



[e] Winner

**MANUAL DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO
INSTALLATION AND MAINTENANCE MANUAL
MANUEL D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN
MANUALE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE
INSTALLATIONS UND WARTUNGSANLEITUNG
MANUAL DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO
NÁVOD K INSTALACI A ÚDRŽBĚ
MONTAJ VE BAKIM TALĪMAT EL KĪTABĪ
התקנה ותחזוקה**

Índice

1	Normas de seguridad	3
2	Datos técnicos.....	4
3	Instalación y montaje.....	4
4	Conexiones eléctricas	5
5	Formato de pantalla	6
6	Pantalla principal	7
7	Modo de funcionamiento.....	7
8	Primera puesta en marcha	8-9
9	Menú de parámetros (esquema).....	10-11
10	Menú de parámetros	12-17
11	Alarmas.....	18
12	Garantía	19
13	Eliminación y tratamiento ambiental	19
14	Declaración de conformidad.....	19



1 NORMAS DE SEGURIDAD

Antes de instalar y utilizar el producto:



- Lea atentamente todas las partes del presente manual.
- Controlar que los datos indicados en la placa sean los deseados y adecuados para la instalación, y en particular que el voltaje nominal de la bomba sea compatible con el de la instalación.
- La instalación y el mantenimiento deben ser llevados a cabo única y exclusivamente por personal autorizado, responsable de efectuar las conexiones eléctricas según las normas de seguridad vigentes.
- La bomba no deberá ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas, o bien sin la debida experiencia o conocimientos, salvo que un responsable de su seguridad les haya explicado las instrucciones y supervisado el manejo de la bomba.
- Se deberá evitar que los niños jueguen con la bomba.
- El fabricante declina toda responsabilidad por daños derivados de un uso inapropiado del producto y no se hará responsable de los daños ocasionados por operaciones de mantenimiento o reparación llevadas a cabo por personal no cualificado y/o con piezas de repuesto no originales.
- El uso de repuestos no autorizados, alteraciones del producto o uso inapropiado anularán automáticamente la garantía del producto.

Durante su funcionamiento habitual:



- Antes de quitar la tapa del variador para cualquier acción de mantenimiento, asegúrese de desconectar la tensión de red y esperar 5 minutos para que la electrónica descargue cualquier tensión residual en su interior.
- Nunca desconectar el variador mientras el motor esté girando. Esta acción puede provocar daños irreparables al variador de frecuencia así como afectar a los demás sistemas electrónicos conectados a la misma red eléctrica.
- Aunque la bomba se encuentre no operativa, debe igualmente cortarse el suministro eléctrico a todo el variador para cualquier acción de mantenimiento.
- Ante cualquier anomalía en la instalación, puede pararse manualmente la bomba a través del pulsador STOP preparado para tal fin.

2 DATOS TÉCNICOS

Valores Nominales:

Tensión de Alimentación (V)	230 V Monofase
Frecuencia de Trabajo (Hz)	20 - 50
Intensidad Máxima de (A)	18
Grado de Protección	IP 55

Límites de utilización:

- Temperatura Mínima Ambiente: -10°C
- Temperatura Máxima Ambiente: +40°C
- Variación de Tensión de Alimentación: +/- 10%

3 INSTALACIÓN / MONTAJE

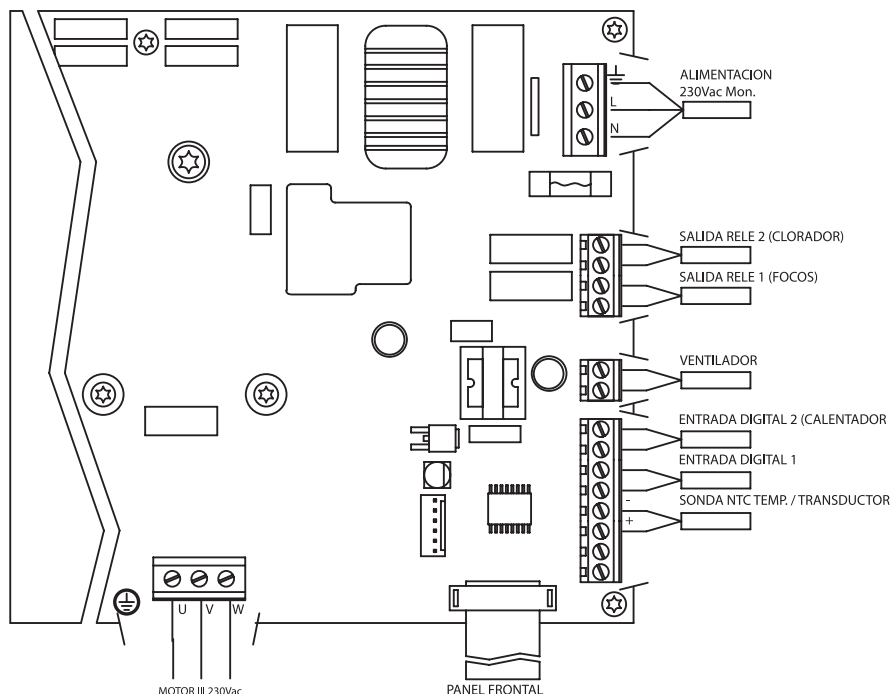


ANTES DE INSTALAR LA BOMBA, LEA ATENTAMENTE TODAS LAS PARTES DEL PRESENTE MANUAL Y CONSULTE LAS NORMAS DE SEGURIDAD VIGENTES EN CADA PAÍS.

Instalación de la bomba:

- Debe instalarse en ambientes bien ventilados, sin humedad y lejos de la exposición directa del sol y de la lluvia.
- Antes de efectuar las conexiones eléctricas, asegúrese de que no reciba tensión eléctrica el cable utilizado para alimentar eléctricamente la bomba.
- Comprobar fehacientemente los datos eléctricos indicados en la placa de características del variador antes de suministrar corriente eléctrica.
- Debe dimensionar correctamente los cables de suministro eléctrico a la bomba, en función del consumo nominal del motor y la longitud de cable que se requiera.
- Asegúrese también de que en la red eléctrica se disponga de protecciones eléctricas, en particular es recomendado el uso de un interruptor diferencial de alta sensibilidad (30mA, clase A para aplicaciones domésticas, clase B para aplicaciones industriales).
- Es recomendable, además del interruptor diferencial, que exista en la instalación una protección magneto-térmica y un seccionador de tensión eléctrica para controlar el suministro eléctrico a la bomba.

4 CONEXIONES ELÉCTRICAS



Señal

Descripción

Salidas relé 1 y 2

Salidas que actúan según se hayan programado.

Estas salidas son libres de potencial y con una carga máxima de 5 amperios a 230Vac.

En caso de presencia de focos (par. 4.1) el relé 1 queda ocupado a tal efecto directamente.

En caso de presencia de clorador (par. 3.1) el relé 2 queda ocupado a tal efecto directamente.

Ventilador

En la modalidad de funcionamiento con soporte de pared, debido a que no tenemos la refrigeración del propio ventilador del motor utilizaremos el sistema de ventilación que equipa dicho soporte de serie para realizar esta refrigeración.

Esta salida es a 24Vdc y se activa siempre que el variador esté dando salida de tensión, la carga máxima de la misma es de 9W.

Entradas digitales 1 y 2

En estas entradas podemos conectar cualquier contacto libre de potencial que nos realizará las funciones programadas.

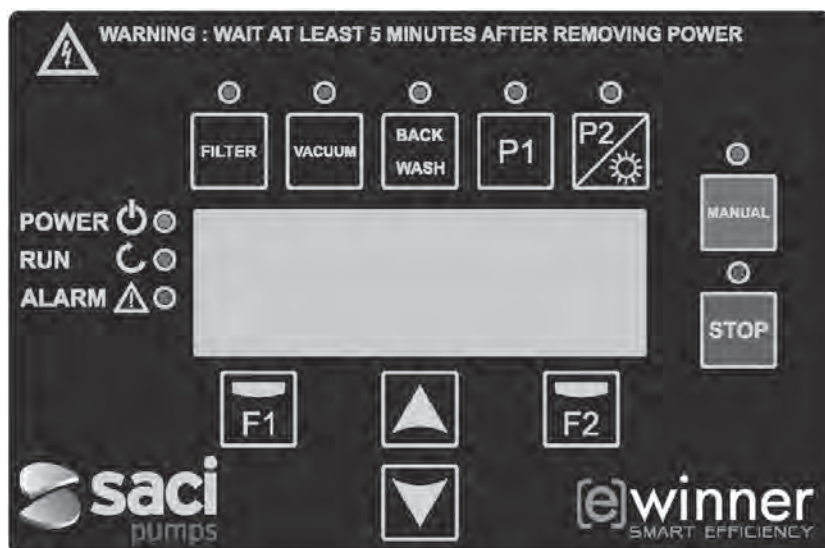
En caso de presencia de calentador (par 6.1) la entrada digital 2 queda reservada a tal efecto directamente.

NOTA: No alimentar estas entradas con tensión

Sonda de temperatura NTC

En caso de presencia de sonda de temperatura NTC (par. 9.1) se be conectar aquí para controlar la temperatura del agua y poner en marcha la bomba para evitar el congelamiento.

5 FORMATO PANTALLA



TECLA	FUNCIÓN
FILTER	Tecla para dejar la bomba en Modo Filtrado
VACUUM	Tecla para activar el Modo Limpiafondos
BACK WASH	Tecla para activar el Modo Limpieza de filtro
P1	Tecla para activar el Programa temporizado 1
P2	Tecla para activar el Programa Temporizado 2 o el encendido manual ** de los focos si los hay.
MANUAL	Para activar la bomba en modo Manual **
STOP	Para parar la bomba y dejarla en reposo
F1	Tecla de acción del texto en pantalla
F2	Tecla de acción del texto en pantalla
▲ ▼	Teclas para desplazarse por los menus
POWER	Indica presencia de tensión
RUN	Indica que la bomba está en marcha
ALARM	Indica que hay una alarma activa, si el led parpadea indica que es necesario pasar al Modo Limpieza de filtro.

** Al pulsar repetidamente la tecla aumentamos el tiempo previsto para la acción.

6 PANTALLA PRINCIPAL

En esta pantalla se nos mostrará el estado de la bomba:

S	A	C	I		P	U	M	P	S		<	e	>	w	i	n	n	e	r	
			8	9	3		r	p	m					8	7		W			
			5	.	0		m	3	/	h			0	.	1		B	a	r	
1	5	:	2	3													M	E	N	U

Podremos visualizar directamente las revoluciones y el consumo de potencia del motor así como el punto de trabajo de la bomba, caudal y presión.

Desde esta pantalla pulsando las teclas arriba o abajo, también veremos, el agua filtrada durante el día, el total de agua bombeada desde el último reset, la energía consumida en kWh y las horas que ha trabajado la bomba.

7 MODO DE FUNCIONAMIENTO

La bomba, como todas las bombas diseñadas para la limpieza de las piscinas tiene como objetivo principal mantener limpia y en condiciones óptimas el agua.

El avance y la característica principal es que con la lógica del variador y el motor de alto rendimiento, este proceso se consigue con altos ahorros energéticos.

a) Funcionamiento básico:

Directamente desde el teclado podemos acceder a las tres funciones básicas para el funcionamiento de la bomba de piscina, el modo filtraje, el lavado de filtro y el limpia-fondos automático de aspiración.

El modo normal de funcionamiento del variador es en función de filtraje, una vez se indican el volumen de la piscina y los intervalos de tiempo para habilitar el filtrado, la bomba filtrará al caudal calculado durante el tiempo previsto para tal efecto.

Es aquí donde deberíamos tener en cuenta que como mayor es el tiempo mayor es el ahorro energético. Igualmente, el variador ira controlando la presión de la instalación que será el indicador de cambios en la misma. A medida que el filtro se ensucie, la presión subirá, y al llegar a la presión de limpieza se mostrara el aviso para pulsar la tecla de lavado de filtro (back wash) proceder al movimiento de válvulas para tal efecto. La otra función básica para una bomba de piscina es el uso para el limpia fondos de aspiración, esta función también esta accesible directamente con la tecla vacuum.

b) Funciones extra:

Gracias a la potencia del controlador del variador podemos tener acceso a otras funciones que complimentan el conjunto de la piscina, algunas de ellas directamente desde las teclas P1 y P2, otras a través de parámetros internos y otras a través de señales externas conectadas al variador.

Estas funciones pueden ser temporizadas, o según programa horario o por orden mecánica externa.

También hay parámetros que gestionan directamente el uso de focos, clorador o calentador, reservando las salidas relés y entradas digitales para tales usos.

La programación de tales funciones está en el apartado dedicado más adelante a los menús de parámetros.

8 PRIMERA PUESTA EN MARCHA

La primera vez que le damos tensión a nuestro equipo veremos el parámetro 1.1 que pertenece al menú 1 Configuración General, que a la vez es el asistente de arranque

Esta pantalla también la veremos después de restaurar los ajustes de fábrica.

En este menú se introducirán los parámetros básicos de la instalación a la espera de la programación de los intervalos de tiempo que queramos tener la bomba filtrando.

1	.	1	L	A	N	G	U	A	G	E									
			E	n	g	l	i	s	h										
																N	e	x	t

Elegimos el idioma deseado y pulsamos la tecla F2 (next) y con la tecla (▼), pasamos al parámetro 1.2 para continuar con el asistente de configuración.

1	.	2	P	O	N	E	R	E	N	H	O	R	A							
			0	1	/	0	1	/	0	1	-	1	0	:	2	0				
																	N	e	x	t

En este parámetro introducimos fecha y hora, que serán por las que se registrará el variador para la programación de tiempos de marcha y paro. Continuamos con la tecla (▼) para cambiar de parámetro, pasamos a los parámetros, primero al 1.3 y después al 1.4, donde elegimos las unidades a usar para la programación.

1	.	3	U	N	I	D	A	D	E	S	V	O	L	U	M	E	N			
			m	3																
																	N	e	x	t

1	.	4	U	N	I	D	A	D	E	S	P	R	E	S	I	O	N			
			B	a	r															
																	N	e	x	t

Con la flecha hacia abajo pasamos al menú 1.5 donde indicaremos la cantidad de agua que tiene la piscina. Dato importante ya que junto a los tramos horarios, la bomba calculará el caudal necesario:

1	.	5	V	O	L	U	M	E	N	P	I	S	C	I	N	A				
							5	0	m	3										
																	N	e	x	t

El caudal de la bomba se decide conocida el agua contenida en la piscina y sumando el tiempo de todos los tramos horarios habilitados.

9 MENÚ CONFIGURACIÓN (ESQUEMA)

1 CONFIGURACIÓN GENERAL	1.1 IDIOMA	
	1.2 PONER EN HORA	
	1.3 UNIDADES VOLUMEN	
	1.4 UNIDADES PRESIÓN	
	1.5 CAUDAL PISCINA	
	1.6 CAUDAL FILTRO	
	1.7 PRESIÓN MÁXIMA FILTRO	
2 FILTRACIÓN	2.01 RECIRCULACIONES DIARIAS	2.08 HORA FINAL CICLO 3
	2.02 NUMERO DE CICLOS DIARIOS	2.09 HORA INICIO CICLO 4
	2.03 HORA INICIO CICLO 1	2.10 HORA FINAL CICLO 4
	2.04 HORA FINAL CICLO 1	2.11 DURACIÓN SKIMMING
	2.05 HORA INICIO CICLO 2	2.12 INTERVALO SKIMMING
	2.06 HORA FINAL CICLO 2	2.13 CAUDAL SKIMMING
	2.07 HORA INICIO CICLO 3	
3 CLORADO SALINO	3.1 PRESENCIA DE CLORADOR	
4 FOCOS	4.01 PRESENCIA DE FOCOS	4.12 INICIO FOCOS JUEVES
	4.02 FOCOS ACTIVOS LUNES	4.13 FINAL FOCOS JUEVES
	4.03 INICIO FOCOS LUNES	4.14 FOCOS ACTIVOS VIERNES
	4.04 FINAL FOCOS LUNES	4.15 INICIO FOCOS VIERNES
	4.05 FOCOS ACTIVOS MARTES	4.16 FINAL FOCOS VIERNES
	4.06 INICIO FOCOS MARTES	4.17 FOCOS ACTIVOS SÁBADO
	4.07 FINAL FOCOS MARTES	4.18 INICIO FOCOS SÁBADO
	4.08 FOCOS ACTIVOS MIÉRCOLES	4.19 FINAL FOCOS SÁBADO
	4.09 INICIO FOCOS MIÉRCOLES	4.20 FOCOS ACTIVOS DOMINGO
	4.10 FINAL FOCOS MIÉRCOLES	4.21 INICIO FOCOS DOMINGO
	4.11 FOCOS ACTIVOS JUEVES	
5 LAVADO DE FILTRO	5.1 CAUDAL DE LAVADO	5.3 DURACIÓN ENJUAGUE
	5.2 DURACIÓN DE LAVADO	5.4 PRESIÓN AVISO FILTRO SUCIO
6 SISTEMA DE CALEFACCIÓN	6.1 SISTEMA DE CALEFACCIÓN	
	6.2 CAUDAL MÍNIMO DE CALEFACCIÓN	
7 LIMPIAFONDO ASPIRACIÓN	7.1 CAUDAL DE LIMPIAFONDOS	
	7.2 DURACIÓN DE LIMPIAFONDOS	

9 MENÚ CONFIGURACIÓN (ESQUEMA)

8 PROGRAMAS	8.01 RENOMBRAR P1	8.21 FINAL PROG HOR 1
	8.02 CAUDAL P1	8.22 ESTADO SALIDA PROG HOR 1
	8.03 DURACIÓN P1	8.23 PROGRAMA HORARIO 2
	8.04 ESTADO SALIDA P1	8.24 RENOMBRAR PROG HOR 2
	8.05 RENOMBRAR P2	8.25 CAUDAL PROG HOR 2
	8.06 CAUDAL P2	8.26 INICIO PROG HOR 2
	8.07 DURACIÓN P2	8.27 FINAL PROG HOR 2
	8.08 ESTADO SALIDA P2	8.28 ESTADO SALIDA PROG HOR 2
	8.09 RENOMBRAR IN1	8.29 PROGRAMA HORARIO 3
	8.10 CAUDAL IN1	8.30 RENOMBRAR PROG HOR 3
	8.11 DURACIÓN IN1	8.31 CAUDAL PROG HOR 3
	8.12 ESTADO SALIDA IN1	8.32 INICIO PROG HOR 3
	8.13 RENOMBRAR IN2	8.33 FINAL PROG HOR 3
	8.14 CAUDAL IN2	8.34 ESTADO SALIDA PROG HOR 3
	8.15 DURACIÓN IN2	8.35 PROGRAMA HORARIO 4
	8.16 ESTADO SALIDA IN2	8.36 RENOMBRAR PROG HOR 4
	8.17 PROGRAMA HORARIO 1	8.37 CAUDAL PROG HOR 4
	8.18 RENOMBRAR PROG HOR 1	8.38 INICIO PROG HOR 4
	8.19 CAUDAL PROG HOR 1	8.39 FINAL PROG HOR 4
	8.20 INICIO PROG HOR 1	8.40 ESTADO SALIDA PROG HOR 4
9 ANTICONGELACIÓN	9.1 PRESENCIA DE SONDA DE TEMPERATURA	
	9.2 CAUDAL DE ANTICONGELACIÓN	
10 ENTRADAS SALIDAS	10.1 PARO EMERGENCIA ENTRADA 1	10.3 SALIDA 1
	10.2 PARO EMERGENCIA ENTRADA 2	10.4 SALIDA 2
11 VISUALIZACIÓN	11.1 AGUA FILTRADA HOY	11.3 CONTADOR ENERGÍA
	11.2 TOTAL AGUA BOMBEADA	11.4 HORAS DE TRABAJO
12 HISTORIAL ALARMAS		
13 RESET	13.1 RESET CONTADORES	13.3 AJUSTES FABRICA
	13.2 RESET HISTÓRICO ALARMAS	

10 MENÚ CONFIGURACIÓN

1 CONFIGURACIÓN GENERAL

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
1.1	Idioma		ENG.	--	--	Para definir el idioma con que interactuar con el variador
1.2	Poner en hora					Para ajustar la fecha y hora del variador
1.3	Unidades de volumen	m³	m³	m³	Us Gal	Muestra en pantalla las unidades con las que queremos trabajar en cuanto a volumen
1.4	Unidades de presión	bar	bar	bar	PSI	Muestra en pantalla la presión calculada de trabajo en las unidades deseadas
1.5	Volumen piscina	m³	50	15	500	Muestra en pantalla la capacidad de la piscina en las unidades deseadas
1.6	Caudal filtro	m³/h	15	5	30	Caudal máximo del filtro
1.7	Presión máxima filtro	Bar	2,5	2	5	Presión máxima del filtro

2 FILTRACIÓN

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
2.1	Recirculaciones diarias		1	0,2	4	Cuantas veces se debe recircular el agua de la piscina (Par 1.5) al día
2.2	Numero de ciclos diarios		1	1	4	En cuantos tramos horarios se quiere habilitar el modo filtración
2.3	Hora inicio ciclo 1		23:00			Hora de inicio de filtrado del ciclo 1
2.4	Hora final ciclo 1		7:00			Hora de final de filtrado del ciclo 1
2.5	Hora inicio ciclo 2		23:00			Hora de inicio de filtrado del ciclo 2
2.6	Hora final ciclo 2		7:00			Hora de final de filtrado del ciclo 2
2.7	Hora inicio ciclo 3		23:00			Hora de inicio de filtrado del ciclo 3
2.8	Hora final ciclo 3		7:00			Hora de final de filtrado del ciclo 3
2.9	Hora inicio ciclo 4		23:00			Hora de inicio de filtrado del ciclo 4
2.10	Hora final ciclo 4		7:00			Hora de final de filtrado del ciclo 4
2.11	Duración skimming	min	2	1	5	
2.12	Intervalo skimming	h	3	1	24	
2.13	Caudal skimming	m³/h	15	5	Par 1.6	

3 CLORADO SALINO

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
3.1	Presencia de clorador		NO	NO	SI	En caso de la existencia de clorador habilita y reserva el relé de salida 2 para habilitar el clorador

