detenida	
	Temperatura del agua igual o superior a 15°C	-	Mantenida	

* Valor modificable en el modelo **PRO**.

3.6.7. Ajuste de la medición de la temperatura del agua

\rightarrow Si el captador de temperatura está desactivado, no aparecerá el siguiente menú.

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
Parametros Ajuste Temp.	De - a + 5°C con respecto a la medición visualizada, en intervalos de 0,5.	Medición visualizada

3.6.8. Ajuste de la medición de la concentración de sal

 \rightarrow Si el captador de sal está desactivado, no aparecerá el siguiente menú.

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
Parametros Calibracion Sal	De 1,5 a 8 g/l, en intervalos de 0,1.	Medición visualizada

3.6.9. Ajuste de la medición del pH

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
Re9ulacion pH Ajuste	De 6,5 a 7,5, en intervalos de 0,1.	Medición visualizada

3.6.10. Ajuste de la frecuencia de inversión de la corriente que alimenta la célula

Esta inversión de corriente tiene como finalidad evitar la acumulación de cal en la célula. Es obligatorio ajustar correctamente la frecuencia de inversión, según la tabla siguiente, para mantener el funcionamiento correcto de la célula a largo plazo.

Dureza del agua (°f)	entre 0 y 5	entre 5 y 12	entre 12 y 20	entre 20 y 40	entre 40 y 60	> 60
Frecuencia de inversión (h)	16	10	8	6	4	2

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado	
Electrolisis Inversion XX h	De 2 a 24 horas, en intervalos de 1.	6 h	

3.6.11. Selección del modo de funcionamiento del electrolizador

Menú	Ajustes posibles (según modelo)	Significado	Ajuste predeterminado
	%	Producción constante, según el valor de referencia de producción.	
Electrolisis Modo XXX	ORP	Control de la producción con sonda ORP, según la indicación ORP y el valor de referencia ORP.	 <u>Para los modelos UNO y DUO :</u> %. <u>Para el modelo PRO :</u> ORP.
	OFF	Desconexión del electrolizador.	

 \rightarrow La selección del modo de funcionamiento se puede ver en la pantalla inicial (« PROD » en %, o bien « ORP » en mV).

3.6.12. Ajuste del valor de referencia de producción

Modo de funcionamiento del electrolizador	Menú	Instrucciones específicas	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
%	Visualización predeterminada	Seleccionar directamente un valor con las teclas $\uparrow \downarrow$ (no requiere validación).	 Del 10 al 100 %, en intervalos de 1. 10 % o bien OEE (según el la según el según el la según el la según el la según el	100 %
ORP	Electrolisis Produccion XXX %	-	modo de funcionamiento del electrolizador).	

3.6.13. Ajuste del valor de referencia pH

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
Regulacion PH Consigna X.X	De 6,8 a 7,6, en intervalos de 0,1.	7,2

3.6.14. Ajuste del valor de referencia ORP

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
Electrolisis Consi9na ORP XXX	De 200 a 900 mV, en intervalos de 10.	670 mV

3.6.15. Modo Boost

Modo Boost :

- ajusta el valor de referencia de producción hasta el 125 %, por una duración determinada.
- se puede detener manualmente en cualquier momento.
- permite responder a una necesidad urgente de cloro.

<u>El modo Boost no puede reemplazar un tratamiento de choque clásico en caso de que el agua no sea</u> adecuada para bañarse.

- Si se vuelve a iniciar el modo Boost manualmente cuando ya está en funcionamiento, el modo Boost se reinicia durante el tiempo visualizado.
- No se puede iniciar el modo Boost cuando se ha activado una alarma. Después de solucionar y cancelar esta alarma, hay que esperar unos segundos para activar el modo Boost.
- Cuando se termina o detiene el modo Boost manualmente, la producción continúa de forma automática según el valor de referencia inicial.
- El modo Boost continúa después de apagar el cuadro eléctrico.

Funcionamiento con un sensor de cubierta :

- No se puede iniciar el modo Boost cuando la cubierta está cerrada.
- Si la cubierta se cierra mientras el modo Boost está activado, este se detiene automáticamente.

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado	Puesta en funcionamiento	Testigo de funcionamiento (variantes de visualización específica)	Parada
Electrolisis Boost	• 12 h • 24 h 24 h	• 12 h	Automático en cuanto	Bo 12 h	Dulcar on S
				Bo 24 h	
		de la duración.	Boost 12 h	Pulsar en J .	
			Boost 24 h		

3.6.16. Calibración de las sondas : información previa importante

→ La sonda pH suministrada ya está calibrada. Por tanto, no es necesario calibrar la sonda pH la primera vez que se ponga en marcha el equipo.

Sin embargo, es obligatorio calibrar las sondas pH y ORP cada inicio de temporada antes de la puesta en marcha y cada vez que se sustituye una sonda.

3.6.17. Calibración de la sonda de pH

- 1) Abrir las soluciones tampón pH 7 y pH 10 (utilizar únicamente soluciones tampón de un solo uso).
- 2) Detener la filtración (y el cuadro eléctrico también).
- 3) Si la sonda ya está instalada :
 - a) Extraer la sonda del portasonda, sin desconectarla.
 - b) Retirar la tuerca del portasonda y sustituirla por el tapón suministrado.

Si la sonda todavía no se ha instalado :

Conectar la sonda al cuadro eléctrico.

- 4) Encender el cuadro eléctrico.
- 5) Ir al menú « Regulacion PH Calibracion ».
- 6) Recorrer el menú según las instrucciones siguientes :



necesario. Si la calibración sigue fallando, cambiar la sonda y repetir la calibración.

3.6.18. Calibración de la sonda ORP

- 1) Abrir la solución tampón ORP 470 mV.
- 2) Detener la filtración (y el cuadro eléctrico también).
- 3) <u>Si la sonda ya está instalada :</u>
 - a) Extraer la sonda del portasonda, sin desconectarla.
 - b) Retirar la tuerca del portasonda y sustituirla por el tapón suministrado.
 - Si la sonda aún no está instalada :

Conectar la sonda al cuadro eléctrico.

- 4) Encender el cuadro eléctrico.
- 5) Ir al menú « Electrolisis Calibracion ORP ».
- 6) Recorrer el menú según las instrucciones siguientes :



3.6.19. Activación/desactivación de la regulación del pH

Menú	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
Regulacion pH	• ON	ON
Modo XXX	• OFF	ÖN

3.6.20. Inyección manual

Menú	Funciones	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado	Instrucciones
Regulacion PH Inyeccion	 Cebado de la bomba peristáltica y llenado de los tubos semi rígidos. Inyección de corrector de pH. Medio de comprobación del correcto funcionamiento de la bomba peristáltica. 	De 30 s a 10 min, en intervalos de 30 s.	1 min	 <u>Para iniciar una inyección :</u> Confirmar el ajuste de la duración. (La bomba peristáltica está en funcionamiento y aparece un recuento temporal en tiempo real). <u>Para hacer una pausa y</u> <u>relanzar la inyección :</u> Pulsar en OK. <u>Para detener la inyección :</u> Pulsar en D.

3.6.21. Comunicación por Bluetooth

Menú	Parámetro	Función	Ajustes posibles	Ajuste predeterminado
	Modo	Activación/desactivación de la comunicación	• ON	ON
	Widdo	por Bluetooth.	 OFF 	
Communicacion Bluetooth	Emparejamiento	 Detección de aparatos conectables en las proximidades del cuadro eléctrico (60 segundos). Instalación en red del cuadro eléctrico y los aparatos conectados. 		-
	Reinicio	Supresión de la red entre el cuadro eléctrico y los aparatos conectados.		

→ Cuando se actualiza el software del cuadro eléctrico por Bluetooth, los dos pilotos (rojo y verde) parpadean de manera alternativa.

3.6.22. Prueba de electrólisis

 \rightarrow Esta prueba está destinada a profesionales para llevar a cabo tareas de mantenimiento del equipo.

Menú	Navegación
Electrolisis Electrol. Prueba	Electrolisis Electrol. Prueba En Busca XXX s $Axx s$ $Ax s$ $Ax s$

3.6.23. Restablecer la configuración

Menú	Advertencia importante		
Parametros Reinicio Param.	\bigwedge		
	Restablecer la configuración anula todos los ajustes efectuados (configuración de fábrica).		

3.7. Seguridad

3.7.1. Modo invernada

• Modo invernada :

- está activado por defecto.
- se pone en marcha automáticamente en cuanto la temperatura del agua sea inferior a 15°C.

• Cuando el modo invernada está en funcionamiento :

- Aparece el mensaje « Info Temp. Baja ».
- Se detiene la producción.
- La regulación del pH se mantiene cuando está activada.
- Para detener el modo invernada : pulsar en OK.
- Para desactivar el modo invernada : ir al menú « Parametros Alarmas », « Alarmas Temp. Baja ».

3.7.2. Alarmas

• Todas las alarmas están activadas por defecto.

• Cada vez que se activa una alarma, aparece inmediatamente en la pantalla.

• Para cancelar una alarma : pulsar en la tecla OK o 🤈 (pulsación breve o larga, en función de la alarma).

MENSAJE EN	ACCIÓN AUTOMÁTICA INMEDIATA				POSIBILIDAD DE DESACTIVACIÓN
PANTALLA / FALLO DETECTADO	Parada de la producción	Parada de la regulación del pH	CAUSA	COMPROBACIONES Y SOLUCIONES	A TRAVÉS DEL MENÚ « Parametros - Alarmas »
Alarma Lata de PH vacio	No	Sí	Bidón de corrector de pH vacío.	Cambiar el bidón de corrector de pH.	Sí
Alarma Corriente Cel	Sí	No	Problema de célula.	 Comprobar que la célula esté exenta de cal. Si es necesario, controlar y ajustar la frecuencia de inversión de la corriente que alimenta la célula (menú « Electrolisis – Inversion »). Comprobar que las conexiones eléctricas en los bornes de la célula estén bien apretadas y no oxidadas. Comprobar que el cable de alimentación de la célula se encuentre en buen estado. Comprobar que el conector del cable de alimentación de la célula se incuentro del acélula esté conectado al cuadro eléctrico. Como último recurso, cambiar la célula. 	No

ACCIÓN AUTO		TOMÁTICA			POSIBILIDAD DE
PANTALLA / FALLO DETECTADO	Parada de la producción	Parada de la regulación del pH	CAUSA	COMPROBACIONES Y SOLUCIONES	A TRAVÉS DEL MENÚ « Parametros – Alarmas »
Alarma Caudal	Sí	Sí	Caudal insuficiente de agua en el circuito de filtrado.	 <u>Comprobar que :</u> el captador de flujo esté bien conectado al cuadro eléctrico. el captador de flujo esté activado (menú « Parametros - Sensores »). las válvulas del circuito de filtrado estén abiertas. la bomba de filtración funcione correctamente. el circuito de filtrado no esté obstruido. el nivel de agua de la piscina sea suficiente. 	No
Alarma Fallo de com.	Sí	No	Pérdida de comunicación entre la tarjeta de comando y la tarjeta de potencia del cuadro eléctrico.	Dirigirse a un técnico profesional.	No
Info Calibracion PH	No	No	Calibración incorrecta de la sonda de pH.	Realizar la calibración de la sonda pH.	Sí
Alarma Inyeccion PH	No	Sí	Sucesión de 5 intentos infructuosos de corrección del pH.	 Comprobar que el bidón de corrector de pH no esté vacío. Efectuar una inyección manual (menú « Regulacion PH - Inseccion »). Comprobar el estado del filtro de lastre y de la conexión de inyección. Comprobar los ajustes en los menús « Regulacion PH - Consigna », « Regulacion PH - Consigna », « Regulacion PH - Consector » y « Panametros - Volumen ». Realizar la calibración de la sonda pH. 	Sí
Alarma No hay a9ua	Sí	Sí	Cantidad insuficiente de agua en el circuito de filtrado.	Comprobar que la bomba de filtración funcione correctamente.	Sí
Alarma Regulacion ORP	Sí	No	Medición ORP sin tolerancia durante 48 horas (superación de ± 400 mV con respecto al valor de referencia ORP).	 Efectuar una « Electrol. Prueba ». Realizar la calibración de la sonda ORP. Ir al menú « Electrolisis – Produccion » y comprobar que el valor de referencia de producción esté al 100 %. 	Sí

MENSAJE EN	ACCIÓN AU INMEI	Tomática Diata	•		POSIBILIDAD DE DESACTIVACIÓN
PANTALLA / FALLO	Parada de la producción	Parada de la regulación del pH	CAUSA	COMPROBACIONES Y SOLUCIONES	A TRAVÉS DEL MENÚ
DETECTADO					« Parametros - Alarmas »
Alarma Sal Baja	Sí No	No	Concentración de sal inferior a 2,5 g/l (o 1,5 g/l si equipo Low Salt).	 Comprobar la concentración de sal de la piscina con un equipo de análisis reciente. Si es necesario, añadir sal hasta obtener una concentración de sal de 5 kg/m³ (o 2,5 kg/m³ cuando se dispone de un equipo Low Salt). 	Sí
		Cantidad insuficiente de agua en el circuito de filtrado.	 Comprobar que la canalización en el captador de sal esté totalmente llena de agua. Rellenar la piscina con agua si es necesario. 		

3.7.3. Precauciones importantes relativas a la bomba peristáltica

Cuando aparece uno de estos 2 mensajes, la bomba peristáltica está en funcionamiento.



ڬ En ese caso, no retirar el frontal del cuadro eléctrico nunca.

ightarrow En caso de duda con respecto al correcto funcionamiento de la bomba peristáltica :

- 1) Apagar el cuadro eléctrico.
- 2) Retirar el frontal del cuadro eléctrico.
- 3) Retirar la manguera interna de la bomba peristáltica.
- 4) Efectuar una inyección manual en vacío.

3.8. Información adicional

Menú	Significado	
Version Programa MASTER: XX.XX.XX	Programa de la tarjeta de comando	
Version Programa SLAVE: XX.XX.XX	Programa de la tarjeta de potencia	
Codigo ID: XXXXXXXX	Código de configuración	
Numero de Serie: XXXX-XXXXXX-XXX	Número de serie	
Address MAC: XXXXXXXXXXXX	Dirección MAC para conexión por Bluetooth	
Temperatura MCU: XX°C	Temperatura interna del cuadro eléctrico	

4. GARANTÍA

Antes de ponerse en contacto con su distribuidor, tenga a mano :

- la factura de compra.
- el número de serie del cuadro eléctrico.
- la fecha de instalación del equipo.

- los parámetros de su piscina (salinidad, pH, índice de cloro, temperatura del agua, índice de estabilizante, volumen de la piscina, tiempo de filtrado diario, etc.).

Hemos aportado todo el cuidado y nuestra experiencia técnica a la realización de este equipo, que ha sido sometido a controles de calidad. Si, a pesar de toda la atención y el saber hacer aportados a su fabricación, ha hecho uso de nuestra garantía, esta se aplicaría únicamente para la sustitución gratuita de las piezas defectuosas de este equipo (portes de ida y vuelta excluidos).

Duración de la garantía (fecha de la factura correspondiente)

Cuadro eléctrico : 2 años.

Célula : - 1 año como mínimo fuera de la Unión Europea (salvo extensión de garantía).

2 años como mínimo en la Unión Europea (salvo extensión de garantía).

Sondas : según el modelo.

Reparaciones y repuestos : 3 meses.

Los plazos indicados anteriormente corresponden a las garantías estándar. Sin embargo, esos plazos pueden variar según el país de instalación y el circuito de distribución.

Objeto de la garantía

La garantía se aplica a todas las piezas salvo a aquellas piezas de desgaste que deban sustituirse regularmente. El equipo está garantizado contra todo defecto de fabricación en el marco estricto de un uso normal.

Servicio posventa

Todas las reparaciones se efectúan en taller.

Los gastos de transporte de ida y vuelta corren a cargo del usuario.

La inmovilización y la privación del uso de un aparato en caso de reparación eventual no darán lugar a indemnizaciones.

En todos los casos, el material siempre viajará por cuenta y riesgo del usuario. Este será el responsable de realizar la entrega, de comprobar que se encuentre en perfecto estado, según corresponda, y de formular reservas en el documento de transporte del transportista. Confirme con el transportista en un plazo de 72 horas mediante correo certificado con acuse de recibo.

Una sustitución por garantía en ningún caso prolongaría la duración de la garantía inicial.

Límite de aplicación de la garantía

Con el objetivo de mejorar la calidad de sus productos, el fabricante se reserva el derecho de modificar en cualquier momento y sin previo aviso las características de sus producciones.

Esta documentación se suministra únicamente a título informativo y no constituye ninguna obligación contractual frente a terceros.

La garantía del constructor, que cubre los defectos de fabricación, no se debe confundir con las operaciones descritas en esta documentación.

La instalación, el mantenimiento y, de forma más general, cualquier intervención en los productos del fabricante, que deben ser realizados exclusivamente por profesionales. Estas intervenciones, además, deberán realizarse de conformidad con las normas vigentes en el país de instalación en el momento de dicha instalación. El uso de una pieza distinta a la original anulará de inmediato la garantía del conjunto del equipo.

Quedan excluidos de la garantía :

- Los equipos y la mano de obra proporcionados por terceros durante la instalación del material.
- Los daños provocados por una instalación no conforme.
- Los problemas ocasionados por alteración, accidente, tratamiento abusivo, negligencia del profesional o del usuario final, reparaciones no autorizadas, incendios, inundaciones, rayos, heladas, conflictos armados o cualquier otro caso de fuerza mayor.

La garantía no cubrirá ningún material dañado por el incumplimiento de las indicaciones de seguridad, instalación, uso y mantenimiento indicadas en esta documentación.

Cada año mejoramos nuestros productos y programas. Estas nuevas versiones son compatibles con los modelos anteriores. En el marco de la garantía, las nuevas versiones de materiales y programas no pueden añadirse a los modelos anteriores.

Aplicación de la garantía

Para obtener más información sobre esta garantía, póngase en contacto con su profesional o nuestro servicio posventa. Toda solicitud deberá ir acompañada de una copia de la factura de compra.

Legislación y litigios

Esta garantía está sujeta a la legislación francesa y a todas las directivas europeas o los tratados internacionales vigentes en el momento de la reclamación y aplicables en Francia. En caso de litigio sobre su interpretación o ejecución, la competencia única corresponde al TGI de Montpellier (Francia).

SUMÁRIO

1.	FUN	ICIONAL	IDADES DO EQUIPAMENTO	2
2.	ESQ	UEMA D	E INSTALAÇÃO	3
3.	QUA	ADRO EL	ETRÓNICO	4
	3.1.	Primeir	a colocação em funcionamento	4
	3.2.	Teclado)	4
	3.3.	Indicad	ores	5
	3.4.	Visor		5
	3.5.	Navega	ção nos menus	6
	3.6.	Funcior	nalidades	7
		3.6.1.	Seleção do idioma de visualização	7
		3.6.2.	Ajuste da data e hora	7
		3.6.3.	Especificação do volume da piscina	7
		3.6.4.	Especificação do tipo de pH	7
		3.6.5.	Especificação da concentração do pH	7
		3.6.6.	Parametrização dos sensores	8
		3.6.7.	Ajuste da medição da temperatura da água	9
		3.6.8.	Ajuste da medição da taxa de sal	9
		3.6.9.	Ajuste da medição do pH	9
		3.6.10.	Ajuste da frequência de inversão da corrente de alimentação da célula	9
		3.6.11.	Seleção do modo de funcionamento do eletrolisador	9
		3.6.12.	Ajuste da referência de produção	. 10
		3.6.13.	Ajuste da referência pH	. 10
		3.6.14.	Ajuste da referência ORP	. 10
		3.6.15.	Modo Boost	. 10
		3.6.16.	Calibragem das sondas : informações prévias importantes	. 11
		3.6.17.	Calibragem da sonda pH	. 11
		3.6.18.	Calibragem da sonda ORP	. 12
		3.6.19.	Ativação/desativação da regulação pH	. 12
		3.6.20.	Injeção manual	. 12
		3.6.21.	Comunicação Bluetooth	. 13
		3.6.22.	Teste de eletrólise	. 13
		3.6.23.	Reinicialização dos parâmetros	. 13
	3.7.	Segura	ıças	. 14
		3.7.1.	Modo inverno	. 14
		3.7.2.	Alarmes	. 14
	_	3.7.3.	Precauções importantes relativas à bomba peristáltica	. 16
	3.8.	Informa	ações adicionais	. 16
4.	GAR	ANTIA		. 17

1. FUNCIONALIDADES DO EQUIPAMENTO

Modelo	Produção de cloro por eletrólise	Regulação do pH	Controlo da produção de cloro com sonda ORP
UNO	>		
DUO	~	~	
PRO	✓	>	✓



- As ligações elétricas ao nível da célula não devem estar viradas para cima, de forma a evitar qualquer depósito de água ou humidade.
- O garrafão de corretor pH deverá estar suficientemente afastado de qualquer aparelho elétrico e de qualquer outro produto químico.