10 MENÚ CONFIGURACIÓN

4 FOCOS

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
4.1	Presencia de focos		NO	NO	SI	En caso de la existencia de focos, habilita y reserva el relé de salida 1 para activar el cuadro de focos
4.2	Focos activos lunes		OFF	OFF	ON	Para habilitar el encendido y apagado de focos el lunes
4.3	Inicio focos lunes		0:00			Hora de encendido de focos el lunes
4.4	Final focos lunes		0:00			Hora de apagado de focos el lunes
4.5	Focos activos martes		OFF	OFF	ON	Para habilitar el encendido y apagado de focos el martes
4.6	Inicio focos martes		0:00			Hora de encendido de focos el martes
4.7	Final focos martes		0:00			Hora de apagado de focos el martes
4.8	Focos activos miércoles		OFF	OFF	ON	Para habilitar el encendido y apagado de focos el miércoles
4.9	Inicio focos miércoles		0:00			Hora de encendido de focos el miércoles
4.10	Final focos miércoles		0:00			Hora de apagado de focos el miércoles
4.11	Focos activos jueves		OFF	OFF	ON	Para habilitar el encendido y apagado de focos el jueves
4.12	Inicio focos jueves		0:00			Hora de encendido de focos el jueves
4.13	Final focos jueves		0:00			Hora de apagado de focos el jueves
4.14	Focos activos viernes		OFF	OFF	ON	Para habilitar el encendido y apagado de focos el viernes
4.15	Inicio focos viernes		0:00			Hora de encendido de focos el viernes
4.16	Final focos viernes		0:00			Hora de apagado de focos el viernes
4.17	Focos activos sábado		OFF	OFF	ON	Para habilitar el encendido y apagado de focos el sábado
4.18	Inicio focos sábado		0:00			Hora de encendido de focos el sábado
4.19	Final focos sábado		0:00			Hora de apagado de focos el sábado
4.20	Focos activos domingo		OFF	OFF	ON	Para habilitar el encendido y apagado de focos el domingo
4.21	Inicio focos domingo		0:00			Hora de encendido de focos el domingo
4.22	Final focos domingo		0:00			Hora de apagado de focos el domingo

10 MENÚ CONFIGURACIÓN

5 LAVADO DE FILTRO

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
5.1	Caudal de lavado	m³/h	22,5	5	30	Caudal al pulsar tecla BACK WASH para iniciar lavado y enjuague de filtro
5.2	Duración de lavado	min	5	1	60	Tiempo destinado al lavado de filtro
5.3	Duración enjuague	min	1	0	60	Tiempo destinado al enjuague de filtro
5.4	Presión aviso filtro sucio	bar	1,5	1	Par 1.7	Presión límite a la que saltará el aviso para efectuar el lavado de filtro

6 SISTEMA DE CALEFACCIÓN

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
6.1	Sistema de calefacción		NO	NO	SI	En caso de la existencia de calefactor del agua de la piscina habilita y reserva la entrada 2 para arrancar la bomba
6.2	Caudal mínimo de calefacción	m³/h	15	5	Par 1.6	Caudal de funcionamiento de la bomba al recibir la señal del calentador de agua

7 LIMPIAFONDOS ASPIRACIÓN

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
7.1	Caudal de limpiafondos	m³/h	25	Par 1.6	30	Caudal de funcionamiento de la bomba la pulsar la tecla VACUUM
7.2	Duración de limpiafondos	min	60	1	600	Tiempo durante el cual funcionara el modo limpiafondos

8 PROGRAMAS

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
8.1	Renombrar P1		P1			Para introducir el nombre que queremos que aparezca al pulsar P1
8.2	Caudal P1	m³/h	15	5	30	Caudal a la que la bomba funcionará al pulsar P1
8.3	Duración P1	min	1	0	120	Duración del programa P1
8.4	Estado salida P1		OFF	OFF / SALIDA 1 / SALIDA 2		Salida que activaremos al entrar el programa
8.5	Renombrar P2		P2			Para introducir el nombre que queremos que aparezca al pulsar P2
8.6	Caudal P2	m³/h	15	5	30	Caudal a la que la bomba funcionará al pulsar P2
8.7	Duración P2	min	1	0	120	Duración del programa P2
8.8	Estado salida P2		OFF	OFF / SALIDA 1 / SALIDA 2		Salida que activaremos al entrar el programa

10 MENÚ CONFIGURACIÓN

8 PROGRAMAS

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
8.9	Renombrar IN1		IN1			Para introducir el nombre que queremos que aparezca al pulsar IN1
8.10	Caudal IN1	m ³ /h	15	5	30	Caudal a la que la bomba funcionará al activarse la entrada IN1
8.11	Duración IN1	min	1	0	120	Duración del programa IN1
8.12	Estado salida IN1		OFF	OFF / SALIDA 1 / SALIDA 2		Salida que activaremos al entrar el programa
8.13	Renombrar IN2		IN2			Para introducir el nombre que queremos que aparezca al pulsar IN2
8.14	Caudal IN2	m ³ /h	15	5	30	Caudal a la que la bomba funcionará al activarse la entrada IN2
8.15	Duración IN2	min	1	0	120	Duración del programa IN2
8.16	Estado salida IN2		OFF	OFF / SALIDA 1 / SALIDA 2		Salida que activaremos al entrar el programa
8.17	Programa horario 1		OFF	L	L-D	Para determinar los días de la semana que funcionaran los tramos horarios del TP1
8.18	Renombrar prog hor 1		TP1			Para introducir el nombre que queremos que aparezca al activarse el programa por horas
8.19	Caudal prog hor 1	m ³ /h	15	5	30	Caudal a la que la bomba funcionará durante el tramo de día programado en TP1
8.20	Inicio prog hor 1	min	0:00			Hora de inicio del Programa Horario 1
8.21	Final prog hor 1		0:00			Hora de fin del Programa Horario 1
8.22	Estado salida prog hor 1		OFF	OFF / SALIDA 1 / SALIDA 2		Salida que activaremos al entrar el programa
8.23	Programa horario 2		OFF	L	L-D	Para determinar los días de la semana que funcionaran los tramos horarios del TP2
8.24	Renombrar prog hor 2		TP2			Para introducir el nombre que queremos que aparezca al activarse el programa por horas
8.25	Caudal prog hor 2	m ³ /h	15	5	30	Caudal a la que la bomba funcionará durante el tramo de día programado en TP2
8.26	Inicio prog hor 2	min	0:00			Hora de inicio del Programa Horario 2
8.27	Final prog hor 2		0:00			Hora de fin del Programa Horario 2
8.28	Estado salida prog hor 2		OFF	OFF / SALIDA 1 / SALIDA 2		Salida que activaremos al entrar el programa
8.29	Programa horario 3		OFF	L	L-D	Para determinar los días de la semana que funcionaran los tramos horarios del TP3

10 MENÚ CONFIGURACIÓN

8 PROGRAMAS

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
8.30	Renombrar prog hor 3		TP3			Para introducir el nombre que queremos que aparezca al activarse el programa por horas
8.31	Caudal prog hor 3	m³/h	15	5	30	Caudal a la que la bomba funcionará durante el tramo de día programado en TP3
8.32	Inicio prog hor 3	min	0:00			Hora de inicio del Programa Horario 3
8.33	Final prog hor 3		0:00			Hora de fin del Programa Horario 3
8.34	Estado salida prog hor 3		OFF	OFF / SALIDA 1 / SALIDA 2		Salida que activaremos al entrar el programa
8.35	Programa horario 4		OFF	L	L-D	Para determinar los días de la semana que funcionaran los tramos horarios del TP4
8.36	Renombrar prog hor 4		TP4			Para introducir el nombre que queremos que aparezca al activarse el programa por horas
8.37	Caudal prog hor 4	m³/h	15	5	30	Caudal a la que la bomba funcionará durante el tramo de día programado en TP4
8.38	Inicio prog hor 4	min	0:00			Hora de inicio del Programa Horario 4
8.39	Final prog hor 4		0:00			Hora de fin del Programa Horario 4
8.40	Estado salida prog hor 4		OFF	OFF / SALIDA 1 / SALIDA 2		Salida que activaremos al entrar el programa

9 ANTICONGELACIÓN

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
9.1	Presencia de sonda de temperatura		NO	NO	SI	Si tenemos conectada una sonda de temperatura NTC conectada a la salida 24V
9.2	Caudal de anticongelación	m³/h	5	5	Par 1.6	Caudal al que recirculara agua a la señal de baja temperatura para evitar la congelación. El tiempo de funcionamiento de este programa se calcula internamente según la temperatura del agua.

10 MENÚ CONFIGURACIÓN

10 ENTRADAS SALIDAS						
Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
10.1	Entrada Digital 1		SIN USAR	SIN USAR / PARO EMERGENCIA / ESCLAVO CAUDAL / ESCLAVO VELOCIDAD		Para conectar un paro externo o para que una señal externa controle el caudal o la velocidad de la bomba a través de la entrada de 4-20mA
10.2	Entrada Digital 2		SIN USAR	SIN USAR / PARO EMERGENCIA / ESCLAVO CAUDAL / ESCLAVO VELOCIDAD		Para conectar un paro externo o para que una señal externa controle el caudal o la velocidad de la bomba a través de la entrada de 4-20mA, en el caso de que la entrada no esté ocupada previamente.
10.3	Salida 1		OFF	OFF / ALARMA / MARCHA		Para enviar señal de estado de bomba si no está ocupada previamente
10.4	Salida 2		OFF	OFF / ALARMA / MARCHA		Para enviar señal de estado de bomba si no está ocupada previamente

11 VISUALIZACIÓN						
Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
11.1	Agua filtrada hoy	m³				El agua que ha movido durante el día en modos que permiten el filtrado
11.2	Total agua bombeada	m³				El total de agua que ha movido desde el ultimo reset de contadores
11.3	Contador energía	kWh				La energía consumida desde el ultimo reset contadores
11.4	Horas de trabajo	h				Las horas que ha estado trabajando la bomba desde el ultimo reset de contadores
11.5	Versión de software					Versión de software del equipo

12 HISTORIAL ALARMAS						
Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
12.1	Ultima alarma aparecida					Registro ordenado de más reciente a más antigua de las alarmas que hayan saltado

13 RESET						
Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Defecto	Min.	Max.	
13.1	Reset contadores		NO	NO	SI	Para resetear los contadores del menú 11
13.2	Reset histórico alarmas		NO	NO	SI	Para resetear el histórico de alarmas del menú 12
13.3	Ajuste fabrica		NO	NO	SI	Restaurar a los valores por defecto

11 ALARMAS

MENSAJE	MOTIVOS	SOLUCIÓN / SOLUCIONES
ALARMA F01 SOBREINTENSIDAD	Indica un consumo excesivo del motor	Comprobar que la bomba gire libremente sin ninguna obstrucción.
ALARMA F02 CORTOCIRCUITO	El motor está comunicado/quemado	Desconecte el motor del variador y compruebe que el mensaje desaparece. Si no es así póngase en contacto con el servicio técnico más cercano.
	No están cableados todos los cables	Compruebe que todos los cables del motor estén correctamente conectados al propio motor y también al variador. Supervisar también el correcto cableado de alimentación eléctrica del variador.
	Fallo interno del variador	Póngase en contacto con el servicio técnico más cercano.
ALARMA F03 SOBRETENPERATURA DEL MODULO	El módulo de potencia ha alcanzado una temperatura muy elevada, comprometiendo su fiabilidad	Asegúrese que la temperatura ambiente no supere los extremos reflejados en este manual. Asegúrese de que la ventilación del variador es correcta, en este caso controlar que la bomba tiene ventilador y que está instalada la tapa del ventilador.
ALARMA F04 TENSIÓN DE ENTRADA	El variador no recibe corriente eléctrica, o está fuera de los límites superior e inferior	Se ha interrumpido el suministro eléctrico al variador. Los cables de conexión eléctrica de la red eléctrica hacia el variador se han desconectado.
ALARMA F06 FALLO MOTOR	El motor está comunicado/desconectado	Compruebe que los cables a motor están bien conectados, ya que el variador no detecta motor, o bien está quemado.
	Pérdida de sincronismo	También puede tratarse de una pérdida de sincronismo del motor durante el funcionamiento debido a un cambio muy grande y rápido en las condiciones de bombeo.
ALARMA F07 FALTA DE AGUA	El variador detecta que la bomba está trabajando sin agua en el cuerpo de bomba	Asegúrese de que la bomba aspire correctamente el fluido
ALARMA F08 SIN CAUDAL / PRE- SIÓN MAX	El variador detecta que el filtro está muy sucio o hay una válvula cerrada en impulsión	Compruebe que no se necesite una limpieza de filtro y que las válvulas de impulsión permitan la recirculación.
ALARMA X13 ERROR INTERNO	No existe comunicación entre la placa de control (tapa), y la placa de potencia (radiador).	Compruebe que el cable plano que comunica ambos circuitos electrónicos este bien conectado y apretado.
	Fallo interno del variador	Puede producirse por un error puntual de lectura del firmware. Recomendamos la desconexión eléctrica del variador de frecuencia durante unos minutos. Al dar tensión al variador el mensaje permanece, debe ponerse en contacto con el servicio técnico más cercano.

12 GARANTÍA

LA GARANTÍA DEL VARIADOR DE FRECUENCIA ES DE 24 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. LA UTILIZACIÓN DE REPUESTOS NO ORIGINALES, ALTERACIONES O USOS INAPROPIADOS, HARÁN QUE LA GARANTÍA DEL PRODUCTO PIERDA SU VALIDEZ.

13 ELIMINACIÓN Y TRATAMIENTO AMBIENTAL

Para llevar a cabo la eliminación de las piezas que componen el variador de frecuencia, será necesario atenerse a las normas y leyes vigentes propias del país donde se está siendo utilizado el producto. En cualquier caso se ruega no arrojar piezas contaminantes al medio ambiente.

14 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Bombas Saci, S.A., CL/Can Cabanyes 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 08403, Granollers (España) declara, bajo su total responsabilidad, que el producto al que se refiere este manual cumple las siguientes directivas europeas y disposiciones nacionales de actuación:

- Directiva 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética (EMC)
- Directiva 2006/95/CE sobre baja tensión
- Directiva 2002/96/CE y 2003/108/CE sobre sustancias peligrosas (RAEE)
- Directiva 2002/95/CE sobre sustancias peligrosas (ROHS)
- Norma básica CE EN 55011 (EMC)
- Norma básica CE EN 61000-6-2 (EMC)
- Norma básica CE EN 61000-6-1 (EMC)
- Norma básica CE EN 62477-1 (Seguridad)

Consejero Delegado



David Ferré Ferrer

Index

1	Safety rules.....	21
2	Technical data.....	22
3	Installation and assembly	22
4	Electrical connections	23
5	Screen format	24
6	Main screen.....	25
7	Operation mode	25
8	First start-up	26-27
9	Parameters menu (diagram)	28-29
10	Setup menu.....	30-35
11	Alarms.....	36
12	Warranty	37
13	Disposal and environmental aspects.....	37
14	Declaration of conformity.....	37



1 SAFETY RULES

Before installing and using the product:



- Carefully read the whole of this manual.
- Check that the data indicated on the plate is desired information and is appropriate for the installation, and in particular that the nominal voltage of the pump is compatible with that of the installation.
- The installation and maintenance must be carried out solely and exclusively by authorised personnel, responsible for making the electrical connections in accordance with the current safety regulations.
- The pump must not be used by people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or without the due experience or knowledge, except if a person responsible for their safety has explained the instructions and supervised their operation of the pump.
- Do not let children play with the pump.
- The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use of the product and shall not be held responsible for damage caused by maintenance or repairs carried out by unqualified staff and/or with non-original replacement parts.
- The use of unauthorised replacement parts, alterations of the product or improper use shall automatically render the product guarantee null and void.

During normal operation:



- Before removing the cover of the frequency converter for any maintenance work, ensure you disconnect the mains voltage and wait 5 minutes for the electronic circuit board to discharge any residual voltage inside.
- Never disconnect the frequency converter while the motor is rotating. This action can cause irreparable damage to the frequency converter and affect the other electronic systems connected to the same electric grid.
- Although the pump is not operational, the electrical supply must still be cut off to the whole frequency converter for any maintenance work.
- If there are any anomalies in the installation, the frequency converter can be stopped manually using the button STOP for this purpose.

2 TECHNICAL DATA

Nominal values:

Power supply voltage (V)	230 V Single phase
Working frequency (Hz)	20 - 50
Maximum current (A)	18
Protection rating	IP 55

Limits of use:

- Minimum ambient temperature: -10°C
- Maximum ambient temperature: +40°C
- Variation in the supply voltage: +/- 10%

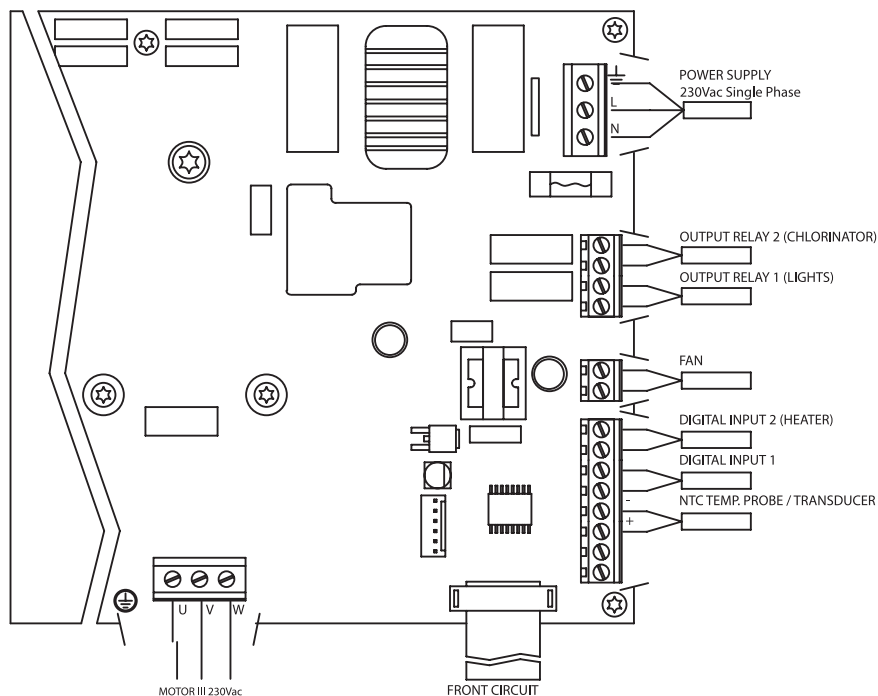
3 INSTALLATION / ASSEMBLY



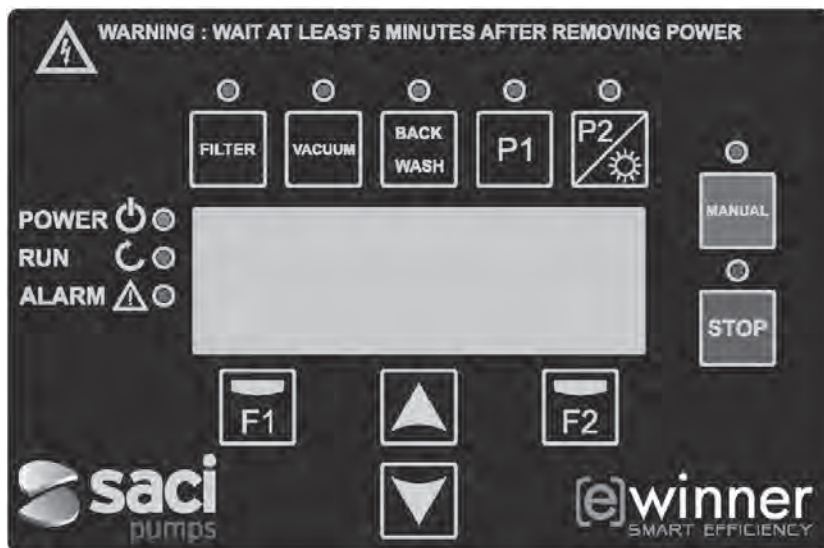
BEFORE INSTALLING THE PUMP, CAREFULLY READ THE WHOLE OF THIS MANUAL AND CONSULT THE SAFETY RULES VALID IN EACH COUNTRY.

Installation of the pump:

- It must be installed in a well ventilated area, protected from damp and direct exposure to the sun and rain.
- Before making the electrical connections, ensure the cable used to provide power to the pump is not live.
- Carefully verify the electrical data indicated in the specifications plate of the frequency converter before connecting the electric current.
- The electric power cables to the pump must be of the correct size for the nominal consumption of the motor and the length of cable required.
- Also ensure that the grid has electrical protection; a high-sensitivity differential switch (30 mA, class A for domestic applications, Class B for industrial applications) is particularly recommended.
- In addition to the differential switch, it is advisable to install magnetothermal protection and a voltage disconnect switch to control the power supply to the pump.



Signal	Description
Outputs relay 1 and 2	Outputs that acts depending on how they have been programmed. These outputs are potential free and have a maximum load of 5 amperes at 230 Vac. If there are lights (par. 4.1) relay 1 remains directly occupied for this purpose. If there is a chlorinator (par. 3.1) relay 2 remains directly occupied for this purpose.
Fan	When wall-mounted, as there is no cooling from the motor's own fan, the ventilation system of the wall mounting shall be used for this cooling. This output is 24 Vdc and it is activated whenever the frequency converter is giving a voltage output; its maximum load is 9 W.
Digital intakes 1 and 2	Any potential free contact that will perform the programmed functions can be connected to these intakes. If there is a heater (par 6.1) digital intake 2 is directly reserved for this purpose. N.B. Do not apply voltage to these intakes.
NTC temperature probe	If there is an NTC temperature probe (par. 9.1) it must be connected here to monitor the water temperature and start up the pump to prevent freezing.



BUTTON	FUNCTION
FILTER	Button for putting the pump into Filter Mode
VACUUM	Button to activate Cleaner Mode
BACK WASH	Button to activate Filter Cleaning Mode
P1	Button to activate Timed Programme 1
P2	Button to activate Timed Programme 2 or manual ignition ** of the lights if there are any.
MANUAL	Switch on the pump in Manual Mode **
STOP	To stop the pump and leave it on standby
F1	Button to activate the text on the screen
F2	Button to activate the text on the screen
▲ ▼	Keys for moving around the menu
POWER	Indicates voltage
RUN	Indicates that the pump is operating
ALARM	Indicates that there is an alarm active, if the LED flashes it indicates that it is necessary to put it into Filter Cleaning Mode.