ELEMENTOS NÃO FORNECIDOS :

- 16 : Alimentação elétrica
- 17 : Garrafão de corretor pH
- 18 : Cabo de cobre
- 19 : Filtro
- 20 : Elétrodo de terra
- 21 : Bomba de calor
- 22 : Bomba de filtração

3.1. Primeira colocação em funcionamento

Menus sucessivos	Ajustes possíveis	Navegação	
Lan9ues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Para cada parâmetro, selecionar um dado com	
Volume 50 m3	De 10 a 200 m ³ , por incrementos de 10.		
Data 01/01/01	Dia / Mês / Ano		
Horas XX:XX	Hora / Minuto		
Display Em linha	Em linhaDashboard		

Na primeira ligação sob tensão do quadro eletrónico, efetuar a programação abaixo.

3.2. Teclado

TECL COM/ (segu mod	A DE ANDO undo lelo)	FUNÇÃO			
් MENU		 Colocação em funcionamento do quadro eletrónico. → Alguns minutos após a colocação em funcionamento, a produção arranca automaticamente (com ou sem controlo ORP). Paragem do quadro eletrónico (efetuar uma pressão longa). → Na paragem, o ecrã e o indicador verde apagam-se, o indicador vermelho acende-se. → Se um alarme disparar, premir previamente つ para efetuar a paragem. Acesso aos menus. 			
BO	OST	Arranque do modo Boost para uma duração de 24 horas.			
T°C		 Exibição da temperatura da água durante alguns segundos (unicamente se a exibição predefinida estiver ajustada em « Display Em linha »). Acesso direto ao menu « Parametros - Ajuste Temp. » (efetuar uma pressão longa). 			
SA	LT	 Exibição da taxa de sal durante alguns segundos (unicamente se a exibição predefinida estiver ajustada em « Display Em linha »). Acesso direto ao menu « Parametros - Ajuste Sal » (efetuar uma pressão longa). 			
рН		 Esta tecla de comando está presente unicamente nos modelos DUO e PRO. Acesso direto ao menu « Regulação FH - Calibração » (efetuar uma pressão longa). 			
↑		Seleção de um valor ou de um dado.			
5		 Anulação de uma inserção. Voltar ao menu anterior. Paragem do modo Boost. 			
ок	~	 Validação de uma inserção. Entrada num menu. Reconhecimento de um alarme. 			

3.3. Indicadores

Cor	Estado	Significado	
Verde	Ligado continuamente	Produção em funcionamento	
Vormolho	Ligado continuamente	Quadro eletrónico desligado, ou modo Inverno ativo	
vermeino	Intermitente	Alarme acionado	

3.4. Visor

- <u>Se a apresentação piscar :</u> informação à espera de validação, ou alarme ativado.
- Se a apresentação estiver fixa : informação validada ou só de leitura.

	EXIBIÇÃO PR	REDEFINIDA			
MODELO	Ajuste através do menu « Parametros – Display »	Pré-visualização	SIGNIFICADO		
			Referência	de produção	
	Display Em linha	PROD. XXX %	O ponto imediatamente após « PROD » é visualizado qua produção está em curso (indicador adicional ao ind luminoso verde).		
UNO	Dashboard	XXX %. XX.X 9/L XX.X °C	Referência de produção O ponto imediatamente após « % » é visualizado quando a produção está em curso (indicador adicional ao indicador luminoso verde).	Taxa de sal	
				Temperatura da água	
	Display Em linha	PROD. XXX % PH X.X	Referencia de produçao O ponto imediatamente após « PROD » é visualizado quando a produção está em curso (indicador adicional ao indicado luminoso verde).		
			Mediçã	o do pH	
PRO (1)	Dashboard	ХХХ %. ХХ.Х 9/L РН Х.Х ХХ.Х °С	Referência de produção O ponto imediatamente após « * » é visualizado quando a produção está em curso (indicador adicional ao indicador luminoso verde).	Taxa de sal	
			Medição do pH	Temperatura da água	
	Display Em linha	ORP. XXX mU PH X.X	Medição ORP O ponto imediatamente após « ORP » é visualizado qu produção está em curso (indicador adicional ao ind luminoso verde). Medição do pH		
			Medição ORP		
FNU (2)	Dashboard	XXXmU. XX.X9/L PH X.X XX.X°C	O ponto imediatamente após « mu » é visualizado quando a produção está em curso (indicador adicional ao indicador luminoso verde).	Taxa de sal	
			Medição do pH	Temperatura da água	

(1): Se o modo de funcionamento do eletrolisador tiver ajustado em "%".

(2): Se o modo de funcionamento do eletrolisador tiver ajustado em "ORP".



3.5. Navegação nos menus

3.6. Funcionalidades

3.6.1. Seleção do idioma de visualização

Menu		Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
		Français	
		 English 	
		Deutsch	
Parametros Linguas	xx	 Español 	Français
		 Italiano 	
		Nederlander	
		 Portugués 	

3.6.2. Ajuste da data e hora

Menu Ajustes possíveis		Ajuste predefinido	
Parametros Data XX/XX/XX	Dia / Mês / Ano	01/01/01	
Parametros Horas XX:XX Hora / Minuto		aleatório	

3.6.3. Especificação do volume da piscina

Menu Ajustes possíveis		Ajuste predefinido	
Parametros Volume XXX m3	De 10 a 200 m ³ , por incrementos de 10.	50 m ³	

3.6.4. Especificação do tipo de pH

Menu	Ajustes possíveis	Significado	Ajuste predefinido	
Re9ulacao pH Corrector XXXXX	Acido	pH-	Asida	
	Base	pH+	Acido	

3.6.5. Especificação da concentração do pH

Menu Ajustes possíveis		Ajuste predefinido	
Re9ulacao pH Taxa XXXXX XX X	De 5 a 55 %, por incrementos de 1.	37 %	

3.6.6. Parametrização dos sensores

Menu	Sensor	Parâmetro	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
Parametros Sensor	Aba/Ext cmd	Modo	AbaOFFExt cmd	Aba
		Тіро	• NO • NC	NO
	Caudal/Lata pH	Modo	CaudalOFFLata do pH	OFF
		Тіро	● NO ● NC	NO
	Sal	_	• ON	ON
	Temperatura	-	 OFF 	

Ext cmd : comando externo.

Lata do pH : sensor de garrafão vazio.

<u>ON :</u> sensor ativado.

<u>OFF :</u> sensor desativado.

<u>NO :</u> contacto normalmente aberto.

<u>NC :</u> contacto normalmente fechado.

Sensor ativado	Configuração	Visualização específica	Produção	Regulação do pH
Aba	Aba aberta	-	Mantida	
ADa	Aba fechada	Aba	Dividida por 5*	
Comando	Comando Comando acionado		Mantida	Mantida
externo	Comando não acionado	Ext	Interrompida	
	Fluxo suficiente	-	Mantida	
Caudai	Fluxo nula	Alarme Caudal	Interrompida	Interremaide
Depósito	Depósito vazio	Alarme Lata do pH vacuo	Mantida	interrompida
vazio	Garrafão não vazio	-	Mantida	
Cal	Taxa de sal inferior a 2,5 g/L (ou 1,5 g/L se equipamento Low Salt)	Alarme Sal Fraco	Interrompida	
Sdi	Taxa de sal igual ou superior a 2,5 g/L (ou 1,5 g/L se equipamento Low Salt)	-	Mantida	Mantida
Tomporatura	Temperatura da água inferior a 15°C	Modo Temp Fraca	Interrompida	
remperatura	Temperatura da água igual ou superior a 15°C	-	Mantida	

* Valor alterável no modelo PRO.

3.6.7. Ajuste da medição da temperatura da água

→ Se o sensor de temperatura estiver desativado, o menu abaixo não aparece.

Menu	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
Parametros Ajuste Temp.	De - a + 5°C relativamente à medição exibida, por incrementos de 0,5.	Medida indicada

3.6.8. Ajuste da medição da taxa de sal

 \rightarrow Se o sensor de sal estiver desativado, o menu abaixo não aparece.

Menu	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
Parametros Ajuste Sal	De 1,5 a 8 g/L, por incrementos de 0,1.	Medida indicada

3.6.9. Ajuste da medição do pH

Menu	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
Re9ulacao pH Afinacao	De 6,5 a 7,5, por incrementos de 0,1.	Medida indicada

3.6.10. Ajuste da frequência de inversão da corrente de alimentação da célula

A inversão da corrente tem como objetivo evitar o depósito de calcário na célula. É obrigatório ajustar corretamente a frequência de inversão de acordo com a tabela abaixo, de forma a manter o correto funcionamento da célula a longo prazo.

Dureza da água (°f)	0 a 5	5 a 12	12 a 20	20 a 40	40 a 60	> 60
Frequência de inversão (h)	16	10	8	6	4	2

Menu Ajustes possíveis		Ajuste predefinido	
Electrolise Inversao XX h	De 2 a 24 h, por incrementos de 1.	6 h	

3.6.11. Seleção do modo de funcionamento do eletrolisador

Menu	Ajustes possíveis (segundo modelo)	Significado	Ajuste predefinido
	%	Produção constante, seguindo a referência de produção.	
Electrolise Modo XXX	ORP	Controlo da produção da sonda ORP, seguindo a referência ORP e a referência de produção ORP.	 <u>Para modelos UNO e DUO :</u> %. <u>Para modelo PRO :</u> ORP.
	OFF	Desativação do eletrolisador.	

→ O modo de funcionamento selecionado aparece na visualização inicial (« PROD » em %, ou « ORP » em mV).

3.6.12. Ajuste da referência de produção

Modo de funcionamento do eletrolisador	Menu	Instruções específicas	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
%	Visualização predefinida	Selecionar diretamente um valor com as teclas ↑ ↓ (não é necessária a validação).	 De 10 a 100 %, por incrementos de 1. 10 % ou OFF (em função do modo de funcionamento do modo de funcionamento do parte do modo de funcionamento do parte do	100 %
ORP	Electrolise Producao XXX %	-	eletrolisador).	

3.6.13. Ajuste da referência pH

Menu	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
Re9ulacao PH Instrucao X.X	De 6,8 a 7,6, por incrementos de 0,1.	7,2

3.6.14. Ajuste da referência ORP

Menu	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido	
Electrolise Instrucao ORP XXX	De 200 a 900 mV, por incrementos de 10.	670 mV	

3.6.15. Modo Boost

Modo Boost :

- ajusta a instrução de produção até 125 %, para uma determinada duração.

- pode ser manualmente interrompido a qualquer momento.
- permite atender a uma necessidade em cloro.

<u>O modo Boost não pode substituir um tratamento de choque clássico no caso de uma água imprópria para</u> <u>banhos.</u>

- Se o modo Boost for reativado manualmente quando este já está em funcionamento, o modo Boost reinicializa-se durante o período visualizado.
- É impossível colocar em funcionamento o modo Boost se um alarme estiver ativo. Depois de ter remediado e reconhecido este alarme, aguardar alguns instantes até que o modo Boost possa de novo ser colocado em funcionamento.
- Quando o modo Boost acabou ou foi desligado manualmente, a produção continua automaticamente seguindo a indicação de inicial.
- O modo Boost continua depois de desligar o quadro eletrónico.

Funcionamento com um sensor de aba :

- É impossível colocar em funcionamento o modo Boost quando a aba está fechada.
- Se a aba se fecha enquanto o modo Boost estiver ativo, o modo Boost desliga-se automaticamente.

Menu	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido	Colocação em funcionamento	Indicador de funcionamento (variante de visualização específica)	Paragem	
Electrolise Boost		2 h 24 h 24 h 24 h 24 h	Automático logo - que o ajuste da duração esteja	Bo 12 h		
	• 12 h			Bo 24 h	Dromin	
	• 24 h			Boost 12 h	Premir J .	
			validado.	Boost 24 h		

3.6.16. Calibragem das sondas : informações prévias importantes

→ A sonda pH fornecida de origem já está calibrada. Por conseguinte, não é necessário efetuar uma calibragem da sonda pH na primeira colocação em funcionamento do equipamento.

<u>No entanto, é imperativo efetuar uma calibragem das sondas pH e ORP a cada início de temporada quando ativar novamente o equipamento e depois de cada substituição de sonda.</u>

3.6.17. Calibragem da sonda pH

- 1) Abrir as soluções de calibre pH 7 e pH 10 (utilizar apenas as soluções de calibre de uso único).
- 2) Parar a filtração (e assim o quadro eletrónico).
- 3) Se a sonda já estiver instalada :
 - a) Extrair a sonda do porta-sonda, sem desligá-la.
 - b) Retirar a porca do porta-sonda e substituí-la pela tampa fornecida.

Se a sonda ainda não estiver instalada :

Ligar a sonda ao quadro eletrónico.

- 4) Ligar o quadro eletrónico.
- 5) Aceder ao menu « Regulação PH Calibração ».
- 6) Efetuar a navegação com as instruções abaixo :



(Aguardar alguns instantes)



(Aguardar alguns instantes)



- ightarrow a) Passar a sonda por água doce, escoar <u>sem limpar</u>.
 - b) Instalar a sonda no porta-sonda.
- → Efetuar de novo a navegação com as instruções supra, várias vezes, se for necessário. Se a calibragem falhar, substituir a sonda e efetuar de novo uma calibragem.

3.6.18. Calibragem da sonda ORP

- 1) Abrir a solução calibre ORP 470 mV.
- 2) Parar a filtração (e assim o quadro eletrónico).
- 3) Se a sonda já estiver instalada :
 - a) Extrair a sonda do porta-sonda, sem desligá-la.
 - b) Retirar a porca do porta-sonda e substituí-la pela tampa fornecida.

Se a sonda ainda não estiver instalada :

Ligar a sonda ao quadro eletrónico.

- 4) Ligar o quadro eletrónico.
- 5) Aceder ao menu « Electrolise Calibragem ORP ».
- 6) Efetuar a navegação com as instruções abaixo :



3.6.19. Ativação/desativação da regulação pH

Menu	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
Regulacao pH	• ON	ON
Modo XXX	OFF	ÖN

3.6.20. Injeção manual

Menu	Funções	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido	Instruções
Re9ulacao FH Injecao	 Ignição da bomba peristáltica e enchimento dos tubos semirrígidos. Injeção do corretor pH. Meio de verificação do bom funcionamento da bomba peristáltica. 	De 30 s a 10 mn, por incrementos de 30 s.	1 min	 <u>Para efetuar uma injeção :</u> Validar o ajuste da duração. (A bomba peristáltica funciona, surgindo uma contagem decrescente em tempo real.) <u>Para colocar em pausa e</u> para relançar a injeção : Premir OK. <u>Para interromper a injeção :</u> Prima D.

3.6.21. Comunicação Bluetooth

Menu	Parâmetro	Função	Ajustes possíveis	Ajuste predefinido
	Modo	Ativação/desativação da comunicação Bluetooth.	ONOFF	ON
Comunicacao Bluetooth	Emparelhamento	 Deteção dos aparelhos que podem ser ligados na proximidade do quadro eletrónico (em 60 segundos). Ligação á rede do quadro eletrónico e dos aparelhos ligados. 		_
	Restabelecer	Eliminação da rede que liga o quadro eletrónico aos aparelhos ligados.		

→ Durante uma atualização do software do quadro eletrónicos efetuada via Bluetooth, os 2 indicadores (vermelho e verde) piscam alternadamente.

3.6.22. Teste de eletrólise

 \rightarrow Este teste é destinado aos profissionais, para operações de manutenção do equipamento.

Menu	Navegação
Electrolise Test Elec.	$ \begin{array}{c} \hline \text{Electrolise} \\ \hline \text{Test Elec.} \\ \hline \\ \hline \text{En Busca} \\ \hline \\ \text{XXX s} \end{array} \rightarrow \textit{Contagem temporal em tempo real} \\ \hline \\ \hline (Aguardar alguns instantes) \\ \hline \\ \hline \\ \hline \text{Test Elec.} \\ \hline \\ \hline \\ \text{Conseguido} \\ \hline \\ $

3.6.23. Reinicialização dos parâmetros

Menu	Advertência importante		
Parametros Restaur. Param	<u>A reinicialização dos parâmetros anula todos os ajustes efetuados (configuração de fábrica).</u>		

3.7. Seguranças

3.7.1. Modo inverno

• Modo inverno :

- é ativado por defeito.
- é lançado automaticamente logo que a temperatura da água seja inferior a 15°C.
- Quando o modo inverno está em funcionamento :
 - Surge a mensagem « Info Teme Fraca ».
 - A produção é interrompida.
 - A regulação do pH é mantida se esta estiver ativa.
- Para parar o modo inverno : premir OK.
- Para desativar o modo inverno : aceder ao menu « Parametros Alarmes », « Alarmes Temp Fraca ».

3.7.2. Alarmes

- Todos os alarmes são ativados por defeito.
- Qualquer alarme que é acionado aparece instantaneamente no ecrã.
- Para reconhecer um alarme : premir a tecla OK ou 🤊 (pressão curta ou longa, em função do alarme).

MENSAGEM	AÇÃO AUTOMÁTICA IMEDIATA				POSSIBILIDADE DE
EXIBIDA / FALHA DETETADA	Paragem da produção	Paragem da regulação do pH	CAUSA	VERIFICAÇÕES E REMÉDIOS	DESATIVAÇÃO VIA MENU « Parametros - Alarmes »
Alarme Lata do PH vacuo	Não	Sim	Garrafão de corretor pH vazio.	Substituir o garrafão de corretor pH.	Sim
Alarme Corrente C#lu	Sim	Não	Problema de célula.	 Verificar se a célula não está calcificada. Se necessário, controlar e ajustar a frequência de inversão da corrente que alimenta a célula (menu « Electrolise - Inversao »). Verifique que as conexões elétricas nas bornes da célula estejam suficientemente apertadas e não oxidadas. Verificar se o cabo de alimentação da célula se encontra em bom estado. Verificar se o conector do cabo de alimentação da célula está ligado ao quadro eletrónico. Em último recurso, substituir a célula. 	Não

MENSAGEM	AÇÃO AU IMEI	Tomática Diata			POSSIBILIDADE DE
EXIBIDA / FALHA DETETADA	Paragem da produção	Paragem da regulação do pH	CAUSA	VERIFICAÇÕES E REMÉDIOS	DESATIVAÇÃO VIA MENU « Parametros - Alarmes »
Alarme Caudal	Sim	Sim	Fluxo da água insuficiente no circuito de filtração	 o sensor de fluxo está ligado ao quadro eletrónico. o sensor de fluxo está ativo (menu « Parametros – Sensor »). as válvulas do circuito de filtração estão abertas. a bomba de filtração funciona corretamente. o circuito de filtração não está entupido. o nível de água na piscina é suficiente. 	
Alarme Falha de com.	Sim	Não	Perda de comunicação entre o cartão de comando e o cartão de potência do quadro eletrónico.	Contactar um profissional.	Não
Info Calibracao PH	Não	Não	Calibragem da sonda pH incorreta.	Efetuar uma calibragem da sonda pH.	Sim
Alarme Injecao PH	Não	Sim	Sucessão de 5 tentativas de correção do pH infrutuosas.	 Confirmar que o garrafão corretor de pH não está vazio. Efetuar uma injeção manual (menu « Regulacao PH - Injecao »). Verificar o estado do filtro lastrador e da ligação de injeção. Verificar os ajustes nos menus « Regulacao PH - Instrucao », « Regulacao PH - Corrector » e « Parametros - Volume ». Efetuar uma calibragem da sonda pH. 	Sim
Alarme Sem a9ua	Sim	Sim	Quantidade de água insuficiente no circuito de filtração.	Verificar que a bomba de filtração funciona corretamente.	Sim
Alarme Re9ulacao ORP	Sim	Não	Medição ORP fora tolerância durante 48 horas (ultrapassagem de ± 400 mV relativamente à instrução ORP).	 Efetuar um « Test Elec. ». Efetuar uma calibragem da sonda ORP. Aceder ao menu « Electrolise - Producao » e verificar que a instrução de produção está a 100 %. 	Sim

MENSAGEM	AÇÃO AU [.] IMEE	FOMÁTICA DIATA			POSSIBILIDADE DE
EXIBIDA / FALHA DETETADA	Paragem da	Paragem da regulação	CAUSA	VERIFICAÇÕES E REMÉDIOS	DESATIVAÇÃO VIA MENU « Parametros -
	produçao	do pH			Alarmes »
Alarme Sal Fraco	Sim	Não	Taxa de sal inferior a 2,5 g/L (ou 1,5 g/L se equipamento Low Salt).	 Verificar a taxa de sal na piscina com um kit de análise recente. Acrescentar sal, se necessário, de forma a obter uma taxa de sal de 5 kg/m³ (ou 2,5 kg/m³ se equipamento Low Salt). 	Sim
			Quantidade insuficiente de água no circuito de filtragem.	 Verificar que a canalização ao nível do sensor de sal está totalmente repleta de água. Acrescentar água na piscina, se necessário. 	

3.7.3. Precauções importantes relativas à bomba peristáltica

Quando uma das 2 mensagens abaixo surgir, a bomba peristáltica está em funcionamento.