** Repeatedly pressing the button increases the time set for the action.

6 MAIN SCREEN

This screen will show the status of the pump:

S	A	C	I		P	U	M	P	S		<	e	>	w	i	n	n	e	r
			8	9	3		r	p	m					8	7	W			
			5	.	0		m	3	/	h			0	.	1	B	a	r	
1	5	:	2	3												M	E	N	U

You can view the revolutions and the power consumption of the motor directly, as well as the working point of the pump, flow and pressure.

From this display if you press the up or down buttons, you will see the water filtered during the day, the total water pumped since the last reset, the energy consumed in kWh and the hours the pump has worked.

7 OPERATION MODE

The pump, like all pumps designed for swimming pool cleaning, has the main objective of keeping the water clean and in optimum condition.

The most notable development is that with the logic of the frequency converter and the high performance motor, this process is achieved with high energy savings.

a) Basic operation:

You can access the three basic functions for operating the pool pump, filtering mode, filter cleaning and automatic swimming pool cleaning through suction.

The normal operating mode of the frequency converter is the filter function, once the volume of the swimming pool and the time intervals for activating the filtering have been indicated, the pump will filter the flow calculated during the time stipulated for that purpose.

It is here where we must take into account that the longer the time the greater the energy savings.

Similarly, the frequency converter will monitor the pressure of the installation, which will be the indicator of changes in it. As the filter becomes soiled, the pressure rises, and when it reaches the cleaning pressure it will show a warning to press the filter cleaning (back wash) button and move the valves for this purpose.

The other basic function for a swimming pool pump is for using automatic pool cleaners; this function is also directly accessible with the vacuum button.

b) Extra functions:

The power of the frequency converter controller provides access to other functions that complement the swimming pool as a whole, some of them directly from the keys P1 and P2, others by means of internal parameters and others by external signals connected to the frequency converter.

These functions can be timed, or according to a schedule or an external mechanical command.

There are also parameters that directly manage the use of lights, chlorinators or heaters, reserving the relay outputs and digital intakes for such uses.

The programming of these functions is in the section on the parameter menus further on.

The first time you apply voltage to your unit, you will see parameter 1.1 that belongs to menu 1 General Setup, which at the same time is the start-up wizard.

You will also see this screen after restoring the factory settings.

In this menu, enter the basic parameters of the installation prior to programming the time intervals that you wish to have the pump filtering.

1	.	1	L	A	N	G	U	A	G	E											
			E	n	g	l	i	s	h												
																		N	e	x	t

Select the desired language and press the F2 key (next) and with the (▼) key, move to parameter 1.2 to continue with the setup wizard.

1	.	2	S	E	T		T	I	M	E											
			0	1	/	0	1	/	0	1	-	1	0	:	2	0					
																		N	e	x	t

In this parameter enter the date and time. The frequency converter will be governed by this for scheduling the start and stop times. Continue with the button (▼) to change the parameter, go to the parameters, first to 1.3 and then to 1.4, where you will select the units to use for programming.

1	.	3	V	O	L	U	M	E		U	N	I	T	S							
			m	3																	
																		N	e	x	t

1	.	4	P	R	E	S	S	U	R	E		U	N	I	T	S					
			B	a	r																
																		N	e	x	t

With the down arrow move to menu 1.5 and indicate the amount water in the swimming pool. This data is important as the pump will use it along with the time periods to calculate the flow necessary:

1	.	5	P	O	O	L		V	O	L	U	M	E								
								5	0		m	3									
																		N	e	x	t

The flow of the pump is decided knowing the water contained in the swimming pool and adding the time of all the time periods programmed.

EXAMPLE OF PROGRAMMING AND THE PUMP FLOW CALCULATED:

Volume of the swimming pool (parameter 1.5): 50 m³

Daily recirculations (parameter 2.01): 2

Therefore we want to recirculate the 50 m³ twice (2x50 = 100 m³)

Number of daily cycles (parameter 2.02): 2

Therefore we have decided to have two separate periods during the day for filtering.

In the parameters 2.03 to 2.06 enter the start and end times.

For example, section 1 from 06:00 to 09:00, three hours of filtration, and section 2 from 21:00 to 04:00, seven hours of filtration. The two sections add up to 10 hours.

$$\text{Filtration flow} = \text{Volume of water to filter} / \text{Filtration time} = (2 \times 50) \text{ m}^3 / 10 \text{ hours} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$$

The pump will adjust its speed to filter at 10 m³/h and, according to the increase in load loss (dirty filter), it will increase the motor speed.

There will also be changes in speed or time if programmes are used for other water games that also recirculate water through the filter.

Once you have informed the frequency converter of the swimming pool volume, the next and last two parameters of the general setup menu are to protect the filter:

1	.	6		F	I	L	T	E	R		F	L	O	W						
								1	5	.	0		m	3	/	h				
																	N	e	x	t

In this parameter enter the maximum flow of the filter

1	.	7		M	A	X	I	M	U	M		P	R	E	S	S	U	R	E	
				F	I	L	T	E	R											
								2	.	5		B	a	r						
																	N	e	x	t

In this parameter enter the maximum pressure the filter can withstand to limit the capacity of the pump.

9 SETUP MENU (DIAGRAM)

1 GENERAL SETUP

- 1.1 LANGUAGE
- 1.2 SET TIME
- 1.3 VOLUME UNITS
- 1.4 PRESSURE UNITS
- 1.5 SWIMMING POOL VOLUME
- 1.6 FILTER FLOW
- 1.7 MAXIMUM PRESSURE OF FILTER

2 FILTRATION

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 2.01 DAILY RECIRCULATION | 2.08 END TIME CYCLE 3 |
| 2.02 NUMBER OF CYCLES PER DAY | 2.09 START TIME CYCLE 4 |
| 2.03 START TIME CYCLE 1 | 2.10 END TIME CYCLE 4 |
| 2.04 END TIME CYCLE 1 | 2.11 SKIMMING DURATION |
| 2.05 START TIME CYCLE 2 | 2.12 SKIMMING INTERVAL |
| 2.06 END TIME CYCLE 2 | 2.13 SKIMMING FLOW |
| 2.07 START TIME CYCLE 3 | |

3 SALT CHLORINATOR

- 3.1 PRESENCE OF CHLORINATOR

4 LIGHTS

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 4.01 PRESENCE OF LIGHTS | 4.12 LIGHTS START, THURSDAY |
| 4.02 LIGHTS ON, MONDAY | 4.13 LIGHTS END, THURSDAY |
| 4.03 LIGHTS START, MONDAY | 4.14 LIGHTS ON, FRIDAY |
| 4.04 LIGHTS END, MONDAY | 4.15 LIGHTS START, FRIDAY |
| 4.05 LIGHTS ON, TUESDAY | 4.16 LIGHTS END, FRIDAY |
| 4.06 LIGHTS START, TUESDAY | 4.17 LIGHTS ON, SATURDAY |
| 4.07 LIGHTS END, TUESDAY | 4.18 LIGHTS START, SATURDAY |
| 4.08 LIGHTS ON, WEDNESDAY | 4.19 LIGHTS END, SATURDAY |
| 4.09 LIGHTS START, WEDNESDAY | 4.20 LIGHTS ON, SUNDAY |
| 4.10 LIGHTS END, WEDNESDAY | 4.21 LIGHTS START, SUNDAY |
| 4.11 LIGHTS ON, THURSDAY | 4.22 LIGHTS END, SUNDAY |

5 FILTER WASH

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| 5.1 WASH FLOW | 5.3 RINSE DURATION |
| 5.2 WASH DURATION | 5.4 DIRTY FILTER WARNING PRESSURE |

6 HEATING SYSTEM

- 6.1 HEATING SYSTEM
- 6.2 MINIMUM FLOW FOR HEATING

7 POOL CLEANER INTAKE

- 7.1 POOL CLEANER FLOW
- 7.2 POOL CLEANER DURATION

9 SETUP MENU (DIAGRAM)

8 PROGRAMMES

8.01 RENAME P1	8.21 END SCHED. PROG 1
8.02 FLOW P1	8.22 OUTPUT STATUS SCHED. PROG 1
8.03 DURATION P1	8.23 SCHEDULE PROGRAMME 2
8.04 OUTPUT STATUS P1	8.24 RENAME SCHED. PROG 2
8.05 RENAME P2	8.25 FLOW SCHED. PROG 2
8.06 FLOW P2	8.26 START SCHED. PROG 2
8.07 DURATION P2	8.27 END SCHED. PROG 2
8.08 OUTPUT STATUS P2	8.28 OUTPUT STATUS SCHED. PROG 2
8.09 RENAME IN1	8.29 SCHEDULE PROGRAMME 3
8.10 FLOW IN1	8.30 RENAME SCHED. PROG 3
8.11 DURATION IN1	8.31 FLOW SCHED. PROG 3
8.12 OUTPUT STATUS P1	8.32 START SCHED. PROG 3
8.13 RENAME IN2	8.33 END SCHED. PROG 3
8.14 FLOW IN2	8.34 OUTPUT STATUS SCHED. PROG 3
8.15 DURATION IN2	8.35 SCHEDULE PROGRAMME 4
8.16 OUTPUT STATUS P2	8.36 RENAME SCHED. PROG 4
8.17 SCHEDULE PROGRAMME 1	8.37 FLOW SCHED. PROG 4
8.18 RENAME SCHED. PROG 1	8.38 START SCHED. PROG 4
8.19 FLOW SCHED. PROG 1	8.39 END SCHED. PROG 4
8.20 START SCHED. PROG 1	8.40 OUTPUT STATUS SCHED. PROG 4

9 ANTIFREEZE

9.1 PRESENCE OF TEMPERATURE PROBE
9.2 ANTIFREEZE FLOW

10 INPUTS OUTPUTS

10.1 EMERGENCY STOP INTAKE 1	10.3 OUTPUT 1
10.2 EMERGENCY STOP INTAKE 2	10.4 OUTPUT 2

11 DISPLAY

11.1 WATER FILTERED TODAY	11.3 ENERGY METER
11.2 TOTAL WATER PUMPED	11.4 HOURS OF WORK

12 ALARM LOG

13 RESET

13.1 RESET METERS	13.3 FACTORY SETTINGS
13.2 RESET ALARM LOG	

10 SETUP MENU

1 GENERAL SETUP

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
1.1	Language		ENG.	--	--	To define the language used to interact with the frequency converter
1.2	Set time					To adjust the date and time of the frequency converter
1.3	Volume units	m ³	m ³	m ³	Us Gal	Shows on the screen the units with which you wish to work for volume
1.4	Pressure units	bar	bar	bar	PSI	Shows on the screen the working pressure calculated in the desired units
1.5	Swimming pool volume	m ³	50	15	500	Shows on the screen the capacity of the swimming pool in the desired units
1.6	Filter flow	m ³ /h	15	5	30	Maximum filter flow
1.7	Maximum filter pressure	Bar	2,5	2	5	Maximum filter pressure

2 FILTRATION

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
2.1	Daily recirculations		1	0,2	4	The number of times the swimming pool water must be recirculated (Par 1.5) per day
2.2	Number of cycles per day		1	1	4	The amount of time periods you wish to activate filter mode
2.3	Start time cycle 1		23:00			Start time of filter cycle 1
2.4	End time cycle 1		7:00			End time of filter cycle 1
2.5	Start time cycle 2		23:00			Start time of filter cycle 2
2.6	End time cycle 2		7:00			End time of filter cycle 2
2.7	Start time cycle 3		23:00			Start time of filter cycle 3
2.8	End time cycle 3		7:00			End time of filter cycle 3
2.9	Start time cycle 4		23:00			Start time of filter cycle 4
2.10	End time cycle 4		7:00			End time of filter cycle 4
2.11	Skimming duration	min	2	1	5	
2.12	Skimming interval	h	3	1	24	
2.13	Skimming flow	m ³ /h	15	5	Par 1.6	

3 SALT CHLORINATOR

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
3.1	Presence of chlorinator		NO	NO	YES	If there is a chlorinator, enable and reserve output relay 2 to activate the chlorinator.

4 LIGHTS

Par	Descripción	Ud	VALORES			Notas
			Default	Min.	Max.	
4.1	Presence of lights		NO	NO	YES	If there are lights, enable and reserve output relay 1 to activate the lights switchboard.
4.2	Lights on, monday		OFF	OFF	ON	To enable the lights to be switched on and off on Mondays
4.3	Lights start, monday		0:00			Time lights will be switched on on Mondays
4.4	Lights end, monday		0:00			Time lights will be switched off on Mondays
4.5	Lights on, tuesday		OFF	OFF	ON	To enable the lights to be switched on and off on Tuesdays
4.6	Lights start, tuesday		0:00			Time lights will be switched on on Tuesdays
4.7	Lights end, tuesday		0:00			Time lights will be switched off on Tuesdays
4.8	Lights on, wednesday		OFF	OFF	ON	To enable the lights to be switched on and off on Wednesdays
4.9	Lights start, wednesday		0:00			Time lights will be switched on on Wednesdays
4.10	Lights end, wednesday		0:00			Time lights will be switched off on Wednesdays
4.11	Lights on, thursday		OFF	OFF	ON	To enable the lights to be switched on and off on Thursdays
4.12	Lights start, thursday		0:00			Time lights will be switched on on Thursdays
4.13	Lights end, thursday		0:00			Time lights will be switched off on Thursdays
4.14	Lights on, friday		OFF	OFF	ON	To enable the lights to be switched on and off on Fridays
4.15	Lights start, friday		0:00			Time lights will be switched on on Fridays
4.16	Lights end, friday		0:00			Time lights will be switched off on Fridays
4.17	Lights on, saturday		OFF	OFF	ON	To enable the lights to be switched on and off on Saturdays
4.18	Lights start, saturday		0:00			Time lights will be switched on on Saturdays
4.19	Lights end, saturday		0:00			Time lights will be switched off on Saturdays
4.20	Lights on, sunday		OFF	OFF	ON	To enable the lights to be switched on and off on Sundays
4.21	Lights start, sunday		0:00			Time lights will be switched on on Sundays
4.22	Lights end, sunday		0:00			Time lights will be switched off on Sundays

10 SETUP MENU

5 FILTER WASH

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
5.1	Wash flow	m³/h	22,5	5	30	Flow when the button BACK WASH is pressed to initiate filter wash and rinse
5.2	Wash duration	min	5	1	60	Time spent washing the filter
5.3	Rinse duration	min	1	0	60	Time spent rinsing the filter
5.4	Dirty filter warning pressure	bar	1,5	1	Par 1.7	Pressure limit at which the warning to clean the filter will be triggered

6 HEATING SYSTEM

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
6.1	Heating system		NO	NO	YES	If there is a swimming pool water heater, enable and reserve intake 2 to start the pump.
6.2	Minimum flow for heating	m³/h	15	5	Par 1.6	Pump operating flow when it receives the signal from the water heater

7 POOL CLEANER

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
7.1	Pool cleaner flow	m³/h	25	Par 1.6	30	Pump operating flow when the VACUUM button is pressed
7.2	Pool cleaner duration	min	60	1	600	Time during which pool cleaner mode will function

8 PROGRAMMES

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
8.1	Rename P1		P1			To enter the name you wish to appear when P1 is pressed
8.2	Flow P1	m³/h	15	5	30	Flow at which the pump will operate when P1 is pressed
8.3	Duration P1	min	1	0	120	Duration of the programme P1
8.4	Output status P1		OFF	OFF / OUTPUT 1 / OUTPUT 2		Output that you will activate when you enter the programme
8.5	Rename P2		P2			To enter the name you wish to appear when P2 is pressed
8.6	Flow P2	m³/h	15	5	30	Flow at which the pump will operate when P2 is pressed
8.7	Duration P2	min	1	0	120	Duration of the programme P2
8.8	Output status P2		OFF	OFF / OUTPUT 1 / OUTPUT 2		Output that you will activate when you enter the programme

8 PROGRAMMES

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
8.9	Rename IN1		IN1			To enter the name you wish to appear when IN1 is pressed
8.10	Flow IN1	m³/h	15	5	30	Flow at which the pump will operate when intake IN1 is activated
8.11	Duration IN1	min	1	0	120	Duration of the programme IN1
8.12	Output status P1		OFF	OFF / OUTPUT 1 / OUTPUT 2		Output that you will activate when you enter the programme
8.13	Rename IN2		IN2			To enter the name you wish to appear when IN2 is pressed
8.14	Flow IN2	m³/h	15	5	30	Flow at which the pump will operate when intake IN2 is activated
8.15	Duration IN2	min	1	0	120	Duration of the programme IN2
8.16	Output status P2		OFF	OFF / OUTPUT 1 / OUTPUT 2		Output that you will activate when you enter the programme
8.17	Schedule programme 1		OFF	M	M-Su	To determine the days of the week that the time periods of TP1 will function
8.18	Rename sched. Prog 1		TP1			To enter the name you wish to appear when the hourly programming is activated
8.19	Flow sched. Prog 1	m3/h	15	5	30	Flow at which the pump will function during the time period programmed in TP1
8.20	Start sched. Prog 1	min	0:00			Start time of schedule programme 1
8.21	End sched. Prog 1		0:00			End time of schedule programme 1
8.22	Output status sched. Prog 1		OFF	OFF / OUTPUT 1 / OUTPUT 2		Output that you will activate when you enter the programme
8.23	Schedule programme 2		OFF	M	M-Su	To determine the days of the week that the time periods of TP2 will function
8.24	Rename sched. Prog 2		TP2			To enter the name you wish to appear when the hourly programming is activated
8.25	Flow sched. Prog 2	m³/h	15	5	30	Flow at which the pump will function during the time period programmed in TP2
8.26	Start sched. Prog 2	min	0:00			Start time of schedule programme 2
8.27	End sched. Prog 2		0:00			End time of schedule programme 2
8.28	Output status sched. Prog 2		OFF	OFF / OUTPUT 1 / OUTPUT 2		Output that you will activate when you enter the programme
8.29	Schedule programme 3		OFF	M	M-Su	To determine the days of the week that the time periods of TP3 will function

10 SETUP MENU

8 PROGRAMMES

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
8.30	Rename sched. Prog 3		TP3			To enter the name you wish to appear when the hourly programming is activated
8.31	Flow sched. Prog 3	m ³ /h	15	5	30	Flow at which the pump will function during the time period programmed in TP3
8.32	Start sched. Prog 3	min	0:00			Start time of schedule programme 3
8.33	End sched. Prog 3		0:00			End time of schedule programme 3
8.34	Output status sched. Prog 3		OFF	OFF / OUTPUT 1 / OUTPUT 2		Output that you will activate when you enter the programme
8.35	Schedule programme 4		OFF	L	M-Su	To determine the days of the week that the time periods of TP4 will function
8.36	Rename sched. Prog 4		TP4			To enter the name you wish to appear when the hourly programming is activated
8.37	Flow sched. Prog 4	m ³ /h	15	5	30	Flow at which the pump will function during the time period programmed in TP4
8.38	Start sched. Prog 4	min	0:00			Start time of schedule programme 4
8.39	End sched. Prog 4		0:00			End time of schedule programme 4
8.40	Output status sched. Prog 4		OFF	OFF / OUTPUT 1 / OUTPUT 2		Output that you will activate when you enter the programme

9 ANTIFREEZE

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
9.1	Presence of temperature probe		NO	NO	YES	If there is an NTC temperature probe connected to the 24V output
9.2	Antifreeze flow	m ³ /h	5	5	Par 1.6	Flow at which the water will recirculate when the low temperature signal is received to prevent freezing

10 SETUP MENU

10 INPUTS OUTPUTS

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
10.1 Digital Input 1		NOT USED		NOT USED / EMERGENCY STOP / FLOW SLAVE / SPEED SLAVE		To connect an external stop or for an external signal to control the flow rate or pump speed through the 4-20 mA input
10.2 Digital Input 2		NOT USED		NOT USED / EMERGENCY STOP / FLOW SLAVE / SPEED SLAVE		To connect an external stop or for an external signal to control the flow rate or pump speed through the 4-20 mA input, if the input is not previously occupied.
10.3 Output 1		OFF		OFF / ALARM / ON		To send pump status signals if it is not previously occupied
10.4 Output 2		OFF		OFF / ALARM / ON		To send pump status signals if it is not previously occupied

11 DISPLAY

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
11.1 Water filtered today		m ³				The water that has moved during the day in modes that allow filtration
11.2 Total water pumped		m ³				The total of the water that has moved since the last time the meter was reset
11.3 Energy meters		kWh				The energy consumed since the last meter reset
11.4 Hours of work		h				The hours that the pump has worked since the last meter reset
11.5 Software version						Version of the unit software

12 ALARM LOG

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
12.1 Last alarm triggered						Records from newest to oldest of the alarms triggered

13 RESET

Par.	Description	Units	VALUES			Notes
			Default	Min.	Max.	
13.1 Reset meters			NO	NO	YES	To reset the meters of menu 11
13.2 Reset alarm log			NO	NO	YES	To reset the alarm log of menu 12
13.3 Factory settings			NO	NO	YES	Restores the default values

11 ALARMS

MESSAGE	REASONS	SOLUTION(S)
ALARM F01 OVERCURRENT	Indicates excessive consumption in the motor.	Check that the pump rotates freely with no obstructions.
	The motor is communicated or has burnt out.	Disconnect the motor from the frequency converter and check that the message disappears. If this is not the case, contact your nearest technical service.
ALARM F02 SHORT CIRCUIT	Not all wires have been connected.	Check that all the cables of the motor are correctly connected to the motor itself and also to the frequency converter. Also supervise the correct wiring of the frequency converter's power supply.
	Internal fault in the frequency converter.	Contact your nearest technical service.
ALARM F03 EXCESS TEMPERATURE OF THE MODULE	The power module has reached a very high temperature, compromising its reliability.	Ensure the ambient temperature does not exceed the extremes set out in this manual. Ensure the frequency converter is properly ventilated; in this case check that the pump has a fan and that the fan cover has been installed.
ALARM F04 INPUT VOLTAGE	The frequency converter is not receiving electric current, or is outside of the upper and lower limits.	The electrical supply to the frequency converter has been interrupted. The electrical connection cable from the mains electricity to the frequency converter has been disconnected.
	The motor is communicated/disconnected.	Check that the cables to the motor are properly connected, as the frequency converter is not detecting the motor, or it is burnt out.
ALARM F06 MOTOR FAULT	Loss of synchronism	There may also be a loss of synchronism of the motor during operation due to a significant, quick change in the pumping conditions.
ALARM F07 LOW WATER LEVEL	The frequency converter detects that the pump is working without water in the body of the pump.	Ensure the pump aspirates the fluid correctly.
ALARM F08 WITHOUT FLOW / MAX. PRESSURE	The frequency converter detects that the filter is very dirty or there is a valve closed on impulsion.	Check the filter does not need cleaning and that the impulsion valves allow recirculation.
	There is no communication between the control panel (cover), and the power plate (radiator).	Check that the flat cable that communicates both electronic circuits are well connected and tightened.
ALARM X13 INTERNAL ERROR	Internal fault in the frequency converter.	There may be one-off read error of the firmware. We recommend cutting the power to the frequency converter for a few minutes. If, when the power is reconnected to the frequency converter, the message remains, contact your nearest technical service.