Neste caso, não retirar de forma alguma a face dianteira do quadro eletrónico.

ightarrow Em caso de dúvida quanto ao bom funcionamento da bomba peristáltica :

- 1) Desligar o quadro eletrónico.
- 2) Retirar a face dianteira do quadro eletrónico.
- 3) Retirar o tubo flexível interno da bomba peristáltica.
- 4) Efetuar uma injeção manual a vácuo.

3.8. Informações adicionais

Menu	Significado			
Versao Programa MASTER: XX.XX.XX	Programa do cartão de comando			
Versao Programa SLAVE: XX.XX.XX	Programa do cartão de potência			
Codi9o ID: XXXXXXXX	Código de configuração			
Numero de S#rie: XXXX-XXXXXX-XXX	Número de série			
Address MAC: XXXXXXXXXXXX	Endereço MAC para ligação Bluetooth			
Temperatura MCU: XX°C	Temperatura interna do quadro eletrónico			

4. GARANTIA

Antes de entrar em contacto com o seu revendedor, agradecemos que tenha consigo :

- a sua fatura de compra.
- o n° de série do quadro eletrónico.
- a data de instalação do equipamento.

- as configurações da sua piscina (salinidade, pH, taxa de cloro, temperatura da água, taxa de estabilizante, volume da piscina, tempo de filtração diário, etc.).

Envidámos todos os nossos esforços e experiência técnica para a realização deste equipamento. Este foi submetido a controlos de qualidade. Caso, apesar de todos os esforços e conhecimento aplicado no seu fabrico, tenha de acionar a nossa garantia, esta apenas abrange a substituição gratuita de peças defeituosas deste equipamento (porta de entrada/saída excluída).

Duração da garantia (data de fatura autêntica)

Quadro eletrónico : 2 anos.

Célula : - 1 ano no mínimo fora da União Europeia (exceto com extensão de garantia).

2 anos no mínimo na União Europeia (exceto com extensão de garantia).

Sondas : em função do modelo.

Reparações e peças sobressalentes : 3 meses.

Os períodos acima mencionadas correspondem a garantias standard. No entanto, estes podem variar de acordo com o país de instalação e o circuito de distribuição.

Objeto da garantia

A garantia aplica-se a todas as peças, com exceção das peças de desgaste que devem ser substituídas regularmente. O equipamento é coberto contra qualquer erro de fabrico no âmbito estrito de uma utilização normal.

Serviço pós-venda

Todas as reparações são realizadas na oficina.

As taxas de transporte de ida e volta ficam a cargo do utilizador.

A imobilização e privação de usufruto de um aparelho, em caso de eventual reparação, não dará origem a indemnizações.

Em todos os casos, o material viaja sempre por conta e risco do utilizador. Cabe ao utilizador, no momento da entrega, verificar o perfeito estado do material e em caso de defeito deverá emitir reservas no guia de transporte do transportador. Confirmar junto da transportadora no espaço de 72 horas por carta registada com aviso de receção.

Uma substituição com garantia não poderia, em caso algum, prolongar a garantia original.

Limite de aplicação da garantia

Com vista a melhorar a qualidade dos respetivos produtos, o fabricante reserva-se o direito de alterar, a qualquer momento e sem aviso prévio, as caraterísticas dos seus produtos.

A presente documentação é fornecida apenas a título informativo e não tem qualquer implicação contratual relativamente a terceiros.

A garantia do fabricante, que cobre os erros de fabrico, não deve ser confundida com as operações descritas na presente documentação.

A instalação, manutenção e, de modo geral, todas as intervenções relativas aos produtos do fabricante, devem ser realizadas exclusivamente por profissionais. Estas intervenções também devem ser realizadas em conformidade com as normas em vigor no país de instalação no momento da instalação. A utilização de uma peça diferente da original cancela a garantia sobre a totalidade do equipamento.

Estão excluídos da garantia :

- Os equipamentos e a mão-de-obra fornecidos por terceiros durante a instalação do material.
- Os danos causados por uma instalação não-conforme.
- Os problemas causados devido a uma alteração, acidente, tratamento abusivo, negligência do profissional ou do utilizador final, reparações não autorizadas, incêndio, inundações, tempestades, gelo, conflito militar ou qualquer outro ato de força maior.

Nenhum material danificado devido à inobservância das instruções de segurança, de instalação, de utilização e de manutenção que constam neste manual será tido em consideração nos termos da garantia.

Todos os anos, procedemos a melhorias nos nossos produtos e softwares. Estas novas versões são compatíveis com os modelos anteriores. As novas versões de materiais e softwares não podem ser adicionadas aos modelos anteriores ao abrigo da garantia.

Aplicação da garantia

Para mais informações sobre a presente garantia, contacte o seu profissional ou o nosso Serviço Pós-Vendas. Qualquer pedido deverá ser acompanhado de uma cópia da fatura de compra.

Leis e litígios

A presente garantia está sujeita à lei francesa e a todas as diretivas europeias ou tratados internacionais em vigor à data da reclamação e aplicáveis em França. Em caso de litígio sobre a sua interpretação ou execução, a jurisdição é exclusiva do Tribunal de Grande Instância de Montpellier (França).

TABLE OF CONTENTS

FUN	CTIONS	OF THE EQUIPMENT	2
INST	ALLATIO	DN DIAGRAM	3
ELEC	TRONIC	S CABINET	4
3.1.	First co	mmissioning	4
3.2.	Keypad	-	4
3.3.	LEDs		5
3.4.	Screen		5
3.5.	Menu r	navigation	6
3.6.	Feature	25	7
	3.6.1.	Selecting the display language	7
	3.6.2.	Setting the date and time	7
	3.6.3.	Specification of the volume of the pool	7
	3.6.4.	Specification of the pH corrector type	7
	3.6.5.	Specification of the concentration of the pH corrector	7
	3.6.6.	Sensor settings	8
	3.6.7.	Calibration of the water temperature measurement	9
	3.6.8.	Calibration of the salt rate measurement	9
	3.6.9.	Calibration of the pH measurement	9
	3.6.10.	Setting the inversion frequency of the current supplying the cell	9
	3.6.11.	Selecting the chlorinator operating mode	9
	3.6.12.	Setting the production setpoint	10
	3.6.13.	Setting the pH setpoint	10
	3.6.14.	Setting the ORP setpoint	10
	3.6.15.	Boost mode	10
	3.6.16.	Calibrating the probes : important advance information	11
	3.6.17.	Calibrating the pH probe	11
	3.6.18.	Calibrating the ORP probe	12
	3.6.19.	Activation/deactivation of pH regulation	12
	3.6.20.	Manual injection	12
	3.6.21.	Bluetooth communication	13
	3.6.22.	Chlorination test	13
	3.6.23.	Settings reset	13
3.7.	Safety.		14
	3.7.1.	Wintering mode	14
	3.7.2.	Alarms	14
	3.7.3.	Important precautions regarding the peristaltic pump	16
3.8.	Further	information	16
GUA	RANTEE		17
	FUN INST ELEC 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6. 3.7. 3.8. GUA	FUNCTIONS INSTALLATIO ELECTRONIO 3.1. First co 3.2. Keypad 3.3. LEDs 3.4. Screen 3.5. Menu r 3.6. Feature 3.6.1. 3.6.2. 3.6.3. 3.6.4. 3.6.5. 3.6.4. 3.6.5. 3.6.6. 3.6.7. 3.6.8. 3.6.7. 3.6.8. 3.6.10. 3.6.11. 3.6.12. 3.6.13. 3.6.14. 3.6.15. 3.6.16. 3.6.17. 3.6.18. 3.6.17. 3.6.18. 3.6.17. 3.6.18. 3.6.19. 3.6.20. 3.6.21. 3.6.21. 3.6.22. 3.6.23. 3.7. Safety 3.7.1. 3.7.2. 3.7.3. 3.8. Further GUARANTEE	FUNCTIONS OF THE EQUIPMENT

1. FUNCTIONS OF THE EQUIPMENT

Model	Chlorine production by electrolysis	pH regulation	Inspection of chlorine production using the ORP probe
UNO	~		
DUO	~	~	
PRO	✓	✓	✓

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



- 12, 13 : Bracket
- 14, 15 : Semi-flexible tubing

ELEMENTS NOT SUPPLIED :

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

3. ELECTRONICS UNIT

3.1. First commissioning

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

Successive menus	Possible settings	Navigation
Lan9ues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	For each parameter, select a data item with the \uparrow
Volume 50 m3	From 10 to 200 m ³ , in increments of 10.	
Date 01/01/01	Day / Month / Year	
Time XX:XX	Hour / Minute	
Diselay In line	In lineDashboard	

3.2. Keypad

COMMA (depend mod	AND KEY ding on del)	FUNCTION			
 Switching on the electronics unit. A few minutes after switching on, production starts automatically (with or with check). Switching off the electronics unit (press and hold). When switching off, the screen and the green LED turn off while the red LED con If an alarm has been activated, press first on ♡ to switch off. Access the menus. 					
BOO	OST	Boost mode starts for 24 hours.			
т∘	О,	 Water temperature display for a few seconds (only if the default display is set to « In line display »). Direct access to the « Parameters - Temp. Adjust » menu (press and hold). 			
SA	LT	 Salt level display for a few seconds (only if the default display is set to « In line display »). Direct access to the « Parameters - Salt Adjust » menu (press and hold). 			
p	Н	 This command key is only present on the DUO and PRO models. Direct access to the « FH Regulation - Calibration » menu (press and hold). 			
1	▲ Selecting a value or data element.				
	D	 Cancellation of an entry Back to previous menu. Stopping Boost mode. 			
ок	~	 Command confirmation. Entering a menu. Dismissing an alarm. 			

Colour	Status	Meaning	
Green	Continuously on	Production in progress	
Red	Continuously on	Electronics unit powered off, or wintering mode activated	
	Flashing	Alarm activated	

3.4. Screen

- If display flashing : information awaiting confirmation, or alarm activated.
- <u>If display solid</u>: confirmed or read-only information.

	DEFAULT DISPLAY						
MODEL	Setting via the			MEANING			
WIODEL	« Parameters –	Ove	erview				
	Display » menu						
				Productio	n setpoint		
	In line display	PROD.	XXX %	The point just after « PROD » app	ears when production is running		
				(additional indicator on the gree	n LED).		
				Production setpoint			
UNO				The point just after « % »			
	Dashboard	XXX %.	XX.X 97L	appears when production is	Salt levels		
	Dashboard		XX.X °C	running (additional indicator			
				on the green LED).			
			_		Water temperature		
				Productio	n setpoint		
	In line display	PROD.	XXX X	The point just after « PROD » app	ears when production is running		
		РH	X.X	(additional indicator on the gree	n LED).		
DUO				Measuring the pH			
טטע			XX.X 9/L XX.X °C	Production setpoint			
PRO (1)	Dashboard	XXX %. PH X.X		The point just after « 🙁 »			
. ,				appears when production is	Salt levels		
				running (additional indicator			
				on the green LED).			
				Measuring the pH	Water temperature		
				ORP mea	surement		
	In line display	ORP.	XXX mU	The point just after « ORP » appe	ears when production is running		
	in fine display	РH	X.X	(additional indicator on the gree	n LED).		
				Measurir	ng the pH		
PRO (2)				ORP measurement			
	Dashbaard			The point just after « mu »			
		XXX mU. PH X.X	XX.X 9/L XX.X °C	appears when production is	Salt levels		
	Dastinuaru			running (additional indicator			
				on the green LED).			
				Measuring the pH	Water temperature		

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

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



3.5. Menu navigation

3.6.1.	Selecting the display language
--------	--------------------------------

Menu	Possible settings	Default setting
Parameters Lan9ua9es XX	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Français

3.6.2. Setting the date and time

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

3.6.3. Specification of the volume of the pool

Menu Possible settings		Default setting
Parameters Volume XXX m3	From 10 to 200 m ³ , in increments of 10.	50 m ³

3.6.4. Specification of the pH corrector type

Menu	Possible settings	Meaning	Default setting	
PH Regulation Corrector XXXX	Acid	pH-	Anid	
	Base	pH+	Aciu	

3.6.5. Specification of the concentration of the pH corrector

Menu Possible settings		Default setting
PH Regulation Rate XXXX XX X	From 5 to 55 %, in increments of 1.	37 %

3.6.6. Sensor settings

Menu	Sensor	Setting	Possible settings	Default setting
Parameters Sensors	Cover/Ext cmd	Mode	CoverOFFExt cmd	Cover
		Туре	• NO • NC	NO
	Flow/pH Can	Mode	FlowOFFpH Can	OFF
		Туре	• NO • NC	NO
	Salt	_	• ON	ON
	Temperature	-	 OFF 	ÖN

Ext cmd : external command.

pH Can : empty container sensor.

<u>ON</u>: sensor activated.

OFF : sensor disabled.

<u>NO</u>: switch normally open.

<u>NC :</u> switch normally closed.

Sensor activated	Configuration	Specific display	Production	pH regulation
Cover	Open cover	-	Maintained	
Cover	Closed cover	Cover	Divided by 5*	
External command	Command activated	display display Cover Ext Alarm H Can empty Alarm Cow Salt Low Temp Mode	Maintained	Maintained
External command	Command not activated	Ext	Stopped	
EL.	Sufficient flow	-	Maintained	
FIOW	Zero flow	Ext St - Mai Alarm St Flow St Alarm Mai PH Can empty Mai	Stopped	Stannad
Empty container	Empty container	Alarm FH Can empty	Maintained	Stopped
	Container not empty	Specific display - Cover - Ext - Alarm Flow Alarm PH Can empty - Alarm Low Salt - Low Temp Mode -	Maintained	
Colt	Salt level less than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment)	Alarm Low Salt	Stopped	
Sait	Salt level equal to or greater than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment)	-	Maintained	Maintained
	Water temperature below 15°C	Low Temp Mode	Stopped	
Temperature	Water temperature equal to or higher than 15°C	-	Maintained	

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

3.6.7. Calibration of the water temperature measurement

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

Menu	Possible settings	Default setting
Parameters Temp.Adjust	From - to + 5°C compared to the measurement displayed, in increments of 0.5.	Measurement displayed

3.6.8. Calibration of the salt rate measurement

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

Menu	Possible settings	Default setting
Parameters Salt Adjust	From 1.5 to 8 g/L, in increments of 0.1.	Measurement displayed

3.6.9. Calibration of the pH measurement

Menu	Possible settings	Default setting
PH Regulation Adjust	From 6.5 to 7.5, in increments of 0.1.	Measurement displayed

3.6.10. Setting the inversion frequency of the current supplying the cell

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

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

Menu	Possible settings	Default setting
Electrolysis Inversion XX h	From 2 to 24 h, in increments of 1.	6 h

3.6.11. Selecting the chlorinator operating mode

Menu	Possible settings (depending on model)	Meaning	Default setting
	%	Continual production, following the production setpoint.	
Electrolysis Mode XXX	ORP	Inspection of production using the ORP probe, according to the ORP setpoint and the ORP production setpoint.	 For UNO and DUO models : %. For PRO model : ORP.
	OFF	Deactivation of the chlorinator cell.	

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

3.6.12. Setting the production setpoint

Chlorinator operating mode	Menu	Specific instructions	Possible settings	Default setting
%	Default display	Directly select a value using the ↑ ↓ buttons (no confirmation required).	 From 10 to 100 %, in increments of 1. 10 % or OFE (depending) 	100 %
ORP	Electrolysis ORP Prod. XXX %	-	on the operating mode of the chlorinator).	

3.6.13. Setting the pH setpoint

Menu	Possible settings	Default setting
PH Regulation Setpoint X.X	From 6.8 to 7.6, in increments of 0.1.	7.2

3.6.14. Setting the ORP setpoint

Menu	Possible settings	Default setting
Electrolysis ORP Setpoint XXX	From 200 to 900 mV, in increments of 10.	670 mV

3.6.15. Boost mode

Boost mode :

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

- can be manually stopped at any time.

- can be used when chlorine is urgently needed.

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

- If the Boost mode is restarted manually while it is already running, the Boost mode resets for the duration displayed.
- Boost mode cannot be switched on if an alarm has been triggered. After having resolved and dismissed this alarm, wait a few moments in order to be able to activate the Boost mode.
- When the Boost mode ends or is manually stopped, production continues according to the initial setpoint.
- Boost mode continues after powering off the electronics unit.

Operation with a cover sensor :

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

Menu	Possible settings	Default setting	Switching on	Operation indicator (specific display variants)	Switching off
				Bo 12 h	
Electrolysis Boost	• 12 h • 24 h 24 h	24 6	Automatic as soon as the	Bo 24 h	
		duration setting is confirmed.	Boost 12 h		
				Boost 24 h	

3.6.16. Calibrating the probes : important advance information

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

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

3.6.17. Calibrating the pH probe

- 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 supplied.

If the probe is not already installed :

Connect the probe to the electronics unit.

4) Turn on the electronics unit.

Failed

- 5) Go to the « PH Regulation Calibration » menu.
- 6) Navigate through the menus following the instructions below :



If calibration still fails, replace the probe and carry out another calibration.

3.6.18. Calibrating the ORP probe

- 1) Open the ORP 470 mV calibration solution.
- 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 supplied.

If the probe is not already installed :

Connect the probe to the electronics unit.

- 4) Turn on the electronics unit.
- 5) Go to the « Electrolysis ORP Calibration » menu.
- 6) Navigate through the menus following the instructions below :



3.6.19. Activation/deactivation of pH regulation

Menu	Possible settings	Default setting
pH Regulation	• ON	ON
Mode XXX	OFF	011

3.6.20. Manual injection

Menu	Functions	Possible settings	Default setting	Instructions
PH Re9ulation Manual Injection	 Priming of the peristaltic pump and filling of semi-rigid pipes. pH corrector injection. Means of checking the correct operation of the peristaltic pump. 	From 30 seconds to 10 minutes, in increments of 30 seconds.	1 min	 <u>To start injecting :</u> Confirm the duration setting. (<i>The peristaltic pump is running,</i> and a timer countdown is displayed in real time.) <u>To take a break, and to restart</u> <u>the injection :</u> Press on OK. <u>To stop the injection :</u> Press on O.

3.6.21. Bluetooth communication

Menu	Setting	Function	Possible settings	Default setting
	Mode	Activation/deactivation of Bluetooth communication.	• ON • OFF	ON
Communication Bluetooth	Pairing	 Detection of connectible devices near the electronics unit (within 60 seconds). Networking of the electronics unit and connected devices. 	-	
	Reset	Removal of the network connecting the electronics unit to the connected devices.		

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

3.6.22. Chlorination test

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

Menu	Navigation
Electrolysis Electrolyse Test	Electrolysis Electrolyse Test In Progress XXX s → Real-time timer countdown (Wait a few seconds) Electrolyse Test Success OT Electrolyse Test Cell. Problem OK Test Results I+ = XX.X U+ = XX.X Test Results I- = XX.X U- = XX.X Electrolyse Test Currents and voltages supplying the cell, on each direction of polarity inversion (values for illustrative purposes only).

3.6.23. Settings reset

Menu	Important warning			
Parameters Restore Param.	Resetting the parameters cancels all the settings made (factory configuration).			

3.7. Safety

3.7.1. Wintering mode

• Wintering mode :

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

• When wintering mode is on :

- The message « Info Low Temp » is displayed.
- Production is stopped.
- The pH regulation is maintained if it is activated.
- To switch off wintering mode : press on OK.
- <u>To disable wintering mode :</u> go to the « Parameters Alarms », « Alarms Low Temp » menu.

3.7.2. Alarms

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

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

MESSAGE	IMME AUTOMAT	DIATE IC ACTION			OPTION TO DEACTIVATE
DISPLAYED / FAULT DETECTED	Stopping production	Stopping pH regulation	CAUSE	CHECKS AND REMEDIES	VIA THE MENU « Parameters – Alarms »
Alarm Flow	Yes	Yes	Insufficient water flow through the filtration circuit.	 <u>Check that :</u> the flow sensor is connected to the electronics unit. the flow sensor is activated (« Parameters – Sensors » menu). the valves on the filtration circuit are open. the filtration pump is working correctly. the filtration circuit is not blocked. there is enough water in the pool. 	No
Alarm Com. Failure	Yes	No	Loss of communication between the control board and the power board of the electronics unit.	Contact a professional.	No
Info PH Calibration	No	No	pH probe incorrectly calibrated.	Carry out a calibration of the pH probe.	Yes
Alarm PH Injection	No	Yes	Series of 5 unsuccessful attempts to correct the pH.	 Ensure the pH corrector container is not empty. Carry out a manual injection (menu « pH Regulation – Manual Injection »). Check the condition of the filter with ballast and injection connector. Check the settings in the « pH Regulation – Setpoint », « pH Regulation – Corrector » and « Parameters – Volume » menus. Carry out a calibration of the pH probe. 	Yes
Alarm No water	Yes	Yes	Insufficient amount of water in the filtration circuit.	Check that the filtration pump is running correctly.	Yes
Alarm ORP Regulation	Yes	No	ORP measurement out of tolerance for 48 hours (difference of ± 400 mV compared to the ORP setpoint).	 Carry out a « Electroluse Test ». Carry out a calibration of the ORP probe. Go to the « Electrolusis – ORP Prod. » menu and check that the production setpoint is at 100 %. 	Yes

MESSAGE DISPLAYED / FAULT DETECTED	IMMEDIATE AUTOMATIC ACTION	DIATE IC ACTION			OPTION TO DEACTIVATE
	Stopping production	Stopping pH regulation	CAUSE	CAUSE CHECKS AND REMEDIES	VIA THE MENU « Parameters - Alarms »
Alarm Low Salt	Yes	No	Salt level less than 2.5 g/L (or 1.5 g/L if Low Salt equipment).	 Check the salt levels in the pool using a recent testing kit. Top up with salt if necessary, so as to obtain a salt level of 5 kg/m³ (or 2.5 kg/m³ for Low Salt equipment). 	Yes
			Insufficient amount of water in the filtration circuit.	 Check that the pipe at the level of the salt sensor is completely filled with water. If necessary, top up the water in the pool. 	