12 WARRANTY

THE GUARANTEE OF THE FREQUENCY CONVERTER IS 24 MONTHS FROM THE DATE OF PURCHASE: THE USE OF NON-ORIGINAL SPARE PARTS, ALTERATIONS OR IMPROPER USE SHALL RENDER THE PRODUCT WARRANTY VOID.

13 DISPOSAL AND ENVIRONMENTAL ASPECTS

To dispose of the parts that comprise the frequency converter, you must abide by the current regulations and laws of the country where the product is used. In any case, do not dispose of polluting parts into the environment.

14 DECLARATION OF CONFORMITY

Bombas Saci, S.A., CL/Can Cabanyes 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 08403, Granollers (Spain) declares, under its full responsibility, that the product to which this manual refers complies with the following European Directives and national action provisions:

- Directive 2004/108/CE about electromagnetic compatibility (EMC)
- Directive 2006/95/CE about low voltage
- Directive 2002/96/CE and 2003/108/CE about hazardous substances (RAEE)
- Directive 2002/95/CE about hazardous substances (ROHS)
- Basic EC regulation EN 55011 (EMC)
- Basic EC regulation EN 61000-6-2 (EMC)
- Basic EC regulation EN 61000-6-1 (EMC)
- Basic EC regulation EN 62477-1 (Safety)

Managing Director



David Ferré Ferrer

Sommaire

1	Consignes de sécurité.....	39
2	Caractéristiques techniques.....	40
3	Installation et montage.....	40
4	Raccordements électriques.....	41
5	Format d'écran.....	42
6	Écran principal.....	43
7	Mode de fonctionnement.....	43
8	Première mise en service.....	44-45
9	Menu des paramètres (diagramme).....	46-47
10	Menu des paramètres.....	48-53
11	Alarmes.....	54
12	Garantie.....	55
13	Élimination et traitement environnemental.....	55
14	Déclaration de conformité.....	55



1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'installer et d'utiliser le produit :



- Lire attentivement toutes les parties de ce manuel.
- Vérifier que les caractéristiques indiquées sur la plaque correspondent aux caractéristiques désirées et adaptées à l'installation, et en particulier que la tension nominale de la pompe est compatible avec l'installation.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement et exclusivement par le personnel autorisé, responsable de la réalisation des raccordements électriques conformément aux normes de sécurité en vigueur.
- La pompe ne doit pas être utilisée par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles et mentales diminuées, ou ne possédant pas l'expérience et les connaissances requises, sauf si un responsable sécurité leur explique les instructions et supervise la manipulation de la pompe.
- Éviter que les enfants ne jouent avec la pompe.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation inappropriée du produit et ne pourra être tenu pour responsable des dommages occasionnés par des opérations d'entretien ou de réparation réalisées par un personnel non qualifié et/ou avec des pièces détachées non d'origine.
- L'utilisation de pièces détachées non autorisées, les modifications ou l'utilisation inappropriée du produit annulent automatiquement la garantie du produit.

Pendant son fonctionnement habituel :



- Lors de toute opération d'entretien, s'assurer avant d'enlever le couvercle du variateur de bien déconnecter la tension réseau et attendre 5 minutes pour que l'électronique décharge toute tension résiduelle interne.
- Ne jamais déconnecter le variateur lorsque le moteur tourne. Cette action peut provoquer des dommages irréversibles sur le variateur de fréquence et affecter les autres systèmes électroniques connectés au même réseau électrique.
- Avant toute opération d'entretien, même si la pompe n'est pas en fonctionnement, l'alimentation électrique de l'ensemble du variateur doit également être coupée.
- En cas d'anomalie sur l'installation, il est possible d'arrêter la pompe manuellement au moyen du bouton STOP prévu à cet effet.

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Valeurs nominales:

Tension d'alimentation (V)	230 V monophasé
Fréquence de fonctionnement (Hz)	20 - 50
Intensité maximale de (A)	18
Degré de protection	IP 55

Limites d'utilisation:

- Température ambiante minimale : - 10 °C
- Température ambiante maximale : + 40 °C
- Variation de la tension d'alimentation : +/- 10 %

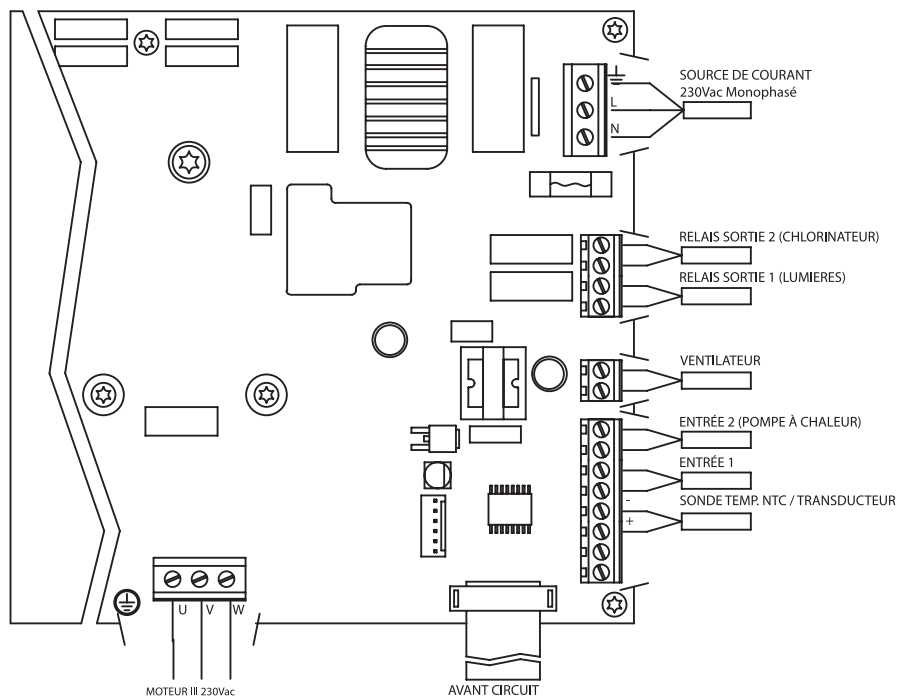
3 INSTALLATION / MONTAGE



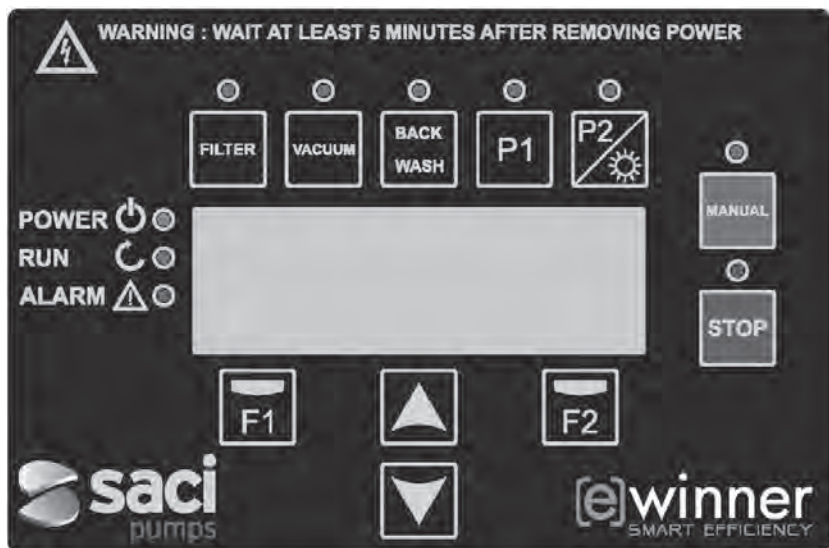
AVANT D'INSTALLER LA POMPE, LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES PARTIES DU PRÉSENT MANUEL ET SE REPORTER AUX NORMES DE SÉCURITÉ EN VIGUEUR DANS CHAQUE PAYS.

Installation de la pompe:

- Elle doit être installée dans un environnement bien ventilé, exempt d'humidité et éloignée de l'exposition directe au soleil et à la pluie.
- Avant d'effectuer les raccordements électriques, vérifier que le câble d'alimentation électrique de la pompe est hors tension.
- Contrôler rigoureusement les caractéristiques électriques indiquées sur la plaque signalétique du variateur avant de mettre sous tension.
- Dimensionner correctement les câbles d'alimentation électrique de la pompe, en fonction de la consommation nominale du moteur et de la longueur de câble nécessaire.
- Vérifier également que le réseau électrique est protégé : il est en particulier recommandé d'utiliser un interrupteur différentiel haute sensibilité (30 mA, de classe A pour les applications domestiques, de classe B pour les applications industrielles).
- En plus de l'interrupteur différentiel, il est recommandé que l'installation soit équipée d'une protection magnétothermique ainsi que d'un sectionneur de tension pour contrôler l'alimentation électrique de la pompe.



Signal	Description
Sorties relais 1 et 2	Sorties fonctionnant suivant leur programmation. Ces sorties sont sans potentiel et supportent une charge maximale de 5 ampères à 230 V ca. Le relais 1 est directement affecté aux lumières (par. 4.1) le cas échéant. Le relais 2 est directement affecté au chlorinateur (par. 3.1) le cas échéant.
Ventilateur	Pour la version sur support mural, le refroidissement par le ventilateur du moteur n'étant pas disponible, c'est le système de ventilation équipant en standard ce support qui est utilisé pour le refroidissement. Cette sortie est de 24 V CC et elle s'active chaque fois que le variateur fournit du courant, sa charge maximale est de 9 W.
Entrées numériques 1 et 2	Sur ces entrées peuvent être raccordés tous les contacts sans potentiel exécutant les fonctions programmées. L'entrée numérique 2 est directement réservée au chauffage (par. 6.1) le cas échéant. NOTE : Ne pas mettre ces entrées sous tension
Sonde de température NTC	S'il y a une sonde de température NTC (par. 9.1), elle doit être raccorderée ici pour le contrôle de la température et le déclenchement de la pompe afin que l'eau ne gèle pas.



TOUCHE	FONCTION
FILTER	Laisse la pompe en mode filtre
VACUUM	Active le mode aspirateur
BACK WASH	Active le mode nettoyage du filtre
P1	Active le programme temporisé 1
P2	Active le programme temporisé 2 ou l'allumage manuel ** des lumières le cas échéant.
MANUAL	Active la pompe en mode manuel **
STOP	Arrête la pompe et la laisse au repos
F1	Touche action du texte à l'écran
F2	Touche action du texte à l'écran
▲ ▼	Touches de navigation dans les menus
POWER	Indique que l'équipement est sous tension
RUN	Indique que la pompe est en marche
ALARM	Indique l'activation d'une alarme, si la LED clignote cela signifie qu'il est nécessaire de passer en mode Nettoyage du filtre.

** En appuyant sur la touche de manière répétée on augmente le temps prévu pour l'action.

6 ÉCRAN PRINCIPAL

Cet écran affiche l'état de la pompe :

S	A	C	I		P	U	M	P	S	<	e	>	w	i	n	n	e	r		
			8	9	3		r	p	m				8	7		W				
			5	.	0		m	3	/	h			0	.	1		B	a	r	
1	5	:	2	3													M	E	N	U

Il permet de visualiser les tours et la consommation électrique du moteur ainsi que le point de fonctionnement de la pompe, le débit et la pression.

Les touches flèche montante ou flèche descendante de cet écran permettent également d'afficher l'eau filtrée pendant la journée, l'eau totale pompée depuis la dernière réinitialisation, l'énergie consommée en kWh et les heures de fonctionnement de la pompe.

7 MODE DE FONCTIONNEMENT

La pompe, comme toutes les pompes conçues pour le nettoyage des piscines, a pour objectif principal de maintenir la propreté et la qualité optimale de l'eau.

Progrès et caractéristique majeurs, le fonctionnement logique de son variateur et son moteur à haut rendement permettent des économies d'énergie très importantes.

a) Fonctionnement standard :

Le clavier permet d'accéder directement aux trois fonctions standard de la pompe de piscine : mode filtration, nettoyage du filtre et nettoyage automatique du fond par aspiration.

Le mode de fonctionnement normal du variateur est fonction du filtrage : une fois indiqués le volume de la piscine et les périodes d'activation du filtre, la pompe filtre au débit calculé pour la durée prévue.

Il faut ici prendre en considération que plus la durée est longue plus les économies d'énergie sont importantes.

Le variateur contrôle également la pression de l'installation qui témoigne des changements apparaissant dans celle-ci. Au fur et à mesure que le filtre se salit, la pression augmente. Lorsque la pression de nettoyage est atteinte, un message s'affiche avertissant qu'il faut appuyer sur la touche nettoyage du filtre (back wash) pour déclencher le mouvement des vannes.

L'autre fonction standard d'une pompe de piscine est son utilisation pour nettoyer le fond par aspiration. Cette fonction est également accessible directement grâce à la touche vacuum.

b) Fonctions supplémentaires:

Grâce à la puissance du contrôleur du variateur, il est possible d'accéder à d'autres fonctions complétant le système piscine, certaines directement depuis les touches P1 et P2, d'autres au moyen de paramètres internes et d'autres via des signaux externes connectés au variateur.

Ces fonctions peuvent être temporisées, via une programmation horaire ou une commande mécanique externe.

Des paramètres permettent également de gérer directement les lumières, le chlorinateur ou le chauffage, en affectant les sorties relais et les entrées numériques à ces utilisations.

La programmation de ces fonctions est décrite plus loin à la section concernant les menus de paramètres.

À la première mise sous tension de l'équipement, le paramètre 1.1 du menu 1 Configuration générale, qui est aussi l'assistant de démarrage, s'affiche.

Cet écran apparaît également après une restauration des réglages d'usine.

Dans ce menu seront saisis les paramètres de base de l'installation avant de programmer les périodes de filtration de la pompe.

1	.	1	L	A	N	G	U	A	G	E										
			E	n	g	l	i	s	h											
																	N	e	x	t

Choisir la langue souhaitée puis appuyer sur F2 (next) et passer au paramètre 1.2 avec la touche (▼) pour poursuivre la configuration.

1	.	2	R	É	G	L	E	R	H	E	U	R	E								
			0	1	/	0	1	/	0	1	-	1	0	:	2	0					
																		N	e	x	t

Saisir la date et l'heure, qui serviront de référence au variateur pour la programmation des durées de fonctionnement et d'arrêt. Appuyer sur la touche (▼) pour passer aux paramètres 1.3 puis 1.4 permettant de choisir les unités à utiliser pour la programmation.

1	.	3	U	N	I	T	É	V	O	L	U	M	E								
			m	3																	
																		N	e	x	t

1	.	4	U	N	I	T	É	P	R	E	S	S	I	O	N						
			B	a	r																
																		N	e	x	t

Avec la flèche descendante passer au menu 1.5 pour indiquer le volume d'eau de la piscine. C'est une donnée importante car avec les plages horaires, elle permet à la pompe de calculer le débit nécessaire:

1	.	5	V	O	L	U	M	E	P	I	S	C	I	N	E						
							5	0	m	3											
																		N	e	x	t

Le débit de la pompe est déterminé à partir du volume d'eau de la piscine et de la durée totale des plages horaires activées.

EXEMPLE DE PROGRAMMATION ET DE DÉBIT DE LA POMPE CALCULÉ:

Volume de la piscine (paramètre 1.5) : 50 m³

Recirculations quotidiennes (paramètre 2.01) : 2

Les 50 m³ seront donc recirculés deux fois ($2 \times 50 = 100 \text{ m}^3$)

Nombre de cycles quotidiens (paramètre 2.02) : 2

Il y aura donc deux plages distinctes de filtration sur la journée.

Les heures de début et de fin seront définies aux paramètres 2.03 à 2.06.

Par exemple, plage 1 de 06:00 à 09:00, soit trois heures de filtration, et plage 2 de 21:00 à 04:00, soit sept heures de filtration. La somme des deux plages est de 10 heures.

Débit de filtration = volume d'eau à filtrer / durée de filtration = (2x50) m³ / 10 heures = 10 m³/h

La pompe ajustera sa vitesse pour filtrer à raison de 10 m3/h et en fonction de l'augmentation de pertes de charge (filtre sale), la vitesse du moteur augmentera.

Des programmes utilisés pour d'autres jeux d'eau recirculant également par le filtre entraîneront aussi des changements de vitesse ou de durée.

Une fois le volume de la piscine indiqué au variateur, les deux derniers paramètres du menu de configuration générale concernent la protection du filtre :

[illegible]

Indiquer le débit maximal du filtre

[illegible]

Indiquer la pression maximale que supporte le filtre pour limiter la capacité de la pompe.

9 MENU CONFIGURATION (DIAGRAMME)

1 CONFIGURATION GÉNÉRALE

- 1.1 LANGUE
- 1.2 RÉGLER HEURE
- 1.3 UNITÉ DE VOLUME
- 1.4 UNITÉ DE PRESSION
- 1.5 VOLUME PISCINE
- 1.6 DÉBIT FILTRE
- 1.7 PRESSION MAXI. FILTRE

2 FILTRATION

- 2.01 RECIRCULATIONS QUOTIDIENNES
- 2.02 NOMBRE DE CYCLES QUOTIDIENS
- 2.03 HEURE DÉBUT CYCLE 1
- 2.04 HEURE FIN CYCLE 1
- 2.05 HEURE DÉBUT CYCLE 2
- 2.06 HEURE FIN CYCLE 2
- 2.07 HEURE DÉBUT CYCLE 3
- 2.08 HEURE FIN CYCLE 3
- 2.09 HEURE DÉBUT CYCLE 4
- 2.10 HEURE FIN CYCLE 4
- 2.11 DURÉE SKIMMING
- 2.12 INTERVALLE SKIMMING
- 2.13 DÉBIT SKIMMING

3 CHLORINATEUR SALIN

- 3.1 PRÉSENCE CHLORINATEUR

4 LUMIÈRES

- 4.01 PRÉSENCE LUMIÈRES
- 4.02 LUMIÈRES ACTIVES LUNDI
- 4.03 DÉBUT LUMIÈRES LUNDI
- 4.04 FIN LUMIÈRES LUNDI
- 4.05 LUMIÈRES ACTIVES MARDI
- 4.06 DÉBUT LUMIÈRES MARDI
- 4.07 FIN LUMIÈRES MARDI
- 4.08 LUMIÈRES ACTIVES MERCREDI
- 4.09 DÉBUT LUMIÈRES MERCREDI
- 4.10 FIN LUMIÈRES MERCREDI
- 4.11 LUMIÈRES ACTIVES JEUDI
- 4.12 DÉBUT LUMIÈRES JEUDI
- 4.13 FIN LUMIÈRES JEUDI
- 4.14 LUMIÈRES ACTIVES VENDREDI
- 4.15 DÉBUT LUMIÈRES VENDREDI
- 4.16 FIN LUMIÈRES VENDREDI
- 4.17 LUMIÈRES ACTIVES SAMEDI
- 4.18 DÉBUT LUMIÈRES SAMEDI
- 4.19 FIN LUMIÈRES SAMEDI
- 4.20 LUMIÈRES ACTIVES DIMANCHE
- 4.21 DÉBUT LUMIÈRES DIMANCHE
- 4.22 FIN LUMIÈRES DIMANCHE

5 NETTOYAGE FILTRE

- 5.1 DÉBIT NETTOYAGE
- 5.2 DURÉE NETTOYAGE
- 5.3 DURÉE RINÇAGE
- 5.4 PRESSION AVERTISSEMENT FILTRE SALE

6 SYSTÈME DE CHAUFFAGE

- 6.1 SYSTÈME DE CHAUFFAGE
- 6.2 DÉBIT MINIMUM DE CHAUFFAGE

7 ASPIRATEUR

- 7.1 DÉBIT ASPIRATEUR
- 7.2 DURÉE ASPIRATEUR

9 MENU CONFIGURATION (DIAGRAMME)

8 PROGRAMMES

8.01 RENOMMER P1	8.21 FIN PROG HOR 1
8.02 DÉBIT P1	8.22 ÉTAT SORTIE PROG HOR 1
8.03 DURÉE P1	8.23 PROGRAMME HORAIRE 2
8.04 ÉTAT SORTIE P1	8.24 RENOMMER PROG HOR 2
8.05 RENOMMER P2	8.25 DÉBIT PROG HOR 2
8.06 DÉBIT P2	8.26 DÉBUT PROG HOR 2
8.07 DURÉE P2	8.27 FIN PROG HOR 2
8.08 ÉTAT SORTIE P2	8.28 ÉTAT SORTIE PROG HOR 2
8.09 RENOMMER IN1	8.29 PROGRAMME HORAIRE 3
8.10 DÉBIT IN1	8.30 RENOMMER PROG HOR 3
8.11 DURÉE IN1	8.31 DÉBIT PROG HOR 3
8.12 ÉTAT SORTIE IN1	8.32 DÉBUT PROG HOR 3
8.13 RENOMMER IN2	8.33 FIN PROG HOR 3
8.14 DÉBIT IN2	8.34 ÉTAT SORTIE PROG HOR 3
8.15 DURÉE IN2	8.35 PROGRAMME HORAIRE 4
8.16 ÉTAT SORTIE IN2	8.36 RENOMMER PROG HOR 4
8.17 PROGRAMME HORAIRE 1	8.37 DÉBIT PROG HOR 4
8.18 RENOMMER PROG HOR 1	8.38 DÉBUT PROG HOR 4
8.19 DÉBIT PROG HOR 1	8.39 FIN PROG HOR 4
8.20 DÉBUT PROG HOR 1	8.40 ÉTAT SORTIE PROG HOR 4

9 ANTIGEL

9.1 PRÉSENCE DE SONDE DE TEMPÉRATURE
9.2 DÉBIT ANTIGEL

10 ENTRÉES SORTIES

10.1 ARRÊT D'URGENCE ENTRÉE 1	10.3 SORTIE 1
10.2 ARRÊT D'URGENCE ENTRÉE 2	10.4 SORTIE 2

11 AFFICHAGE

11.1 EAU FILTRÉE AUJOURD'HUI	11.3 COMPTEUR ÉNERGIE
11.2 TOTAL EAU POMPÉE	11.4 HEURES FONCTIONNEMENT

12 HISTORIQUE ALARMES

13 RÉINITIALISATION

13.1 RÉINITIALISER COMPTEURS	13.3 RÉGLAGES USINE
13.2 RÉINITIALISER HISTORIQUE ALARMES	

10 MENU CONFIGURATION

1 CONFIGURATION GÉNÉRALE

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
1.1	Langue		ENG.	--	--	Définition de la langue d'interface du variateur
1.2	Régler heure					Réglage de la date et de l'heure du variateur
1.3	Unité de volume	m ³	m ³	m ³	Us Gal	Affiche à l'écran l'unité désirée pour le volume
1.4	Unité de pression	bar	bar	bar	PSI	Affiche à l'écran la pression de fonctionnement calculée dans l'unité désirée
1.5	Volume piscine	m ³	50	15	500	Affiche à l'écran la capacité de la piscine dans l'unité désirée
1.6	Débit filtre	m ³ /h	15	5	30	Débit maximal du filtre
1.7	Pression maximale filtre	Bar	2,5	2	5	Pression maximale du filtre

2 FILTRATION

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
2.1	Recirculations quotidiennes		1	0,2	4	Nombre de recirculations de l'eau de la piscine (Par. 1.5) par jour désirées
2.2	Nombre de cycles quotidiens		1	1	4	Nombre de plages horaires d'activation du mode filtration désirées
2.3	Heure début cycle 1		23:00			Heure de début du cycle de filtration 1
2.4	Heure fin cycle 1		7:00			Heure de fin du cycle de filtration 1
2.5	Heure début cycle 2		23:00			Heure de début du cycle de filtration 2
2.6	Heure fin cycle 2		7:00			Heure de fin du cycle de filtration 2
2.7	Heure début cycle 3		23:00			Heure de début du cycle de filtration 3
2.8	Heure fin cycle 3		7:00			Heure de fin du cycle de filtration 3
2.9	Heure début cycle 4		23:00			Heure de début du cycle de filtration 4
2.10	Heure fin cycle 4		7:00			Heure de fin du cycle de filtration 4
2.11	Durée skimming	min	2	1	5	
2.12	Intervalle skimming	h	3	1	24	
2.13	Débit skimming	m ³ /h	15	5	Par 1.6	

3 CHLORINATEUR SALIN

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
3.1	Présence chlorinateur		NON	NON	OUI	Active et réserve le relais de sortie 2 pour activer le chlorinateur le cas échéant

4 LUMIÈRES

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
4.1	Présence lumières		NON	NON	OUI	Active et réserve le relais de sortie 1 pour activer le tableau des lumières le cas échéant
4.2	Lumières actives lundi		OFF	OFF	ON	Active l'allumage et l'extinction des lumières pour le lundi
4.3	Début lumières lundi		0:00			Heure d'allumage des lumières le lundi
4.4	Fin lumières lundi		0:00			Heure d'extinction des lumières le lundi
4.5	Lumières actives mardi		OFF	OFF	ON	Active l'allumage et l'extinction des lumières pour le mardi
4.6	Début lumières mardi		0:00			Heure d'allumage des lumières le mardi
4.7	Fin lumières mardi		0:00			Heure d'extinction des lumières le mardi
4.8	Lumières actives mercredi		OFF	OFF	ON	Active l'allumage et l'extinction des lumières pour le mercredi
4.9	Début lumières mercredi		0:00			Heure d'allumage des lumières le mercredi
4.10	Fin lumières mercredi		0:00			Heure d'extinction des lumières le mercredi
4.11	Lumières actives jeudi		OFF	OFF	ON	Active l'allumage et l'extinction des lumières pour le jeudi
4.12	Début lumières jeudi		0:00			Heure d'allumage des lumières le jeudi
4.13	Fin lumières jeudi		0:00			Heure d'extinction des lumières le jeudi
4.14	Lumières actives vendredi		OFF	OFF	ON	Active l'allumage et l'extinction des lumières pour le vendredi
4.15	Début lumières vendredi		0:00			Heure d'allumage des lumières le vendredi
4.16	Fin lumières vendredi		0:00			Heure d'extinction des lumières le vendredi
4.17	Lumières actives samedi		OFF	OFF	ON	Active l'allumage et l'extinction des lumières pour le samedi
4.18	Début lumières samedi		0:00			Heure d'allumage des lumières le samedi
4.19	Fin lumières samedi		0:00			Heure d'extinction des lumières le samedi
4.20	Lumières actives dimanche		OFF	OFF	ON	Active l'allumage et l'extinction des lumières pour le dimanche
4.21	Début lumières dimanche		0:00			Heure d'allumage des lumières le dimanche
4.22	Fin lumières dimanche		0:00			Heure d'extinction des lumières le dimanche

10 MENU CONFIGURATION

5 NETTOYAGE FILTRE

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
5.1	Débit nettoyage	m³/h	22,5	5	30	Débit déclenché par la touche BACK WASH lançant le nettoyage et le rinçage du filtre
5.2	Durée nettoyage	min	5	1	60	Temps dédié au nettoyage du filtre
5.3	Durée rinçage	min	1	0	60	Temps dédié au rinçage du filtre
5.4	Pression avertissement filtre sale	bar	1,5	1	Par 1.7	Seuil de pression déclenchant l'avertissement pour le nettoyage du filtre

6 SYSTÈME DE CHAUFFAGE

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
6.1	Système de chauffage		NON	NON	OUI	Active et réserve l'entrée 2 pour le démarrage de la pompe lorsqu'il y a un système de chauffage de l'eau de la piscine
6.2	Débit minimum de chauffage	m³/h	15	5	Par 1.6	Débit de la pompe déclenché par la réception du signal du chauffage d'eau

7 ASPIRATEUR

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
7.1	Débit aspirateur	m³/h	25	Par 1.6	30	Débit de la pompe déclenché par la touche VACUUM
7.2	Durée aspirateur	min	60	1	600	Durée de fonctionnement du mode aspirateur

8 PROGRAMMES

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
8.1	Renommer P1		P1			Permet de saisir le nom désiré qui s'affichera en appuyant sur P1
8.2	Débit P1	m³/h	15	5	30	Débit de la pompe déclenché en appuyant sur P1
8.3	Durée P1	min	1	0	120	Durée du programme P1
8.4	État sortie P1		OFF	OFF / SORTIE 1 / SORTIE 2		Sortie activée lors de la saisie du programme
8.5	Renommer P2		P2			Permet de saisir le nom désiré qui s'affichera en appuyant sur P2
8.6	Débit P2	m³/h	15	5	30	Débit de la pompe déclenché en appuyant sur P2
8.7	Durée P2	min	1	0	120	Durée du programme P2
8.8	État sortie P2		OFF	OFF / SORTIE 1 / SORTIE 2		Sortie activée lors de la saisie du programme

10 MENU CONFIGURATION

8 PROGRAMMES

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
8.9	Renommer IN1		IN1			Permet de saisir le nom désiré qui s'affichera en appuyant sur IN1
8.10	Débit IN1	m³/h	15	5	30	Débit de la pompe déclenché par l'activation de l'entrée IN1
8.11	Durée IN1	min	1	0	120	Durée du programme IN1
8.12	État sortie IN1		OFF	OFF / SORTIE 1 / SORTIE 2		Sortie activée lors de la saisie du programme
8.13	Renommer IN2		IN2			Permet de saisir le nom désiré qui s'affichera en appuyant sur IN2
8.14	Débit IN2	m³/h	15	5	30	Débit de la pompe déclenché par l'activation de l'entrée IN2
8.15	Durée IN2	min	1	0	120	Durée du programme IN2
8.16	État sortie IN2		OFF	OFF / SORTIE 1 / SORTIE 2		Sortie activée lors de la saisie du programme
8.17	Programme horaire 1		OFF	L	L-D	Permet de définir les jours de la semaine où les plages horaires du TP1 fonctionneront
8.18	Renommer prog hor 1		TP1			Permet de saisir le nom désiré du programme horaire, qui s'affichera au moment de son activation
8.19	Débit prog hor 1	m³/h	15	5	30	Débit de la pompe sur la plage du jour programmée en TP1
8.20	Début prog hor 1	min	0:00			Heure de début du programme horaire 1
8.21	Fin prog hor 1		0:00			Heure de fin du programme horaire 1
8.22	État sortie prog hor 1		OFF	OFF / SORTIE 1 / SORTIE 2		Sortie activée lors de la saisie du programme
8.23	Programme horaire 2		OFF	L	L-D	Permet de définir les jours de la semaine où les plages horaires du TP2 fonctionneront
8.24	Renommer prog hor 2		TP2			Permet de saisir le nom désiré du programme horaire, qui s'affichera au moment de son activation
8.25	Débit prog hor 2	m³/h	15	5	30	Débit de la pompe sur la plage du jour programmée en TP2
8.26	Début prog hor 2	min	0:00			Heure de début du programme horaire 2
8.27	End sched. Prog 2		0:00			Heure de fin du programme horaire 2
8.28	Output status sched. Prog 2		OFF	OFF / SORTIE 1 / SORTIE 2		Output that you will activate when you enter the programme
8.29	Schedule programme 3		OFF	L	L-D	To determine the days of the week that the time periods of TP3 will function

8 PROGRAMMES

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
8.30	Renommer prog hor 3		TP3			Permet de saisir le nom désiré du programme horaire, qui s'affichera au moment de son activation
8.31	Débit prog hor 3	m ³ /h	15	5	30	Débit de la pompe sur la plage du jour programmée en TP3
8.32	Début prog hor 3	min	0:00			Heure de début du programme horaire 3
8.33	Fin prog hor 3		0:00			Heure de fin du programme horaire 3
8.34	État sortie prog hor 3		OFF	OFF / SORTIE 1 / SORTIE 2		Sortie activée lors de la saisie du programme
8.35	Programme horaire 4		OFF	L	L-D	Permet de définir les jours de la semaine où les plages horaires du TP4 fonctionneront
8.36	Renommer prog hor 4		TP4			Permet de saisir le nom désiré du programme horaire, qui s'affichera au moment de son activation
8.37	Débit prog hor 4	m ³ /h	15	5	30	Débit de la pompe sur la plage du jour programmée en TP4
8.38	Début prog hor 4	min	0:00			Heure de début du programme horaire 4
8.39	Fin prog hor 4		0:00			Heure de fin du programme horaire 4
8.40	État sortie prog hor 4		OFF	OFF / SORTIE 1 / SORTIE 2		Sortie activée lors de la saisie du programme

9 ANTIGEL

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
9.1	Présence de sonde de température		NON	NON	OUI	Si une sonde de température NTC est connectée à la sortie 24 V
9.2	Débit antigel	m ³ /h	5	5	Par 1.6	Débit de recirculation de l'eau déclenché par le signal basse température pour éviter le gel. Le temps d'exécution de ce programme est calculée en interne selon la température de l'eau.

10 MENU CONFIGURATION

10 ENTRÉES SORTIES

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
10.1	Entrée numérique 1		MISE HORS SERVICE / SERVICE	MISE HORS SERVICE / ARRÊT D'URGENCE / ESCLAVE DÉBIT / ESCLAVE VITESSE		Pour brancher une vanne d'arrêt externe ou pour qu'un signal externe contrôle le débit ou la vitesse de la pompe via l'entrée de 4-20mA
10.2	Entrée numérique 2		MISE HORS SERVICE	MISE HORS SERVICE / ARRÊT D'URGENCE / ESCLAVE DÉBIT / ESCLAVE VITESSE		Pour brancher une vanne d'arrêt externe ou pour qu'un signal externe contrôle le débit ou la vitesse de la pompe via l'entrée de 4-20mA, si l'entrée n'est pas déjà utilisée.
10.3	Sortie 1		OFF	OFF / ALARME / MARCHÉ		Permet d'envoyer le signal d'état de la pompe si la sortie n'est pas déjà utilisée
10.4	Sortie 2		OFF	OFF / ALARME / MARCHÉ		Permet d'envoyer le signal d'état de la pompe si la sortie n'est pas déjà utilisée

11 VISUALIZACIÓN

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
11.1	Eau filtrée aujourd'hui	m ³				Eau passée par les modes permettant le filtrage sur la journée
11.2	Total eau pompée	m ³				Total de l'eau passée depuis la dernière réinitialisation des compteurs
11.3	Compteur énergie	kWh				Énergie consommée depuis la dernière réinitialisation des compteurs
11.4	Heures fonctionnement	h				Heures de fonctionnement de la pompe depuis la dernière réinitialisation des compteurs
11.5	Version du logiciel					Version du logiciel de l'appareil

12 HISTORIQUE ALARMES

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
12.1	Dernière alarme affichée					Registre des alarmes déclenchées de la plus récente à la plus ancienne

13 RÉINITIALISATION

Par	Description	U.	VALEURS			Notes
			Par défaut	Min.	Max.	
13.1	Réinitialiser compteurs		NON	NON	OUI	Permet de réinitialiser les compteurs du menu 11
13.2	Réinitialiser historique alarmes		NON	NON	OUI	Permet de réinitialiser l'historique des alarmes du menu 12
13.3	Réglage usine		NON	NON	OUI	Restaure les valeurs par défaut

11 ALARMES

MESSAGE	CAUSES	SOLUTION / SOLUTIONS
ALARME F01 SURINTENSITÉ	Signale une consommation excessive du moteur	Vérifier que la pompe tourne librement sans entrave.
	Court-circuit au niveau du moteur / moteur grillé	Déconnecter le moteur du variateur et vérifier si le message disparaît. Si ce n'est pas le cas, contacter le service technique le plus proche.
ALARME F02 COURT-CIRCUIT	Les câbles ne sont pas tous branchés	Vérifier que tous les câbles du moteur sont correctement raccordés au moteur et au variateur. Contrôler également le câblage d'alimentation du variateur.
	Défaillance interne du variateur	Contacter le service technique le plus proche.
ALARME F03 SURCHAUFFE DU MODULE	Le module de puissance a atteint une température très élevée, compromettant sa fiabilité	Vérifier que la température ambiante ne dépasse pas les limites indiquées dans ce manuel. S'assurer que le variateur est bien ventilé. Si c'est le cas, vérifier si la pompe dispose d'un ventilateur et si le couvercle du ventilateur est installé.
ALARME F04 TENSION D'ENTRÉE	Le variateur ne reçoit pas de courant, ou bien il est en dehors des limites supérieures et inférieures	L'alimentation électrique du variateur a été coupée. Les câbles de raccordement du réseau électrique au variateur se sont déconnectés.
	Court-circuit au niveau du moteur / moteur déconnecté	Vérifier que le moteur est bien raccordé aux câbles, puisque le variateur ne le détecte pas, ou bien s'il est grillé.
ALARME F06 DÉFAILLANCE MOTEUR	Perte de synchronisme	Il peut aussi s'agir d'une perte de synchronisme du moteur pendant le fonctionnement due à un changement très important et rapide des conditions de pompage.
ALARME F07 INSUFFISANCE EAU	Le variateur détecte que la pompe fonctionne sans eau dans le corps	Vérifier que la pompe aspire correctement le liquide
ALARME F08 PAS DE DÉBIT / PRESSION MAX.	Le variateur détecte que le filtre est très sale ou qu'une vanne de refoulement est fermée	Vérifier si le filtre nécessite un nettoyage et si les vannes de refoulement permettent la recirculation.
	Absence de communication entre la carte de commande (couvercle) et la carte de puissance (radiateur).	Vérifier si le câble plat reliant les deux circuits électroniques est bien connecté et serré.
ALARME X13 ERREUR INTERNE	Défaillance interne du variateur	Elle peut résulter d'une erreur ponctuelle de lecture du firmware. Couper le raccordement électrique du variateur de fréquence pendant quelques minutes. Si le message persiste après avoir remis le variateur sous tension, contacter le service technique le plus proche.

12 GARANTIE

LA GARANTIE DU VARIATEUR DE FRÉQUENCE EST DE 24 MOIS À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT. L'UTILISATION DE PIÈCES DE RECHANGE NON D'ORIGINE, LES MODIFICATIONS OU LES USAGES INAPPROPRIÉS RENDRONT CADUQUE LA GARANTIE.

13 ÉLIMINATION ET TRAITEMENT ENVIRONNEMENTAL

Pour éliminer les pièces qui composent le variateur de fréquence, il est nécessaire de respecter les normes et lois en vigueur propres au pays où le produit est utilisé. Dans tous les cas, les pièces polluantes ne doivent jamais être jetées dans l'environnement.

14 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Bombas Saci, S.A., CL/Can Cabanyes< 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 8403, Granollers (España) déclare, sous son entière responsabilité, que le produit auquel ce manuel fait référence est conforme aux directives européennes et dispositions nationales de mise en œuvre suivantes :

- Directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique (EMC)
- Directive 2006/95/CE sur la basse tension
- Directive 2002/96/CE et 2003/108/CE sur les substances dangereuses (RAEE)
- Directive 2002/95/CE sur les substances dangereuses (ROHS)
- Norme de base CE EN 55011 (EMC)
- Norme de base CE EN 61000-6-2 (EMC)
- Norme de base CE EN 61000-6-1 (EMC)
- Norme de base CE EN 62477-1 (Sécurité)

Le conseiller délégué



David Ferré Ferrer

Indice

1	Norme di sicurezza.....	57
2	Dati tecnici.....	58
3	Installazione e montaggio.....	58
4	Allacciamenti elettrici.....	59
5	Descrizione del display.....	60
6	Display principale.....	61
7	Funzionamento.....	61
8	Primo avviamento.....	62-63
9	Schema del menù dei parametri.....	64-65
10	Menù dei parametri.....	66-71
11	Allarmi.....	72
12	Garanzia.....	73
13	Smaltimento del prodotto.....	73
14	Dichiarazione di conformità.....	73



1 NORME DI SICUREZZA

Prima di installare e utilizzare il prodotto:



- Leggere attentamente tutte le parti di questo manuale.
- Controllare che i dati presenti sulla targhetta della pompa siano quelli desiderati e adeguati al tipo di installazione, in particolare che il voltaggio della pompa sia compatibile con la fornitura elettrica esistente.
- L'installazione e la manutenzione devono essere fatti da personale competente e autorizzato a fare connessioni elettriche secondo la normativa vigente.
- La pompa non dovrà essere utilizzata da persone con capacità fisiche, sensoriali e mentali ridotte o senza la necessaria esperienza o conoscenza, salvo che un responsabile della sua sicurezza abbia dato istruzioni e abbia supervisionato l'utilizzo della pompa.
- Si dovrà evitare che i bambini giochino con la pompa.
- Il fabbricante declina tutte le responsabilità per i danni derivanti da un utilizzo inappropriato del prodotto e non sarà responsabile dei danni generati da operazioni di manutenzione o riparazioni fatte da personale non qualificato e con pezzi di ricambio non originali.
- L'uso di ricambi non originali, alterazione e utilizzo inappropriato del prodotto annullano automaticamente la garanzia.

Durante il normale funzionamento:



- Prima di aprire il coperchio dell'inverter per qualsiasi intervento di manutenzione, assicurarsi di avere tolto l'alimentazione elettrica e attendere 5 minuti per fare scaricare al circuito elettronico le correnti residue al suo interno.
- Non scollegare l'inverter mentre il motore è in funzione. Questa azione può provocare danni irreparabili all'inverter e influenzare altri sistema elettronici collegati alla stessa rete.
- Anche se la pompa non è in funzione, si deve togliere l'alimentazione elettrica all'intera unità per eventuali manutenzioni.
- Se ci sono anomalie di funzionamento nell'impianto, si può fermare la pompa premendo il tasto STOP sul display.

2 DATI TECNICI

Valori Nominali:

Tensione di Alimentazione (V)	230 V Monofase
Frequenza di lavoro (Hz)	20 - 50
Assorbimento massimo (A)	18
Grado di Protezione	IP 55

Limiti di utilizzo:

- Temperatura Minima Ambiente: -10°C
- Temperatura Massima Ambiente: +40°C
- Oscillazione della tensione di alimentazione: +/- 10%

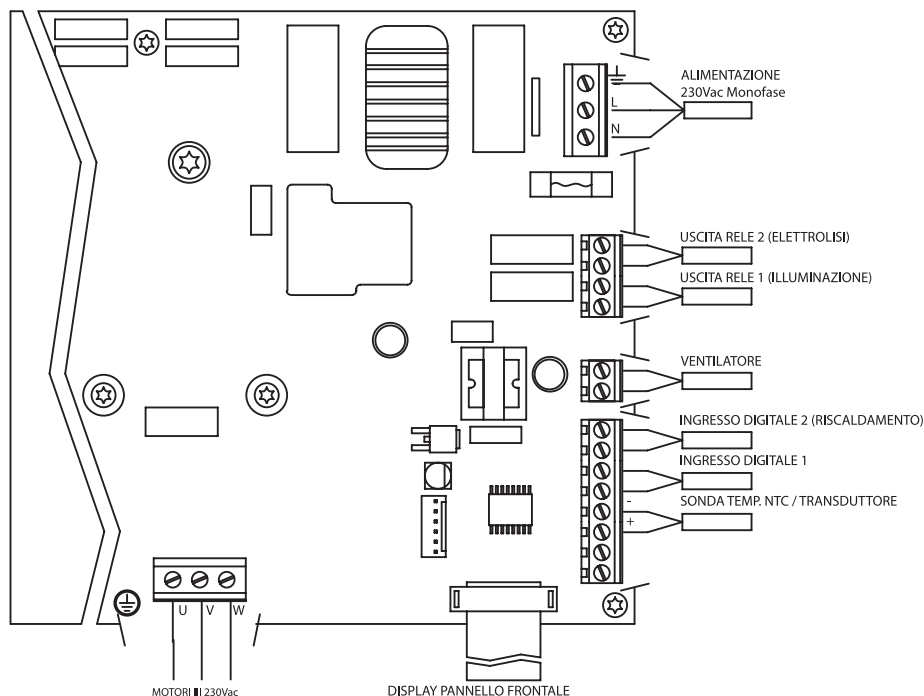
3 INSTALLAZIONE / MONTAGGIO



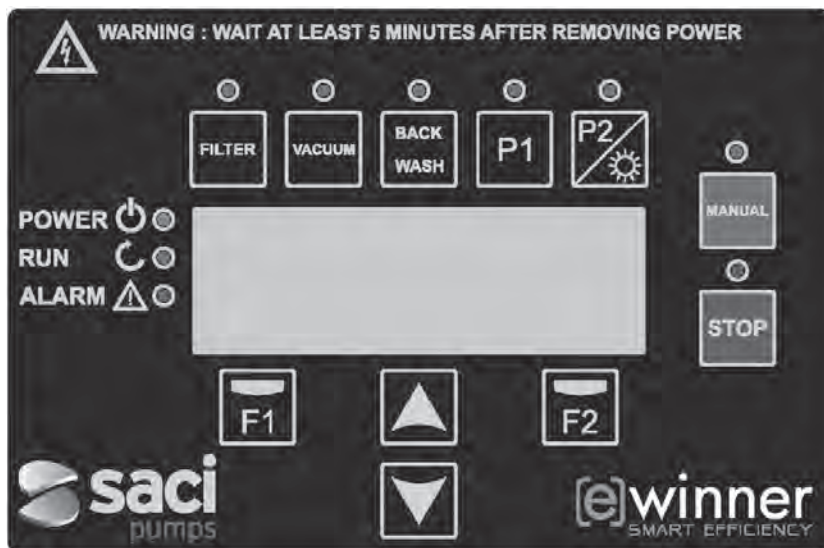
PRIMA DI INSTALLARE LA POMPA LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE PARTI DEL PRESENTE MANUALE E CONSULTARE LE NORME DI SICUREZZA VIGENTI IN OGNI PAESE.

Installazione della pompa:

- La pompa deve essere installata in un ambiente ben ventilato, senza umidità e lontano dall'esposizione ai raggi solari e alla pioggia.
- Prima di fare l'allacciamento elettrico, assicurarsi che il cavo da collegare alla pompa non sia alimentato dalla corrente di rete.
- Controllare attentamente i dati elettrici indicati sulla targhetta delle caratteristiche del variatore prima di dare corrente.
- Dimensionare correttamente il cavo di collegamento alla pompa, in funzione del consumo nominale del motore e della distanza del punto di consegna elettrico.
- Assicurarsi che l'impianto elettrico disponga delle protezioni adeguate: in particolare si raccomanda l'installazione di un interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilità (30mA, in classe A per usi domestici, in classe B per usi industriali).
- Si raccomanda inoltre l'installazione di un interruttore magnetotermico dedicato alla pompa per controllare l'assorbimento elettrico.



Morsetti	Descrizione
Uscite relé 1 e 2	Uscite programmabili. Queste uscite sono contatti puliti senza tensione con un carico massimo applicabile di 5A a 230Vac. Nel caso siano presenti dei proiettori (par. 4.1) il relè è dedicato a questa funzione. Nel caso sia presente una elettrolisi (par. 3.1) il relè è dedicato a questa funzione.
Ventilatore	Quando l'inverter viene montato a parete e non sulla pompa, il raffreddamento dell'inverter viene assicurato dal ventilatore posto sul supporto a muro e non dalla ventola del motore. L'alimentazione viene fornita da questa uscita a 24Vdc con un carico massimo di 9W. La ventola viene attivata quando l'inverter alimenta il motore della pompa.
Entrate digitali 1 e 2	A questi ingressi si possono collegare dei contatti puliti per attivare le funzioni programmate precedentemente. Nel caso sia presente un sistema di riscaldamento (par. 6.1), l'ingresso digitale 2 sarà dedicato a questa funzione. NOTA: Non alimentare questi ingressi con tensione
Sonda di temperatura NTC	Nel caso venga installata una sonda di temperatura NTC (par. 9.1) a questi morsetti, si potrà controllare la temperatura dell'acqua e avviare la pompa per evitare il rischio di congelamento.



TASTO	FUNZIONE
FILTER	Pulsante per mettere la pompa in modalità filtrazione
VACUUM	Pulsante per attivare la modalità pulitore fondo
BACK WASH	Pulsante per attivare la modalità controlavaggio filtro
P1	Pulsante per attivare il programma a tempo 1
P2	Pulsante per attivare il programma a tempo 2 o l'accensione manuale ** dei fari se presenti.
MANUAL	Per attivare la pompa in modo manuale **
STOP	Per arrestare la pompa e lasciarla in standby
F1	Pulsante selezione testo sul display sinistro
F2	Pulsante selezione testo sul display destro
▲ ▼	Pulsanti per muoversi nel menù
POWER	Indica presenza di tensione
RUN	Indica che la pompa è in funzione
ALARM	Indica un allarme attivo, se la spia lampeggia indica che è necessario fare il controlavaggio del filtro.

** Se il pulsante viene premuto più volte si aumenta il tempo di funzionamento previsto per l'azione.

6 DISPLAY PRINCIPALE

In questa videata si vede lo stato della pompa:

S	A	C	I		P	U	M	P	S	<	e	>	w	i	n	n	e	r	
			8	9	3		r	p	m				8	7		W			
			5	.	0		m	3	/	h			0	.	1	B	a	r	
1	5	:	2	3												M	E	N	U

Possiamo visualizzare direttamente la velocità, il consumo energetico del motore, il punto di lavoro della pompa, la portata e la pressione.

Da questa schermata premendo i tasti freccia sù / freccia giù, vedremo la quantità di acqua filtrata durante il giorno, il totale dell'acqua pompata dall'ultimo azzeramento, l'energia consumata in kWh e le ore lavorate.

7 DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

La pompa, come tutte le pompe progettate per la pulizia delle piscine ha come obiettivo principale quello di mantenere l'acqua pulita e in buone condizioni.

Questo processo si ottiene con elevato risparmio energetico grazie alla tecnologia avanzata del convertitore di frequenza e del motore ad alte prestazioni.

a) Operazioni principali:

Dalla tastiera è possibile accedere direttamente alle 3 funzioni principali per il funzionamento della pompa: la modalità filtrazione, il controlavaggio del filtro e la modalità aspirafango.

Il modo normale di funzionamento della pompa è la funzione filtrazione: una volta indicati il volume della piscina e gli intervalli di tempo in cui filtrare l'acqua, la pompa calcolerà il tempo per filtrare tutta l'acqua della piscina nel tempo impostato. Bisogna quindi tenere conto che più l'intervallo di tempo impostato è lungo, più ci sarà risparmio energetico.

Nello stesso tempo, il convertitore di frequenza lavora monitorando la pressione dell'impianto, che sarà l'indicatore della variazione di velocità della pompa. Come il filtro si sporca, la pressione sale e il convertitore aumenta i giri per mantenere sempre la stessa portata. Quando raggiunge la pressione dove il filtro va pulito la pompa lancerà un allarme indicando che è necessario fare un controlavaggio.

L'altra funzione principale è quella della pulizia con il pulitore d'aspirazione: la pompa viene programmata alla velocità corretta per fare funzionare bene l'aspirafango o un pulitore idraulico. Premendo il pulsante sul display la pompa manterrà questa condizione per il tempo programmato.

b) Funzioni extra:

Grazie alla potenza del controller, il variatore può accedere ad altre funzioni che completano la gestione dell'intera piscina, alcuni dei quali direttamente dai tasti P1 e P2, altri attraverso parametri interni e gli altri attraverso segnali esterni collegati all'unità.

Queste funzioni possono essere temporizzate, seguire un programma orario o essere attivate mediante un contatto pulito esterno.

Ci sono anche i parametri che gestiscono direttamente l'uso dei fari, dell'elettrolisi o del riscaldamento riservando le uscite a relè e ingressi digitali per tali usi.

La programmazione di queste funzioni è più avanti nella sezione sui menu dei parametri.

In questo menù si introdurranno i parametri di base dell'impianto prima della programmazione degli intervalli di funzionamento della pompa desiderati.

[illegible]

In questa schermata introduciamo la data e l'ora. L'inverter partirà da questo dato per attivare la programmazione degli intervalli di funzionamento. Continuare con il pulsante (▼) per introdurre i parametri 1.3 e 1.4, dove inseriamo l'unità di misura per la programmazione.

[illegible]

1	.	4		U	N	I	T	A		P	R	E	S	S	I	O	N	E			
				B	a	r															
																		N	e	x	t

Con il pulsante freccia giù passiamo al menù 1.5 dove indicheremo la quantità di acqua contenuta dalla piscina. Questo dato è importante perché la pompa lo utilizza per calcolare la velocità necessaria per garantire la giusta portata nel tempo programmato:

1 . 5	V O L U M E	P I S C I N A
	5 0	m 3
		N e x t

Il calcolo della portata della pompa viene fatto conoscendo la capacità della piscina e tutti gli intervalli di funzionamento programmati.

ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE E DI CALCOLO DELLA PORTATA:

Volume della piscina (parametro 1.5): 50 m³

Ricircoli giornalieri (parametro 2.01): 2

Quindi vogliamo filtrare 2 volte 50 m^3 ($2 \times 50 = 100 \text{ m}^3$)

Numero di cicli giornalieri (parametro 2.02): 2

Abbiamo deciso di avere 2 cicli di filtrazione separati durante il giorno.

Inseriamo l'inizio e la fine dei cicli dal parametro 2.03 al 2.06.

Per esempio, ciclo 1 dalle 06:00 alle 09:00, 3 ore di filtrazione, ciclo 2 dalle 21:00 alle 04:00, 7 ore di filtrazione.

Sommando i 2 cicli abbiamo 10 ore di filtrazione.

Portata filtrazione = Volume dell'acqua da filtrare / Tempo di filtrazione = (2x50) m³ / 10 ore = 10 m³/h

La pompa regolerà la velocità per potere filtrare l'acqua a 10 m3/h, nel caso la perdita di carico aumenti per l'intasamento del filtro il motore aumenterà la velocità di rotazione per compensare la perdita di carico. Allo stesso modo ci saranno cambiamenti di velocità o di durata del ciclo se si utilizzano programmazioni dedicate a giochi d'acqua che utilizzano acqua filtrata.

Dopo avere impostato sull'inverter il volume della piscina, inseriamo la portata e la pressione massima del filtro. Questo serve a proteggerlo da sovrappressioni e portate eccessive.

[illegible]

In questo parametro inseriamo la portata massima del filtro

1	.	7	P	R	E	S	S	I	O	N	E		M	A	S	S	I	M	A	
				F	I	L	T	R	O											
								2	.	5		B	a	r						
																	N	e	x	t

In questo parametro inseriamo la pressione massima di lavoro del filtro per limitare la velocità della pompa.

9 SCHEMA DEL MENU' DI CONFIGURAZIONE

1 CONFIGURAZIONE GENERALE

- 1.1 LINGUA
- 1.2 PROGRAMMAZIONE ORA
- 1.3 UNITA' MISURA VOLUME
- 1.4 UNITA' MISURA PRESSIONE
- 1.5 VOLUME PISCINA
- 1.6 PORTATA FILTRO
- 1.7 PRESSIONE MASSIMA FILTRO

2 FILTRAZIONE

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 2.01 RICIRCOLO GIORNALIERO | 2.08 ORA DELLA FINE CICLO 3 |
| 2.02 NUMERO DI CICLI GIORNALIERI | 2.09 ORA INIZIO CICLO 4 |
| 2.03 ORA DI INIZIO CICLO 1 | 2.10 ORA DELLA FINE CICLO 4 |
| 2.04 ORA DELLA FINE CICLO 1 | 2.11 DURATA FUNZIONE SKIMMING |
| 2.05 ORA INIZIO CICLO 2 | 2.12 INTERVALLO SKIMMING |
| 2.06 ORA DELLA FINE CICLO 2 | 2.13 PORTATA SKIMMING |
| 2.07 ORA INIZIO CICLO 3 | |

3 Elettrolisi

- 3.1 PRESENZA ELETTROLISI

4 FARI

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 4.01 PRESENZA DEI FARI | 4.12 INIZIO GIOVEDI' |
| 4.02 ACCENSIONE FARI LUNEDI' | 4.13 FINE GIOVEDI' |
| 4.03 INIZIO LUNEDI' | 4.14 ACCENSIONE FARI VENERDI' |
| 4.04 FINE LUNEDI' | 4.15 INIZIO VENERDI' |
| 4.05 ACCENSIONE FARI MARTEDI' | 4.16 FINE VENERDI' |
| 4.06 INIZIO MARTEDI' | 4.17 ACCENSIONE FARI SABATO |
| 4.07 FINE MARTEDI' | 4.18 INIZIO SABATO |
| 4.08 ACCENSIONE FARI MERCOLEDI' | 4.19 FINE SABATO |
| 4.09 INIZIO MERCOLEDI' | 4.20 ACCENSIONE FARI DOMENICA |
| 4.10 FINE MERCOLEDI' | 4.21 INIZIO DOMENICA |
| 4.11 ACCENSIONE FARI GIOVEDI' | 4.22 FINE DOMENICA |

5 CONTROLAVAGGIO DEL FILTRO

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 5.1 PORTATA CONTROLAVAGGIO | 5.3 DURATA RISCACQUO |
| 5.2 DURATA CONTROLAVAGGIO | 5.4 AVVISO FILTRO SPORCO |

6 RISCALDAMENTO

- 6.1 PRESENZA RISCALDAMENTO
- 6.2 PORTATA MINIMA RISCALDAMENTO (SECONDARIO)

7 ASPIRAFANGO

- 7.1 PORTATA ASPIRAFANGO
- 7.2 DURATA CICLO ASPIRAFANGO

9 SCHEMA DEL MENU' DI CONFIGURAZIONE

8 PROGRAMMI	8.01 CAMBIO NOME P1	8.21 FINE PROG 1
	8.02 PORTATA P1	8.22 STATO USCITE PROG 1
	8.03 DURATA P1	8.23 PROGRAMMA 2
	8.04 STATO USCITA P1	8.24 CAMBIO NOME PROG 2
	8.05 CAMBIO NOME P2	8.25 PORTATA PROG 2
	8.06 PORTATA P2	8.26 INIZIO PROG 2
	8.07 DURATA P2	8.27 FINE PROG 2
	8.08 STATO USCITA P2	8.28 STATO USCITE PROG 2
	8.09 CAMBIO NOME IN1	8.29 PROGRAMMA 3
	8.10 PORTATA IN1	8.30 CAMBIO NOME PROG 3
	8.11 DURATA IN1	8.31 PORTATA PROG 3
	8.12 STATO USCITA IN1	8.32 INIZIO PROG 3
	8.13 CAMBIO NOME IN2	8.33 FINE PROG 3
	8.14 PORTATA IN2	8.34 STATO USCITE PROG 3
	8.15 DURATA IN2	8.35 PROGRAMMA 4
	8.16 STATO USCITA IN2	8.36 CAMBIO NOME PROG 4
	8.17 PROGRAMMA 1	8.37 PORTATA PROG 4
	8.18 CAMBIO NOME PROG 1	8.38 INIZIO PROG 4
	8.19 PORTATA PROG 1	8.39 FINE PROG 4
	8.20 INIZIO PROG 1	8.40 STATO USCITA PROG 4

9 PROGRAMMA ANTIGELO	9.1 PRESENZA Sonda di TEMPERATURA
	9.2 PORTATA CICLO ANTIGELO

10 INGRESSI USCITE	10.1 INGRESSO ARRESTO DI EMERGENZA 1	10.3 OUTPUT 1
	10.2 INGRESSO ARRESTO DI EMERGENZA 2	10.4 OUTPUT 2

11 VISUALIZZAZIONI	11.1 QUANTITA'ACQUA FILTRATA GIORNALIERA	11.3 CONTATORE ENERGETICO
	11.2 TOTALE ACQUA POMPATA	11.4 ORE DI LAVORO

12 STORICO ALLARMI	
--------------------	--

13 RESET	13.1 RESET CONTATORI	13.3 RIPOORTO AI VALORO DI FABBRICA
	13.2 RESET STORICO ALLARMI	

10 MENÙ CONFIGURAZIONE

1 CONFIGURAZIONE GENERALE

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
1.1	Lingua		ENG.	--	--	Definisce la lingua da impostare sul display
1.2	Programmazione ora					Per programmare la data e l'ora attuale del variatore
1.3	Unita' di misura del volume	m ³	m ³	m ³	Us Gal	Mostra sul display l'unità di misura definita per il volume d'acqua
1.4	Unita' di misura della pressione	bar	bar	bar	PSI	Mostra sul display il valore e l'unità definita per la pressione dell'acqua
1.5	Volume piscina	m ³	50	15	500	Mostra sul display il volume della piscina e l'unità di misura definita
1.6	Portata filtro	m ³ /h	15	5	30	Portata massima del filtro
1.7	Pressione massima filtro	Bar	2,5	2	5	Pressione massima del filtro

2 FILTRAZIONE

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
2.1	Ricircolo giornaliero		1	0,2	4	Indica quante volte al giorno si deve ricircolare l'acqua della piscina (par. 1.5)
2.2	Numero di cicli giornalieri		1	1	4	Indica in quanti intervalli di tempo al giorno viene effettuata la filtrazione
2.3	Ora inizio ciclo 1		23:00			Ora di inizio filtrazione del ciclo 1
2.4	Ora della fine ciclo 1		7:00			Ora della fine filtrazione del ciclo 1
2.5	Ora inizio ciclo 2		23:00			Ora di inizio filtrazione del ciclo 2
2.6	Ora della fine ciclo 2		7:00			Ora della fine filtrazione del ciclo 2
2.7	Ora inizio ciclo 3		23:00			Ora di inizio filtrazione del ciclo 3
2.8	Ora della fine ciclo 3		7:00			Ora della fine filtrazione del ciclo 3
2.9	Ora inizio ciclo 4		23:00			Ora di inizio filtrazione del ciclo 4
2.10	Ora della fine ciclo 4		7:00			Ora della fine filtrazione del ciclo 4
2.11	Durata funzione skimming	min	2	1	5	Durata del ciclo di pulizia superficiale
2.12	Intervallo skimming	h	3	1	24	Intervallo in cui si ripete il ciclo di pulizia superficiale
2.13	Portata skimming	m ³ /h	15	5	Par 1.6	Portata del ciclo di pulizia superficiale

3 CHLORINATEUR SALIN

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
3.1	Presenza elettrolisi		NO	NO	SI	Nel caso sia presente una elettrolisi, viene abilitato il relè dell'uscita 2 per abilitare il cloratore.

4 FARI

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
4.1	Presenza dei fari		NO	NO	SI	In presenza di fari, abilita e riserva il relè dell'uscita 1 per alimentare i fari
4.2	Accensione fari lunedì'		OFF	OFF	ON	Abilita l'accensione e lo spegnimento dei fari ogni lunedì
4.3	Inizio lunedì'		0:00			Ora di accensione dei fari ogni lunedì
4.4	Fine lunedì'		0:00			Ora di spegnimento dei fari ogni lunedì
4.5	Accensione fari martedì'		OFF	OFF	ON	Abilita l'accensione e lo spegnimento dei fari ogni martedì
4.6	Inizio martedì'		0:00			Ora di accensione dei fari ogni martedì
4.7	Fine martedì'		0:00			Ora di spegnimento dei fari ogni martedì
4.8	Accensione fari mercoledì'		OFF	OFF	ON	Abilita l'accensione e lo spegnimento dei fari ogni mercoledì
4.9	Inizio mercoledì'		0:00			Ora di accensione dei fari ogni mercoledì
4.10	Fine mercoledì'		0:00			Ora di spegnimento dei fari ogni mercoledì
4.11	Accensione fari giovedì'		OFF	OFF	ON	Abilita l'accensione e lo spegnimento dei fari ogni giovedì
4.12	Inizio giovedì'		0:00			Ora di accensione dei fari ogni giovedì
4.13	Fine giovedì'		0:00			Ora di spegnimento dei fari ogni giovedì
4.14	Accensione fari venerdì'		OFF	OFF	ON	Abilita l'accensione e lo spegnimento dei fari ogni venerdì
4.15	Inizio venerdì'		0:00			Ora di accensione dei fari ogni venerdì
4.16	Fine venerdì'		0:00			Ora di spegnimento dei fari ogni venerdì
4.17	Accensione fari sabato		OFF	OFF	ON	Abilita l'accensione e lo spegnimento dei fari ogni sabato
4.18	Inizio sabato		0:00			Ora di accensione dei fari ogni sabato
4.19	Fine sabato		0:00			Ora di spegnimento dei fari ogni sabato
4.20	Accensione fari domenica		OFF	OFF	ON	Abilita l'accensione e lo spegnimento dei fari ogni domenica
4.21	Inizio domenica		0:00			Ora di accensione dei fari ogni domenica
4.22	Fine domenica		0:00			Ora di spegnimento dei fari ogni domenica

10 MENÙ CONFIGURAZIONE

5 CONTROLAVAGGIO DEL FILTRO

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
5.1	Portata controlavaggio	m³/h	22,5	5	30	Portata della pompa alla pressione del tasto BACK-WASH per fare il controlavaggio e il risciacquo del filtro
5.2	Durata del controlavaggio	min	5	1	60	Impostazione della durata del controlavaggio
5.3	Durata del risciacquo	min	1	0	60	Impostazione della durata del risciacquo
5.4	Avviso filtro sporco	bar	1,5	1	Par 1.7	Limite di pressione oltre il quale la pompa avviserà che è necessario fare il controlavaggio

6 SISTEMA DI RISCALDAMENTO

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
6.1	Sistema di riscaldamento		NO	NO	SI	Nel caso sia presente un sistema di riscaldamento, la pompa abilita e riserva l'ingresso 2 per la circolazione
6.2	Portata minima del riscaldamento	m³/h	15	5	Par 1.6	Portata di funzionamento della pompa alla richiesta inviata dal sistema di riscaldamento

7 ASPIRAFANGO

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
7.1	Portata dell'aspirafango	m³/h	25	Par 1.6	30	Portata dell'aspirafango alla pressione del tasto VACUUM
7.2	Durata dell'aspirafango	min	60	1	600	Tempo in cui la pompa funzionerà con la portata dell'aspirafango

8 PROGRAMMI

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
8.1	Cambio nome P1		P1			Introduce il nome che si vuole che appaia quando si preme il pulsante P1
8.2	Portata P1	m³/h	15	5	30	Portata della pompa quando si preme il pulsante P1
8.3	Durata P1	min	1	0	120	Durata del programma P1
8.4	Stato uscita P1		OFF	OFF / USCITA 1 / USCITA 2		Uscita che verrà attivata assieme al programma
8.5	Cambio nome P2		P2			Introduce il nome che si vuole che appaia quando si preme il pulsante P2
8.6	Portata P2	m³/h	15	5	30	Portata della pompa quando si preme il pulsante P2