3.7.3. Important precautions regarding the peristaltic pump

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



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

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

3.8. Further information

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

4. GUARANTEE

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

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

Every effort and all our technical experience has gone into designing this equipment. It has been subjected to quality controls. If, despite all the attention and expertise involved in its manufacture, you need to make use of our guarantee, it only applies to free replacement of the equipment's defective parts (excluding shipping costs in both directions).

Guarantee period (proven by date of invoice)

Electronics unit : 2 years.

Cell: - 1 year minimum outside the European Union (excluding warranty extension).

- 2 year minimum in the European Union (excluding warranty extension).

Probes : depending on model.

Repairs and spare parts : 3 months.

The periods indicated above correspond to standard guarantees. However, these can vary depending on the country of installation and the distribution network.

Scope of the guarantee

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

After-sales services

All repairs will be performed in the workshop.

Shipping costs in both directions are at the user's own expense.

Any downtime and loss of use of a device in the event of repairs shall not give rise to any claim for compensation.

In all cases, the equipment is always sent at the user's own risk. Before taking delivery, the user must ensure that it is in perfect condition and, if necessary, write down any reservations on the shipping note of the carrier. Confirm with the carrier within 72 hours by recorded letter with acknowledgement of receipt.

Replacement under guarantee shall in no case extend the original guarantee period.

Guarantee application limit

In order to improve the quality of their products, the manufacturer reserves the right to modify the characteristics of the products at any time without notice.

This documentation is provided for information purposes only and is not contractually binding with respect to third parties.

The manufacturer's guarantee, which covers manufacturing defects, should not be confused with the operations described in this documentation.

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

The following are excluded from the guarantee :

- Equipment and labour provided by third parties when installing the device.
- Damage caused by installation not in compliance with the instructions.
- Problems caused by modifications, accidents, misuse, negligence of professionals or end users, unauthorised repairs, fire, floods, lightning, freezing, armed conflict or any other force-majeure events.

Any equipment damaged due to non-compliance with the instructions regarding safety, installation, use and maintenance contained in this documentation will not be covered by the guarantee.

Every year, we make improvements to our products and software. These new versions are compatible with previous models. The new versions of hardware and software cannot be added to earlier models under the guarantee.

Implementation of the guarantee

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

Legislation and disputes

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

SOMMAIRE

1.	FONCTION	S DE L'EQUIPEMENT	2		
2.	SCHEMA D'INSTALLATION				
3.	3. COFFRET ELECTRONIQUE				
	3.1. Première mise en service				
	3.2. Clavie	r			
	3.3. Voyar	ts	5		
	3.4. Ecran		5		
	3.5. Navig	ation dans les menus	6		
	3.6. Fonct	onnalités	7		
	3.6.1.	Sélection de la langue d'affichage	7		
	3.6.2.	Réglage de la date et de l'heure	7		
	3.6.3.	Spécification du volume de la piscine	7		
	3.6.4.	Spécification du type de correcteur pH	7		
	3.6.5.	Spécification de la concentration du correcteur pH	7		
	3.6.6.	Paramétrage des capteurs			
	3.6.7.	Ajustage de la mesure de la température de l'eau	9		
	3.6.8.	Ajustage de la mesure du taux de sel	9		
	3.6.9.	Ajustage de la mesure du pH	9		
	3.6.10	. Réglage de la fréquence d'inversion du courant alimentant la cellule	9		
	3.6.11	. Sélection du mode de fonctionnement de l'électrolyseur	9		
	3.6.12	. Réglage de la consigne de production			
	3.6.13	. Réglage de la consigne pH			
	3.6.14	. Réglage de la consigne ORP			
	3.6.15	. Mode Boost			
	3.6.16	. Etalonnage des sondes : informations préalables importantes			
	3.6.17	. Etalonnage de la sonde pH			
	3.6.18	. Etalonnage de la sonde ORP			
	3.6.19	. Activation/désactivation de la régulation pH			
	3.6.20	. Injection manuelle			
	3.6.21	. Communication Bluetooth			
	3.6.22	. Test électrolyse			
	3.6.23	. Réinitialisation des paramètres			
	3.7. Sécuri	tés			
	3.7.1.	Mode hivernage			
	3.7.2.	Alarmes			
	3.7.3.	Précautions importantes concernant la pompe péristaltique			
	3.8. Inform	nations complémentaires			
4.	GARANTIE				

1. FONCTIONS DE L'EQUIPEMENT

Modèle	Production de chlore par électrolyse	Régulation du pH	Contrôle de la production de chlore avec sonde ORP
UNO	>		
DUO	~	~	
PRO	✓	~	~

2. SCHEMA D'INSTALLATION



- Les connexions électriques au niveau de la cellule ne doivent pas être orientées vers le haut, afin d'éviter tout dépôt d'eau ou d'humidité sur celles-ci.
- Le bidon de correcteur pH doit être suffisamment éloigné de tout appareillage électrique et de tout autre produit chimique.



- 9 : Raccord d'injection
- 10 : Sonde ORP
- 11 : Sonde pH
- 12, 13 : Support
- 14, 15 : Tuyau semi-rigide

ELEMENTS NON FOURNIS :

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

3.1. Première mise en service

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

Menus successifs	Réglages possibles	Navigation
Lan9ues FRANCAIS	 Français English Deutsch Español Italiano Nederlander Portugués 	Pour chaque paramètre, sélectionner une donnée avec les touches $\mathbf{A}\mathbf{U}$ puis valider avec la touche OK
Volume 50 m3	De 10 à 200 m ³ , par pas de 10.	
Date 01/01/01	Jour / Mois / Année	
Heure XX:XX	Heure / Minute	
Afficha9e En li9ne	En ligneTableau de bord	

3.2. Clavier

TOUC COMN (selon r	HE DE IANDE nodèle)	FONCTION		
 Mise en marche du coffret électronique. → Quelques minutes après la mise en marche, la production démarre au (avec ou sans contrôle ORP). Mise à l'arrêt du coffret électronique (<i>faire un appui long</i>). → A la mise à l'arrêt, l'écran et le voyant vert s'éteignent, le voyant rouge s'a → Si une alarme est déclenchée, appuyer préalablement sur Ď pour la mise a Accès aux menus. 				
BO	OST	Mise en marche du mode Boost pour une durée de 24 heures.		
 Affichage de la température de l'eau durant quelques secondes (uniquement s par défaut est réglé en « Affichage en ligne »). Accès direct au menu « Paramètres – Ajustage Temp. » (faire un appui long). 		 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 « Paramètres - Ajustage Temp. » (faire un appui long). 		
SALT		 Affichage du taux de sel durant quelques secondes (uniquement si l'affichage par défaut est réglé en « Affichage en ligne »). Accès direct au menu « Paramètres - Ajustage Sel » (faire un appui long). 		
pH → <u>Cette touch</u> • Accès direct		 → <u>Cette touche de commande est présente uniquement sur les modèles DUO et PRO.</u> • Accès direct au menu « Régulation PH - Etalonnage » <u>(faire un appui long)</u>. 		
▲ Sélection d'une valeur ou d'une donnée.		Sélection d'une valeur ou d'une donnée.		
5		 Annulation d'une saisie. Retour au menu précédent. Mise à l'arrêt du mode Boost. 		
 OK Validation d'une saisie. Entrée dans un menu. Acquittement d'une alarme. 		 Validation d'une saisie. Entrée dans un menu. Acquittement d'une alarme. 		

3.3. Voyants

Couleur	Etat	Signification
Vert	Allumé en continu	Production en marche
Dougo	Allumé en continu	Coffret électronique à l'arrêt, ou mode hivernage activé
Rouge	Clignotant	Alarme déclenchée

3.4. Ecran

- <u>Si affichage clignotant</u>: information en attente de validation, ou alarme déclenchée.
- <u>Si affichage figé :</u> information validée ou en lecture seule.

	AFFICHAGE P	PAR DEFAUT		
MODELE	Réglage via le menu « Paramètres – Afficha9e »	Aperçu	SIGNIFICATION	
	Affichage en ligne	PROD. XXX %	Consigne de production Le point juste après « PROD » s'affiche lorsque la production es en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).	
UNO	Tableau de bord	XXX %. XX.X 9/L XX.X °C	Consigne de production Le point juste après « * » s'affiche lorsque la production est en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).	Taux de sel
				Température de l'eau
	Affichage en ligne	PROD. XXX % PH X.X	Consigne de production Le point juste après « PROD » s'affiche lorsque la production est en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).	
			Mesure	e du pH
DUO PRO (1)	Tableau de bord	XXX %. XX.X 9/L рн X.X XX.X °С	Le point juste après « * » s'affiche lorsque la production est en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).	Taux de sel
			Mesure du pH	Température de l'eau
	Affichage en ligne	ORP. XXX mV PH X.X	Mesure ORP Le point juste après « ORP » s'affiche lorsque la production e en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).	
			Mesure du pH	
PRO (2)	Tableau de bord	XXX mU. XX.X 9/L PH X.X XX.X °C	Mesure ORP Le point juste après « mu » s'affiche lorsque la production est en marche (témoin supplémentaire au voyant vert).	Taux de sel
			Mesure du pH	l'emperature de l'eau

(1): Si mode de fonctionnement de l'électrolyseur réglé en "%".

(2): Si mode de fonctionnement de l'électrolyseur réglé en "ORP".