10 MENÙ CONFIGURAZIONE

8 PROGRAMMI

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
8.7	Durata P2	min	1	0	120	Durata del programma P2
8.8	Stato uscita P2		OFF	OFF / USCITA 1 / USCITA 2		Uscita che verrà attivata assieme al programma
8.9	Cambio nome IN1		IN1			Introduce il nome che si vuole che appaia quando si preme il pulsante IN1
8.10	Portata IN1	m³/h	15	5	30	Portata della pompa quando si preme il pulsante IN1
8.11	Durata IN1	min	1	0	120	Durata del programma IN1
8.12	Stato uscita IN1		OFF	OFF / USCITA 1 / USCITA 2		Uscita che verrà attivata assieme al programma
8.13	Cambio nome IN2		IN2			Introduce il nome che si vuole che appaia quando si preme il pulsante IN2
8.14	Portata IN2	m³/h	15	5	30	Portata della pompa quando si preme il pulsante IN2
8.15	Durata IN2	min	1	0	120	Durata del programma IN2
8.16	Stato uscita IN2		OFF	OFF / USCITA 1 / USCITA 2		Uscita che verrà attivata assieme al programma
8.17	Programma 1		OFF	L	L-D	Determina i giorni della settimana in cui si attiveranno gli intervalli programmati in TP1
8.18	Cambio nome Programma 1		TP1			Per introdurre il nome che si vuole che appaia all'attivazione del programma 1
8.19	Portata programma1	m³/h	15	5	30	Portata a cui funzionerà la pompa nell'intervallo giornaliero programmato nel programma 1
8.20	Inizio prog 1	min	0:00			Ora di inizio del programma orario 1
8.21	Fine prog 1		0:00			Ora della fine del programma orario 1
8.22	Stato uscite prog 1		OFF	OFF / USCITA 1 / USCITA 2		Uscita che verrà attivata assieme al programma
8.23	Programma 2		OFF	L	L-D	Determina i giorni della settimana in cui si attiveranno gli intervalli programmati in TP2
8.24	Cambio nome Programma 2		TP2			Per introdurre il nome che si vuole che appaia all'attivazione del programma 2
8.25	Portata programma 2	m³/h	15	5	30	Portata a cui funzionerà la pompa nell'intervallo giornaliero programmato nel programma TP2
8.26	Inizio prog 2	min	0:00			Ora di inizio del programma orario 2
8.27	Fine prog 2		0:00			Ora della fine del programma orario 2
8.28	Stato uscite prog 2		OFF	OFF / USCITA 1 / USCITA 2		Uscita che verrà attivata assieme al programma
8.29	Programma 3		OFF	L	L-D	Determina i giorni della settimana in cui si attiveranno gli intervalli programmati in TP3

8 PROGRAMMI

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
8.30	Cambio nome programma 3		TP3			Per introdurre il nome che si vuole che appaia all'attivazione del programma 3
8.31	Portata programma 3	m ³ /h	15	5	30	Portata a cui funzionerà la pompa nell'intervallo giornaliero programmato nel programma TP3
8.32	Inizio prog 3	min	0:00			Ora di inizio del programma orario 3
8.33	Fine prog 3		0:00			Ora della fine del programma orario 3
8.34	Stato uscite prog 3		OFF	OFF / USCITA 1 / USCITA 2		Uscita che verrà attivata assieme al programma
8.35	Programma 4		OFF	L	L-D	Determina i giorni della settimana in cui si attiveranno gli intervalli programmati in TP4
8.36	Cambio nome programma 4		TP4			Per introdurre il nome che si vuole che appaia all'attivazione del programma 4
8.37	Portata programma 4	m ³ /h	15	5	30	Portata a cui funzionerà la pompa nell'intervallo giornaliero programmato nel programma TP4
8.38	Inizio prog 4	min	0:00			Ora di inizio del programma orario 4
8.39	Fine prog 4		0:00			Ora della fine del programma orario 4
8.40	Stato uscite prog 4		OFF	OFF / USCITA 1 / USCITA 2		Uscita che verrà attivata assieme al programma

9 PROGRAMMA ANTIGELO

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
9.1	Presenza sonda di temperatura		NO	NO	SI	Indica la presenza di una sonda di temperatura NTC connessa all'uscita 24V
9.2	Portata ciclo antigelo	m ³ /h	5	5	Par 1.6	Portata a cui funzionerà la pompa al ricevimento del segnale di bassa temperatura per evitare congelamenti

10 MENÙ CONFIGURAZIONE

10 INGRESSI / USCITE

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
10.1 Ingresso digitale 1			NON IN USO	NON IN USO / SPEGNIMENTO EMERGENZA / SLAVE PORTATA / SLAVE VELOCITÀ		Per collegare uno spegnimento esterno o affinché un segnale esterno controlli la portata o la velocità della pompa attraverso l'ingresso di 4-20mA
10.2 Ingresso digitale 2			NON IN USO	NON IN USO / SPEGNIMENTO EMERGENZA / SLAVE PORTATA / SLAVE VELOCITÀ		Per collegare uno spegnimento esterno o affinché un segnale esterno controlli la portata o la velocità della pompa attraverso l'ingresso di 4-20mA nel caso in cui l'ingresso non sia già occupato
10.3 Uscita 1			OFF	OFF / ALLARME / MARCIA		Per inviare un segnale di stato della pompa se non è già occupato da altri servizi
10.4 Uscita 2			OFF	OFF / ALLARME / MARCIA		Per inviare un segnale di stato della pompa se non è già occupato da altri servizi

11 VISUALIZZAZIONI

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
11.1 Quantita' giornaliera di acqua filtrata		m ³				La quantità di acqua pompata nel giorno in modalità filtrazione
11.2 Totale acqua pompata		m ³				Il totale dell'acqua pompata dopo l'ultimo reset dei contatori
11.3 Contatore energetico		kWh				L'energia elettrica consumata dopo l'ultimo reset dei contatori
11.4 Ore di lavoro		h				Le ore che ha lavorato la pompa dopo l'ultimo reset dei contatori
11.5 Versione del software						Versione del software dell'inverter

12 HISTORIQUE ALARMES

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
12.1 Ultimo allarme attivato						Registro degli allarmi ordinato dal più recente al più vecchio

13 RÉINITIALISATION

Par.	Descrizione	Um	VALORI			Avvertenze
			Predef.	Min	Max	
13.1 Reset contatori			NO	NO	SI	Per resettare i contatori del menù 11
13.2 Reset storico allarmi			NO	NO	SI	Per resettare lo storico allarmi del menù 12
13.3 Valori di fabbrica			NO	NO	SI	Reset ai valori di default

MESSAGGIO	PROBLEMA	SOLUZIONE
ALLARME F01 ASSORBIMENTO ECCESSIVO	Indica un assorbimento eccessivo del motore	Controllare che la pompa non abbia ostruzioni e giri liberamente.
	Il motore è bruciato	Disconnettere il motore dall'inverter e verificare se scompare il messaggio. Se il problema rimane contattare il centro assistenza più vicino.
ALLARME F02 CORTOCIRCUITO	Non sono collegati tutti i cavi	Controllare che tutti i cavi del motore siano correttamente collegati sia al motore che all'inverter. Verificare anche il cablaggio dell'alimentazione dell'inverter.
	Errore interno dell'inverter	Contattare il centro assistenza più vicino.
ALLARME F03 TEMPERATURA DELL'INVERTER MOLTO ELEVATA	L'inverter ha raggiunto una temperatura molto elevata, compromettendo la sua affidabilità	Assicurarsi che la temperatura dell'ambiente non superi i limiti descritti in questo manuale. Assicurarsi che la ventilazione dell'unità sia corretta, controllare che il ventilatore della pompa sia installato correttamente e il coperchio della ventola sia presente.
ALLARME F04 TENSIONE DI INGRESSO NON CORRETTA	L'inverter non riceve alimentazione, o la corrente è al di fuori dei limiti superiori e inferiori	E' stata interrotta l'alimentazione elettrica all'inverter. I cavi dell'alimentazione elettrica all'inverter sono scollegati.
	Il motore non ha una connessione stabile	Controllare che i cavi del motore siano collegati correttamente all'inverter perché non lo rileva; oppure il motore è bruciato
ALLARME F06 GUASTO MOTORE	Perdita della sincronizzazione	Potrebbe anche essere una perdita di sincronismo del motore durante il funzionamento a causa di un grande e rapido cambiamento delle condizioni di pompaggio.
ALLARME F07 MANCANZA D'ACQUA	L'inverter rileva che la pompa sta lavorando senz'acqua	Assicurarsi che la pompa aspiri acqua regolarmente
ALLARME F08 MANCANZA DI FLUSSO E PRESSIONE MASSIMA.	L'inverter rileva che il filtro è molto sporco oppure c'è una valvola chiusa in mandata	Controllare se è necessario fare un controlavaggio e che le valvole in mandata permettano la circolazione dell'acqua
	Non c'è comunicazione tra la scheda di controllo e quella di potenza	Controllare che il cavo che collega i due circuiti elettronici sia ben collegato.
ALLARME X13 ERRORE INTERNO	Guasto interno dell'inverter	Può succedere per un errore puntuale della lettura del firmware. Si raccomanda di disconnettere l'inverter per qualche minuto. Se quando si riconnette il problema rimane, contattare il servizio assistenza più vicino.

12 GARANZIA

LA GARANZIA DELL'INVERTER È DI 24 MESI DALLA DATA DI ACQUISTO. L'UTILIZZO DI RICAMBI NON ORIGINALI, ALTERAZIONI O USO IMPROPRIO, RENDERÀ LA GARANZIA DEL PRODOTTO NON PIÙ VALIDA.

13 SMALTIMENTO E RISPETTO DELL'AMBIENTE

Per effettuare la rimozione dei componenti dell'inverter, è necessario seguire le regole e le leggi specifiche del paese in cui viene utilizzato il prodotto. In ogni caso, si prega di non disperdere i prodotti inquinanti nell'ambiente.

14 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Bombas Saci, S.A., Cl/Can Cabanyes, 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 08403, Granollers (España) dichiara, sotto la sua totale responsabilità, che il prodotto a cui si riferisce questo manuale è conforme con le direttive europee e le disposizioni aggiuntive di attuazione:

- Direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica (EMC)
- Direttiva 2006/95/CE sulla bassa tensione
- Direttiva 2002/96/CE e 2003/108/CE sulle sostanze pericolose (RAEE)
- Direttiva 2002/95/CE sulle sostanze pericolose (ROHS)
- Norma CE EN 55011 (EMC)
- Norma CE EN 61000-6-2 (EMC)
- Norma CE EN 61000-6-1 (EMC)
- Norma CE EN 62477-1 (Sicurezza)

Consigliere Delegato



David Ferré Ferrer

Inhaltsverzeichnis

1	Sicherheitsvorschriften	75
2	Technische Daten	76
3	Installation/Montage	76
4	Elektrische Anschlüsse	77
5	Bildschirmformat	78
6	Hauptbildschirm	79
7	Betriebsmodus	79
8	Erste Inbetriebnahme	80-81
9	Parametermenü (Übersicht)	82-83
10	Parametermenü	84-89
11	Alarmanzeigen	90
12	Garantie	91
13	Umweltgerechte Entsorgung	91
14	Konformitätserklärung	91



1 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Vor der Installation und Benutzung des Produkts:



- Lesen Sie alle Abschnitte der vorliegenden Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild angegebenen Daten für die Installation so gewünscht und geeignet sind. Achten Sie besonders darauf, dass die Nennspannung der Pumpe mit der Netzspannung der Installation kompatibel ist.
- Die Installation und die Wartung dürfen ausschließlich von autorisiertem Personal durchgeführt werden, das für die Herstellung der elektrischen Anschlüsse gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften verantwortlich ist.
- Das Gerät darf nicht von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne eine entsprechende Erfahrung oder Kenntnis verwendet werden, es sei denn, eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person hat sie eingeschult und überwacht die Benutzung des Geräts.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden infolge einer unsachgemäßen Verwendung des Produkts oder für Schäden, die durch Wartungs- oder Reparaturarbeiten entstanden sind, die von unqualifiziertem Personal und/oder nicht mit Originalersatzteilen durchgeführt wurden.
- Die Verwendung nicht genehmigter Ersatzteile, Modifizierungen des Produkts oder eine unsachgemäße Verwendung führt automatisch zum Erlöschen der Produktgarantie.

Während des Normalbetriebs:



- Bevor Sie die Abdeckung des Frequenzumrichters für alle Arten von Wartungsarbeiten entfernen, nehmen Sie ihn von der Netzspannung und warten Sie 5 Minuten, damit die Elektronik die gesamte Restspannung im Geräteinneren entladen kann.
- Nehmen Sie niemals den Frequenzumrichter vom Netz während sich der Motor dreht. Dies kann irreparable Schäden am Frequenzumrichter verursachen und auch andere elektrische Systeme, die am gleichen Netz angeschlossen sind, beeinträchtigen.
- Auch wenn die Pumpe nicht in Betrieb ist, muss für alle Wartungsarbeiten die Stromversorgung für den Frequenzumrichter ganz unterbrochen werden.
- Bei Fehlfunktionen an der Installation, kann die Pumpe manuell angehalten werden, indem Sie die dafür vorgesehene STOP-Taste drücken.

Nennwerte:

Versorgungsspannung (V)	230 V Einphasig
Betriebsfrequenz (Hz)	20 - 50
Maximale Stromstärke (A)	18
Schutzart	IP 55

Betriebsbeschränkungen:

- Minimale Umgebungstemperatur: -10° C
- Maximale Umgebungstemperatur: +40° C
- Schwankungen der Versorgungsspannung: +/- 10%

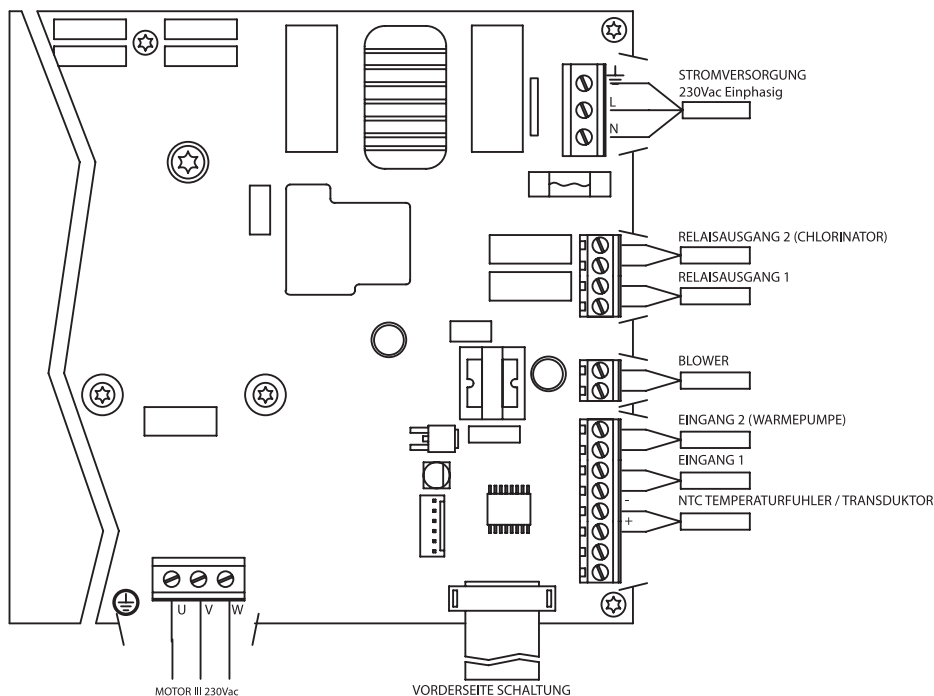
3 INSTALLATION / MONTAGE



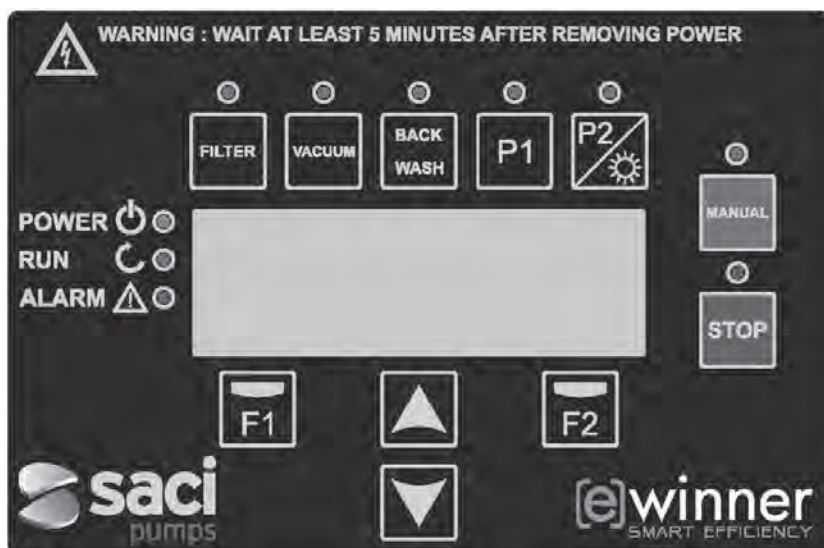
LESEN SIE VOR DER INSTALLATION DER PUMPE ALLE ABSCHNITTE DER VORLIEGENDEN BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH UND KONSULTIEREN SIE DIE GELTENDEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN, DIE JE NACH LAND GÜLTIG SIND.

Installation der Pumpe:

- Das Gerät muss an gut belüfteten Orten mit geringer Luftfeuchtigkeit und fernab direkter Sonneneinstrahlung oder Regen installiert werden.
- Vor der Herstellung der elektrischen Anschlüsse muss sichergestellt werden, dass das Kabel, das die Pumpe mit Strom versorgt, nicht unter Spannung steht.
- Prüfen Sie unbedingt vor dem Stromanschluss die elektrischen Daten auf dem Typenschild des Frequenzumrichters.
- Die Stromkabel der Pumpe müssen je nach Nennverbrauch der Pumpe und der erforderlichen Kabellänge korrekt dimensioniert werden.
- Vergewissern Sie sich außerdem, dass das Netz über elektrischen Schutz verfügt, insbesondere wird empfohlen, einen Differentialschalter mit hoher Empfindlichkeit (30 mA, Klasse A für Anwendungen im Haushalt, Klasse B für industrielle Anwendungen) zu verwenden.
- Zusätzlich zum Differentialschalter ist ein Kompaktleistungsschalter und ein Trennschalter für die elektrische Spannung ratsam, um die Stromzufuhr der Pumpe zu steuern.



Signal	Beschreibung
Relaisausgänge 1 und 2	Diese Ausgänge reagieren gemäß ihrer Programmierung. Diese Ausgänge sind potentialfrei und mit einer maximalen Belastung von 5 A bei 230 VAC. Sollte Beleuchtung zum Einsatz kommen (Par. 4.1) wird dafür das Relais 1 direkt belegt. Sollte ein Chlorinator zum Einsatz kommen (Par. 3.1) wird dafür das Relais 2 direkt belegt.
Lüftung	Bei der Funktionsmodalität mit Wandhalterung, die über keine Selbstkühlung durch den Motorenlüfter verfügt, wird für die Kühlung das Lüftungssystem verwendet, mit dem diese serienmäßige Wandhalterung ausgestattet ist. Die Ausgangsspannung beträgt 24 VDC und wird immer dann aktiviert, wenn der Frequenzumrichter Ausgangsspannung abgibt, die maximale Belastung liegt bei 9 W.
Digitale Eingänge 1 und 2	An diesen Eingängen können wir alle potentialfreien Kontakte anschließen, die die programmierten Funktionen ausführen. Sollte eine Heizung (Par 6.1) zum Einsatz kommen, ist dafür direkt der digitale Eingang 2 vorgesehen. HINWEIS: Diese Eingänge dürfen nicht mit Spannung versorgt werden
NTC-Temperatursonde	Sollte eine NTC-Temperatursonde (Par. 9.1) zum Einsatz kommen, wird diese hier angeschlossen, um die Wassertemperatur zu kontrollieren und die Pumpe in Betrieb zu setzen, damit es nicht zu Einfrierungen kommt.



TASTE	FUNKTION
FILTER	Taste, um die Pumpe in den Filtermodus zu setzen
VACUUM	Taste aktiviert den Modus „Oberflächenabsauger“
BACK WASH	Taste aktiviert den Modus „Filterreinigung“
P1	Taste aktiviert das Zeitprogramm 1
P2	Taste aktiviert das Zeitprogramm 2 oder das manuelle Einschalten ** der Beleuchtung, wenn diese vorhanden ist.
MANUAL	Die Pumpe aktiviert den manuellen Modus „Manual“ **
STOP	Die Pumpe wird angehalten und geht in den Ruhezustand über
F1	Taste aktiviert den Display-Text
F2	Taste aktiviert den Display-Text
▲ ▼	Mit diesen Tasten bewegt man sich in den Menüs
POWER	Zeigt an, dass das Gerät mit Strom versorgt wird
RUN	Zeigt an, dass die Pumpe in Betrieb ist
ALARM	Zeigt an, dass ein Alarm aktiviert ist. Blinkt die LED-Anzeige, muss in den Modus „Filterreinigung“ gewechselt werden.

** Beim mehrmaligen Drücken der Taste wird die vorgesehene Zeit des Vorgangs verlängert.

6 HAUPTBILDSCHIRM

Auf diesem Bildschirm wird der Pumpenstatus angezeigt:

S	A	C	I		P	U	M	P	S		<	e	>	w	i	n	n	e	r	
			8	9	3		r	p	m					8	7		W			
			5	.	0		m	3	/	h			0	.	1		B	a	r	
1	5	:	2	3													M	E	N	U

Hier kann man direkt die Drehzahl und den Stromverbrauch des Motors sowie den Betriebspunkt der Pumpe, Leistung und Druck sehen.

Drückt man auf diesem Bildschirm die Tasten „nach oben“ oder „nach unten“, sieht man auch das im Laufe des Tages gefilterte Wasser, das gesamte gepumpte Wasser seit dem letzten Reset, die verbrauchte Energie in kWh und die Betriebsstunden der Pumpe.

7 BETRIEBSMODUS

Die Hauptaufgabe der Pumpe 300 M, wie bei allen Pumpen für die Wasserreinigung von Schwimmbädern, ist es, das Wasser sauber und in einem einwandfreiem Zustand zu erhalten.

Ihr Fortschritt und ihre Hauptmerkmale liegen darin, dass durch die Logik des Frequenzumrichters und durch den Hochleistungsmotor hohe Energieeinsparungen bei diesem Vorgang erzielt werden.

a) Grundfunktion:

Direkt von der Tastatur aus kommen wir zu den drei Grundfunktionen der Poolpumpe: der Modus Filtration, die Filterreinigung und die Beckenreinigung mit automatischer Absaugfunktion.

Der normale Betriebsmodus des Frequenzumrichters ist die Funktion Filtration. Sobald das Poolvolumen und die Zeitintervalle für die Filtration festgelegt worden sind, filtert die Pumpe mit der kalkulierten Leistung für die dafür vorgesehene Zeit.

Hier sollten wir beachten, dass eine längere Zeitdauer eine größere Energieersparnis bedeutet.

Ebenso kontrolliert der Frequenzumrichter den Druck der Installation und zeigt auch an, wenn sich dieser ändern sollte. Wenn der Filter verschmutzt ist, steigt der Druck, und wenn der Reinigungsdruck erreicht wird, erscheint ein Hinweis um die Taste Filterreinigung (back wash) zu betätigen, und die Ventile dafür zu bewegen.

Die andere Grundfunktion einer Poolpumpe ist die Verwendung des Absaug-Beckenreinigers. Diese Funktion wird direkt über Vakuum-Taste betätigt.

b) Sonderfunktionen:

Dank der Leistung der Frequenzumrichter-Steuerung können wir auch auf andere Funktionen zugreifen, die die Pool-Anforderungen abrunden, einige davon direkt mit den P1- und P2-Tasten, einige durch interne Parameter und andere durch externe Signale, die mit dem Frequenzumrichter verbunden sind.

Diese Funktionen können zeitlich gesteuert werden, entweder durch ein Zeitprogramm oder durch einen externen mechanischen Befehl.

Es gibt auch Parameter, die die Verwendung von Beleuchtung, Chlorinator oder Heizung direkt steuern, wofür die Relaisausgänge und die digitalen Eingänge vorgesehen sind. Die Programmierung dieser Funktionen ist in einem der folgenden Abschnitte bei den Parametermenüs zu finden.

8 ERSTE INBETRIEBNAHME

Führen wir unserem Gerät das erste Mal Stromspannung zu, sehen wir den Parameter 1.1 im Menü 1 Allgemeine Einstellung, der auch gleichzeitig die Startassistent ist

Dieser Bildschirm ist auch nach der Wiederherstellung der Werkseinstellungen zu sehen.

In diesem Menü werden vorerst die Grundparameter der Installation eingegeben, bis später die Programmierung der gewünschten Zeitintervalle für den Filterbetrieb der Pumpe folgen

1	.	1	S	P	R	A	C	H	E										
			E	n	g	l	i	s	h										
																N	e	x	t

Wir wählen die gewünschte Sprache aus und drücken die Taste F2 (next/Weiter) und mit der Taste (▼), gehen wir zum Parameter 1.2 um mit dem Einstellungsassistenten fortzufahren.

1	.	2	Z	E	I	T	E	I	N	S	T	E	.						
			0	1	/	0	1	/	0	1	-	1	0	:	2	0			
																N	e	x	t

In diesem Parameter geben wir Datum und Uhrzeit ein. Nach dieser richtet sich der Frequenzumrichter bei der Zeitprogrammierung von Start und Stopp. Mit der Taste (▼) wechseln wir die Parameter, wir gehen auf Parameter, zuerst auf 1.3 und danach auf 1.4, wo wir die Einheiten für die Programmierung auswählen.

1	.	3	V	O	L	E	I	N	H	E	I	T	E	N					
			m	3															
																N	e	x	t

1	.	4	D	R	U	C	K	E	I	N	H	E	I	T	E	N			
			B	a	r														
																N	e	x	t

Mit der Pfeiltaste nach unten kommen wir ins Menü 1.5, wo wir die Wassermenge des Schwimmbeckens eingeben. Ein wichtiger Wert, mit dem die Pumpe, zusammen mit den definierten Zeiten, die nötige Leistung berechnet:

1	.	5	P	O	O	L	V	O	L	U	M	E	N						
							5	0		m	3								
																N	e	x	t

Die Leistung der Pumpe wird nach der Eingabe der Poolwassermenge und der Zeiten aller gewünschten Zeitzyklen festgelegt.

BEISPIEL FÜR DIE PROGRAMMIERUNG UND BERECHNUNG DER PUMPENLEISTUNG:

Poolvolumen (Parameter 1.5): 50 m³

Tägliche Umwälzungen (Parameter 2.01): 2

Somit wollen wir zwei Mal 50 m³ umwälzen (2x50 = 100 m³)

Anzahl der Zyklen pro Tag (Parametro 2.02): 2

Somit haben wir zwei separate Filtrationszyklen an einem Tag gewählt.

In den Parametern 2.03 bis 2.06 geben wir die Uhrzeit für den Start und Stopp ein.

Zum Beispiel, Zyklus 1 von 06:00 bis 09:00, drei Stunden Filterbetrieb, und Zyklus 2 von 21:00 bis 04:00, sieben Stunden Filterbetrieb. Zählen wir die Zyklen zusammen, kommen wir auf insgesamt 10 Stunden.

Filterleistung = Volumen des zu filternden Wassers / Filtrationszeit = $(2 \times 50) \text{ m}^3 / 10 \text{ Stunden} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$

Die Pumpe wird ihre Geschwindigkeit so einstellen, um 10 m³ / h zu filtern und je höher der Druckverlust ist (verschmutzter Filter), desto höher ist auch die Motorendrehzahl:

Ebenso wird es Geschwindigkeits- oder Zeitänderungen geben, wenn Sie Programme für andere Wasserspiele verwenden, die auch Wasser durch den Filter umwälzen.

Nach der Eingabe des Poolvolumens, folgen die nächsten zwei und letzten Parameter des allgemeine Einstellungsmenüs, die dem Filterschutz dienen:

[illegible]

In diesen Parameter geben wir die maximale Filterleistung ein.

1	.	7		M A X		D R U C K													
				F I L T E R															
						2 . 5		B a r											
														N e x t					

In diesen Parameter geben wir den maximalen Druck ein, der für den Filter geeignet ist, um die Pumpenleistung zu begrenzen.

9 EINSTELLUNGSMENÜ (ÜBERSICHT)

1 ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

- 1.1 SPRACHE
- 1.2 ZEITEINSTELLUNG
- 1.3 VOLUMENEINHEITEN
- 1.4 DRUCKEINHEITEN
- 1.5 POOLVOLUMEN
- 1.6 FILTERLEISTUNG
- 1.7 MAXIMALER FILTERDRUCK

2 FILTRATION

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 2.01 UMWÄLZUNGEN PRO TAG | 2.08 STOPPZEIT ZYKLUS 3 |
| 2.02 ZYKLENANZAHL PRO TAG | 2.09 STARTZEIT ZYKLUS 4 |
| 2.03 STARTZEIT ZYKLUS 1 | 2.10 STOPPZEIT ZYKLUS 4 |
| 2.04 STOPPZEIT ZYKLUS 1 | 2.11 SKIMMING-DAUER |
| 2.05 STARTZEIT ZYKLUS 2 | 2.12 SKIMMING-INTERVALL |
| 2.06 STOPPZEIT ZYKLUS 2 | 2.13 SKIMMING-LEISTUNG |
| 2.07 STARTZEIT ZYKLUS 3 | |

3 SALZWASSERSYS- TEM-CHLORINATOR

- 3.1 VERWENDUNG EINES CHLORINATORS

4 BELEUCHTUNG

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 4.01 VERWENDUNG VON BELEUCHTUNG | 4.12 START BELEUCHTUNG DONNERSTAG |
| 4.02 BELEUCHTUNG AKTIV MONTAG | 4.13 STOPP BELEUCHTUNG DONNERSTAG |
| 4.03 START BELEUCHTUNG MONTAG | 4.14 BELEUCHTUNG AKTIV FREITAG |
| 4.04 STOPP BELEUCHTUNG MONTAG | 4.15 START BELEUCHTUNG FREITAG |
| 4.05 BELEUCHTUNG AKTIV DIENSTAG | 4.16 STOPP BELEUCHTUNG FREITAG |
| 4.06 START BELEUCHTUNG DIENSTAG | 4.17 BELEUCHTUNG AKTIV SAMSTAG |
| 4.07 STOPP BELEUCHTUNG DIENSTAG | 4.18 START BELEUCHTUNG SAMSTAG |
| 4.08 BELEUCHTUNG AKTIV MITTWOCH | 4.19 STOPP BELEUCHTUNG SAMSTAG |
| 4.09 START BELEUCHTUNG MITTWOCH | 4.20 BELEUCHTUNG AKTIV SONNTAG |
| 4.10 STOPP BELEUCHTUNG MITTWOCH | 4.21 START BELEUCHTUNG SONNTAG |
| 4.11 BELEUCHTUNG AKTIV DONNERSTAG | 4.22 STOPP BELEUCHTUNG SONNTAG |

5 FILTERREINIGUNG

- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 5.1 REINIGUNGSLEISTUNG | 5.3 SPÜLZEIT |
| 5.2 REINIGUNGSDAUER | 5.4 DRUCK HINWEIS FILTER VERSCHMUTZT |

6 HEIZUNGSSYSTEM

- 6.1 HEIZUNGSSYSTEM
- 6.2 MINDESTLEISTUNG HEIZUNG

7 OBERFLÄCHENABS- AUGER

- 7.1 LEISTUNG DES OBERFLÄCHENABSAUGERS
- 7.2 DAUER DES OBERFLÄCHENABSAUGERS

9 EINSTELLUNGSMENÜ (ÜBERSICHT)

8 ROGRAMME

8.01 P1 UMBENENNEN	8.21 ZEITPROGR. 1 STOPP
8.02 P1 FÖRDERLEISTUNG	8.22 STATUSANZEIGE ZEITPROGR. 1
8.03 P1 DAUER	8.23 ZEITPROGRAMM 2
8.04 STATUSANZEIGE DES AUSGANGS P1	8.24 ZEITPROGR. 2 UMBENENNEN
8.05 P2 UMBENENNEN	8.25 ZEITPROGR. 2 FÖRDERLEISTUNG
8.06 P2 FÖRDERLEISTUNG	8.26 ZEITPROGR. 2 START
8.07 P2 DAUER	8.27 ZEITPROGR. 2 STOPP
8.08 STATUSANZEIGE DES AUSGANGS P2	8.28 STATUSANZEIGE ZEITPROGR. 2
8.09 IN1 UMBENENNEN	8.29 ZEITPROGRAMM 3
8.10 IN1 FÖRDERLEISTUNG	8.30 ZEITPROGR. 3 UMBENENNEN
8.11 IN1 DAUER	8.31 ZEITPROGR. 3 FÖRDERLEISTUNG
8.12 STATUSANZEIGE DES AUSGANGS IN1	8.32 ZEITPROGR. 3 START
8.13 IN2 UMBENENNEN	8.33 ZEITPROGR. 3 STOPP
8.14 IN2 FÖRDERLEISTUNG	8.34 STATUSANZEIGE ZEITPROGR. 3
8.15 IN2 DAUER	8.35 ZEITPROGRAMM 4
8.16 STATUSANZEIGE DES AUSGANGS IN2	8.36 ZEITPROGR. 4 UMBENENNEN
8.17 ZEITPROGRAMM 1	8.37 ZEITPROGR. 4 FÖRDERLEISTUNG
8.18 ZEITPROGR. 1 UMBENENNEN	8.38 ZEITPROGR. 4 START
8.19 ZEITPROGR. 1 FÖRDERLEISTUNG	8.39 ZEITPROGR. 4 STOPP
8.20 ZEITPROGR. 1 START	8.40 STATUSANZEIGE ZEITPROGR. 4

9 FROSTSCHUTZ

9.1 VERWENDUNG EINER TEMPERATURSONDE
9.2 FROSTSCHUTZLEISTUNG

10 EINGÄNGE AUSGÄNGE

10.1 NOT-AUS EINGANG 1	10.3 AUSGANG 1
10.2 NOT-AUS EINGANG 2	10.4 AUSGANG 2

11 ANZEIGE

11.1 GEFILTRERTES WASSER HEUTE	11.3 ENERGIEZÄHLER
11.2 GEPUMPTES WASSER GESAMT	11.4 BETRIEBSSTUNDEN

12 ALARMVERLAUF

13 RESET

13.1 RESET ZÄHLER	13.3 WERKSEINSTELLUNGEN
13.2 RESET ALARMVERLAUF	

10 KONFIGURATIONSMENÜ

1 ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
1.1	Sprache		ENGL.	--	--	Die Spracheinstellung muss auf dem Frequenzumrichter eingestellt werden
1.2	Zeiteinstellung					Datum und Uhrzeit auf dem Frequenzumrichter einstellen
1.3	Volumeneinheiten	m ³	m ³	m ³	US Gal	Zeigt auf dem Display die gewünschten Einheiten des Betriebsvolumen an
1.4	Druckeinheiten	bar	bar	bar	PSI	Zeigt auf dem Display den kalkulierten Betriebsdruck der gewünschten Einheiten an
1.5	Poolvolumen	m ³	50	15	500	Zeigt auf dem Display das Poolfassungsvermögen in den gewünschten Einheiten an
1.6	Filterleistung	m ³ /h	15	5	30	Maximale Filterleistung
1.7	Maximaler filterdruck	bar	2,5	2	5	Maximaler Filterdruck

2 FILTRATION

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
2.1	Umwälzungen pro tag		1	0,2	4	Wie oft das Wasser im Schwimmbecken pro Tag umgewälzt werden (Par 1.5) soll
2.2	Zyklenanzahl pro tag		1	1	4	In wie vielen Zeitabschnitten soll der Modus Filtration erfolgen
2.3	Startzeit zyklus 1		23:00			Startzeit der Filtration Zyklus 1
2.4	Stoppzeit zyklus 1		07:00			Stoppzeit der Filtration Zyklus 1
2.5	Startzeit zyklus 2		23:00			Startzeit der Filtration Zyklus 2
2.6	Stoppzeit zyklus 2		07:00			Stoppzeit der Filtration Zyklus 2
2.7	Startzeit zyklus 3		23:00			Startzeit der Filtration Zyklus 3
2.8	Stoppzeit zyklus 3		07:00			Stoppzeit der Filtration Zyklus 3
2.9	Startzeit zyklus 4		23:00			Startzeit der Filtration Zyklus 4
2.10	Stoppzeit zyklus 4		07:00			Stoppzeit der Filtration Zyklus 4
2.11	Skimming-dauer	Min.	2	1	5	
2.12	Skimming-intervall	h	3	1	24	
2.13	Skimming-leistung	m ³ /h	15	5	Par 1.6	

3 SALZWASSERSYSTEM-CHLORINATOR

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
3.1	Verwendung eines chlorinators		NEIN	NEIN	JA	Sollte ein Chlorinator zum Einsatz kommen, ist das Ausgangsrelais 2 für dessen Anschluss vorgesehen

4 BELEUCHTUNG

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
4.1	Verwendung von poolbeleuchtung		NEIN	NEIN	JA	Sollte Beleuchtung zum Einsatz kommen, ist das Ausgangsrelais 1 vorgesehen um die Beleuchtungstafel zu aktivieren
4.2	Beleuchtung aktiv montag		AUS	AUS	EIN	Um die Beleuchtung am Montag ein- und auszuschalten
4.3	Start beleuchtung montag		00:00			Einschaltzeit der Beleuchtung am Montag
4.4	Stopp beleuchtung montag		00:00			Ausschaltzeit der Beleuchtung am Montag
4.5	Beleuchtung aktiv dienstag		AUS	AUS	EIN	Um die Beleuchtung am Dienstag ein- und auszuschalten
4.6	Start beleuchtung dienstag		00:00			Einschaltzeit der Beleuchtung am Dienstag
4.7	Stopp beleuchtung dienstag		0:00			Ausschaltzeit der Beleuchtung am Dienstag
4.8	Beleuchtung aktiv mittwoch		AUS	AUS	EIN	Um die Beleuchtung am Mittwoch ein- und auszuschalten
4.9	Start beleuchtung mittwoch		0:00			Einschaltzeit der Beleuchtung am Mittwoch
4.10	Stopp beleuchtung mittwoch		0:00			Ausschaltzeit der Beleuchtung am Mittwoch
4.11	Beleuchtung aktiv donnerstag		AUS	AUS	EIN	Um die Beleuchtung am Donnerstag ein- und auszuschalten
4.12	Start beleuchtung donnerstag		0:00			Einschaltzeit der Beleuchtung am Donnerstag
4.13	Stopp beleuchtung donnerstag		0:00			Ausschaltzeit der Beleuchtung am Donnerstag
4.14	Beleuchtung aktiv freitag		AUS	AUS	EIN	Um die Beleuchtung am Freitag ein- und auszuschalten
4.15	Start beleuchtung freitag		0:00			Einschaltzeit der Beleuchtung am Freitag
4.16	Stopp beleuchtung freitag		0:00			Ausschaltzeit der Beleuchtung am Freitag
4.17	Beleuchtung aktiv samstag		AUS	AUS	EIN	Um die Beleuchtung am Samstag ein- und auszuschalten
4.18	Start beleuchtung samstag		0:00			Einschaltzeit der Beleuchtung am Samstag
4.19	Stopp beleuchtung samstag		0:00			Ausschaltzeit der Beleuchtung am Samstag
4.20	Beleuchtung aktiv sonntag		AUS	AUS	EIN	Um die Beleuchtung am Sonntag ein- und auszuschalten
4.21	Start beleuchtung sonntag		0:00			Einschaltzeit der Beleuchtung am Sonntag
4.22	Stopp beleuchtung sonntag		0:00			Ausschaltzeit der Beleuchtung am Sonntag

10 KONFIGURATIONSMENÜ

5 FILTERREINIGUNG

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
5.1	Reinigungsleistung	m³/h	22,5	5	30	Rückfluss beim Drücken der Taste BACK WASH um die Filterreinigung- und spülung zu aktivieren.
5.2	Dauer des reinigungsflusses	Min.	5	1	60	Filterreinigungszeit
5.3	Spülzeit	Min.	1	0	60	Dauer der Filterspülung
5.4	Druck hinweis filter verschmutzt	bar	1.5	1	Par 1.7	Maximaler Druck bei dem angezeigt wird, dass eine Filterreinigung erfolgen muss

6 HEIZUNGSSYSTEM

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
6.1	Heizungssystem		NEIN	NEIN	JA	Bei Verwendung eines Poolwasserheizsystems ist der Eingang 2 vorgesehen um die Pumpe zu aktivieren
6.2	Mindestleistung der heizung	m³/h	15	5	Par 1.6	Funktionsleistung der Pumpe nachdem das Signal des Wasserheizgerätes empfangen wurde

7 OBERFLÄCHENABSAUGER

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
7.1	Leistung des oberflächenabsaugers	m³/h	25	Par 1.6	30	Funktionsleistung der Pumpe beim Drücken der Taste VACUUM
7.2	Betriebsdauer des oberflächenabsaugers	Min.	60	1	600	Betriebsdauer des Oberflächenabsaugers

8 PROGRAMME

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
8.1	P1 umbenennen		P1			Um den Namen einzugeben, der beim Drücken von P1 angezeigt werden soll
8.2	P1 leistung	m³/h	15	5	30	Leistung, mit der die Pumpe beim Drücken von P1 arbeitet
8.3	P1 DAUER	Min.	1	0	120	Programmdauer P1
8.4	Statusanzeige des ausgangs P1		AUS	AUS / AUSGANG 1 / AUSGANG 2		Ausgang, der durch den Programmabruf aktiviert wird
8.5	P2 umbenennen		P2			Um den Namen einzugeben, der beim Drücken von P2 angezeigt werden soll
8.6	P2 leistung	m³/h	15	5	30	Leistung, mit der die Pumpe beim Drücken von P2 arbeitet

8 PROGRAMME

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
8.7	P2 dauer	Min.	1	0	120	Programmdauer P2
8.8	Statusanzeige des ausgangs P2		AUS	AUS / AUSGANG 1 / AUSGANG 2		Ausgang, der durch den Program- mabruf aktiviert wird
8.9	IN1 umbenennen		IN1			Um den Namen einzugeben, der beim Drücken von IN1 angezeigt werden soll
8.10	IN1 leistung	m³/h	15	5	30	Leistung, mit der die Pumpe arbeitet, nachdem Eingang IN1 aktiviert wurde
8.11	IN1 dauer	Min.	1	0	120	Programmdauer IN1
8.12	Statusanzeige des ausgangs IN1		AUS	AUS / AUSGANG 1 / AUSGANG 2		Ausgang, der durch den Program- mabruf aktiviert wird
8.13	IN2 umbenennen		IN2			Um den Namen einzugeben, der beim Drücken von IN2 angezeigt werden soll
8.14	IN2 leistung	m³/h	15	5	30	Leistung, mit der die Pumpe arbeitet, nachdem Eingang IN2 aktiviert wurde
8.15	IN2 dauer	Min.	1	0	120	Programmdauer IN2
8.16	Statusanzeige des ausgangs IN2		AUS	AUS / AUSGANG 1 / AUSGANG 2		Ausgang, der durch den Program- mabruf aktiviert wird
8.17	Zeitprogramm 1		AUS	MO	MO-SO	Für die Festlegung der Wochentage für den Betrieb der Zeitzyklen von TP1
8.18	Zeitprogr. 1 Umbenennen		TP1			Um den Namen einzugeben, der angezeigt werden soll, wenn das Zeit- programm aktiviert wird
8.19	Zeitprogr. 1 Förderleistung	m³/h	15	5	30	Pumpenbetriebsleistung während des Zyklus der programmierten Tageszeit in TP1
8.20	Zeitprogr. 1 Start	Min.	0:00			Startzeit des Zeitprogramms 1
8.21	Zeitprogr. 1 Stopp		0:00			Endzeit des Zeitprogramms 1
8.22	Statusanzeige zeitprogr. 1		AUS	AUS / AUSGANG 1 / AUSGANG 2		Ausgang, der durch den Program- mabruf aktiviert wird
8.23	Zeitprogramm 2		AUS	MO	MO-SO	Für die Festlegung der Wochentage für den Betrieb der Zeitzyklen von TP2
8.24	Zeitprogr. 2 Umbenennen		TP2			Um den Namen einzugeben, der angezeigt werden soll, wenn das Zeit- programm aktiviert wird
8.25	