3.5. Navigation dans les menus

3.6. Fonctionnalités

3.6.1. Sélection de la langue d'affichage

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

3.6.2. Réglage de la date et de l'heure

Menu Réglages possibles		Réglage par défaut
Paramètres Date XX/XX/XX	Jour / Mois / Année	01/01/01
Paramètres Heure XX:XX	Heure / Minute	aléatoire

3.6.3. Spécification du volume de la piscine

Menu Réglages possibles		Réglage par défaut
Paramètres Volume XXX m3	De 10 à 200 m ³ , par pas de 10.	50 m ³

3.6.4. Spécification du type de correcteur pH

Menu	Réglages possibles	Signification	Réglage par défaut
Régulation PH Correcteur XXXXX	Acide	pH-	Asida
	Base	pH+	Acide

3.6.5. 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 %

3.6.6. Paramétrage des capteurs

Menu	Capteur	Paramètre	Réglages possibles	Réglage par défaut
	Volet/Cmd ext	Mode	VoletOFFCmd ext	Volet
		Туре	• NO • NC	NO
Paramètres Capteurs	Débit/Bidon pH	Mode	DébitOFFBidon pH	OFF
		Туре	• NO • NC	NO
	Sel	_	• ON	ON
	Température	-	 OFF 	ÖN

<u>Cmd ext :</u> commande externe.

<u>Bidon pH :</u> capteur de bidon vide.

ON : capteur activé.

OFF : capteur désactivé.

<u>NO :</u> contact normalement ouvert.

NC : contact normalement fermé.

Capteur activé	Configuration	Affichage spécifique	Production	Régulation du pH
Volat	Volet ouvert	-	Maintenue	
Volet	Volet fermé	Volet	Divisée par 5*	
Commando ovtorno	Commande actionnée	-	Maintenue	Maintenue
Commanue externe	Commande non actionnée	Ext	Stoppée	
	Débit suffisant	-	Maintenue	
Debit	Débit nul	Alarme Débit	Stoppée	Stannác
Bidon vide	Bidon vide Alarme Bidon PH vide Maintenue		Maintenue	Stoppee
	Bidon non vide	-	Maintenue	
[]	Taux de sel inférieur à 2,5 g/L (ou 1,5 g/L si équipement Low Salt)	Alarme Sel Faible	Stoppée	
Sei	Taux de sel égal ou supérieur à 2,5 g/L (ou 1,5 g/L si équipement Low Salt)	-	Maintenue	Maintenue
	Température de l'eau inférieure à 15°C	Mode Hivernage	Stoppée	
Température	Température de l'eau égale ou supérieure à 15°C	-	Maintenue	

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

3.6.7. Ajustage de la mesure de la température de l'eau

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

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

3.6.8. Ajustage de la mesure du taux de sel

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

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Paramètres Ajusta9e Sel	De 1,5 à 8 g/L, par pas de 0,1.	Mesure affichée

3.6.9. Ajustage de la mesure du pH

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Ré9ulation pH Ajusta9e	De 6,5 à 7,5, par pas de 0,1.	Mesure affichée

3.6.10. Réglage de la fréquence d'inversion du courant alimentant la cellule

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

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

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Electrolyse Inversion XX h	De 2 à 24 h, par pas de 1.	6 h

3.6.11. Sélection du mode de fonctionnement de l'électrolyseur

Menu	Réglages possibles (selon modèle)	Signification	Réglage par défaut
	%	Production constante, suivant la consigne de production.	
Electrolyse Mode XXX	ORP	Contrôle de la production avec sonde ORP, suivant la consigne ORP et la consigne de production ORP.	 <u>Pour modèles UNO et DUO :</u> %. <u>Pour modèle PRO :</u> ORP.
	OFF	Mise hors service de l'électrolyseur.	

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

3.6.12. Réglage de la consigne de production

Mode de fonctionnement de l'électrolyseur	Menu	Instructions spécifiques	Réglages possibles	Réglage par défaut
%	Affichage par défaut	Sélectionner directement une valeur avec les touches ↑ ↓ (pas de validation requise).	 De 10 à 100 %, par pas de 1. 10 % ou OFF (selon le mode de fonctionnement de 	100 %
ORP	Electrolyse Prod.ORP XXX%	-	l'électrolyseur).	

3.6.13. Réglage de la consigne pH

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Régulation PH Consigne X.X	De 6,8 à 7,6, par pas de 0,1.	7,2

3.6.14. Réglage de la consigne ORP

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Electrolyse Consigne ORP XXX	De 200 à 900 mV, par pas de 10.	670 mV

3.6.15. Mode Boost

Le mode Boost :

- règle la consigne de production jusqu'à 125 %, pour une durée déterminée.
- peut être stoppé manuellement à tout moment.
- permet de répondre à un besoin de chlore.

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

- Si le mode Boost est relancé manuellement alors que celui-ci est déjà en marche, le mode Boost se réinitialise pour la durée affichée.
- Il est impossible de mettre en marche le mode Boost si une alarme est déclenchée. Après avoir remédié et acquitté cette alarme, patienter quelques instants afin de pouvoir mettre en marche le mode Boost.
- Lorsque le mode Boost est terminé ou stoppé manuellement, la production se poursuit automatiquement suivant la consigne initiale.
- Le mode Boost se poursuit après une mise hors tension du coffret électronique.

Fonctionnement avec un capteur volet :

- Il est impossible de mettre en marche le mode Boost lorsque le volet est fermé.
- Si le volet se ferme pendant que le mode Boost est en marche, le mode Boost est stoppé automatiquement.

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut	Mise en marche	Témoin de marche (variantes d'affichage spécifique)	Mise à l'arrêt
Electrolyse Boost	• 12 h • 24 h 24	 12 h 24 h 24 h Automatique dès que réglage de la durée e validé. 	Automatique dès que le	Bo 12 h	
				Bo 24 h	
			validé.	Boost 12 h	Appuyer sur J .
				Boost 24 h	

3.6.16. Etalonnage des sondes : informations préalables importantes

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

<u>Cependant, il est impératif d'effectuer un étalonnage des sondes pH et ORP à chaque début de saison lors</u> <u>de la remise en service, et après chaque remplacement de sonde.</u>

3.6.17. Etalonnage 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 « Régulation PH Etalonnage ».
- 6) Effectuer la navigation avec les instructions ci-dessous :



(Patienter quelques instants)



- → a) Rincer la sonde à l'eau courante, puis l'égoutter <u>sans l'essuyer</u>.
 b) Insérer la sonde dans la solution pH 10, <u>puis patienter quelques minutes</u>.
- \rightarrow <u>Ne pas toucher la sonde.</u>

(Patienter quelques instants)



- → a) Rincer la sonde à l'eau courante, puis l'égoutter <u>sans l'essuyer</u>.
 b) Installer la sonde dans le porte-sonde.
- → Effectuer une nouvelle fois la navigation avec les instructions ci-dessus, plusieurs fois si nécessaire. Si l'étalonnage échoue toujours, remplacer la sonde puis effectuer de nouveau un étalonnage.

3.6.18. Etalonnage de la sonde ORP

- 1) Ouvrir la solution étalon ORP 470 mV.
- 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 « Electrolyse Etalonna9e ORP ».
- 6) Effectuer la navigation avec les instructions ci-dessous :



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

3.6.19. Activation/désactivation de la régulation pH

Menu	Réglages possibles	Réglage par défaut
Régulation pH	• ON	ON
Mode XXX	OFF	

3.6.20. Injection manuelle

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

3.6.21. Communication Bluetooth

Menu	Paramètre	Fonction	Réglages possibles	Réglage par défaut
	Mode	Activation/désactivation de la communication Bluetooth.	• ON • OFF	ON
Communication Bluetooth	Appairage	 Détection des appareils connectables à proximité du coffret électronique (sous 60 secondes). Mise en réseau du coffret électronique et des appareils connectés. 	-	
	Reset	Suppression du réseau reliant le coffret électronique aux appareils connectés.		

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

3.6.22. Test électrolyse

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



3.6.23. Réinitialisation des paramètres

Menu	Mise en garde importante	
Paramètres Réinit. Param.	La réinitialisation des paramètres annule tous les réglages effectués (configuration d'usine).	

3.7. Sécurités

3.7.1. Mode hivernage

• Le mode hivernage :

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

Lorsque le mode hivernage est en marche :

- Le message « Info Hivernage » s'affiche.
- La production est stoppée.
- La régulation du pH est maintenue si celle-ci est activée.
- **Pour mettre à l'arrêt le mode hivernage :** appuyer sur **OK**.
- **Pour désactiver le mode hivernage :** aller dans le menu « Paramètres Alarmes », « Alarmes Hivernage ».

3.7.2. Alarmes

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

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

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

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

3.7.3. Précautions importantes concernant la pompe péristaltique

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



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

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

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

3.8. Informations complémentaires

Menu	Signification	
Version Logiciel MASTER: XX.XX.XX	Programme de la carte de commande	
Version Lo9iciel SLAVE: XX.XX.XX	Programme de la carte de puissance	
ID Code: XXXXXXX	Code de configuration	
Numéro de série: XXXX-XXXXXX-XXX	Numéro de série	
Adresse MAC: XXXXXXXXXXXX	Adresse MAC pour connexion Bluetooth	
Température MCU: XX°C	Température interne au coffret électronique	

4. GARANTIE

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

- de votre facture d'achat.
- du n° de série du coffret électronique.
- de la date d'installation de l'équipement.

- des paramètres de votre piscine (salinité, pH, taux de chlore, température d'eau, taux de stabilisant, volume de la piscine, temps de filtration journalier, etc.).

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

Durée de la garantie (date de facture faisant foi)

Coffret électronique : 2 ans.

Cellule : - 1 an minimum hors Union Européenne (hors extension de garantie).

2 ans minimum Union Européenne (hors extension de garantie).

Sondes : selon modèle.

Réparations et pièces détachées : 3 mois.

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

Objet de la garantie

La garantie s'applique sur toutes les pièces à l'exception des pièces d'usure qui doivent être remplacées 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.

Sont exclus de la garantie :

- Les équipements et la main d'œuvre fournis par un tiers lors de l'installation du matériel.

- Les dommages causés par une installation non-conforme.
- Les problèmes causés par une altération, un accident, un traitement abusif, la négligence du professionnel ou de l'utilisateur final, les réparations non autorisées, l'incendie, l'inondation, la foudre, le gel, un conflit armé ou tout autre cas de force majeure.

Aucun matériel endommagé suite au non-respect des consignes de sécurité, d'installation, d'utilisation et d'entretien énoncées dans la présente documentation ne sera pris en charge au titre de la garantie.

Tous les ans, nous apportons des améliorations à nos produits et logiciels. Ces nouvelles versions sont compatibles avec les modèles précédents. Les nouvelles versions de matériels et de logiciels ne peuvent être ajoutées aux modèles antérieurs dans le cadre de la garantie.

Mise en œuvre de la garantie

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

Lois et litiges

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



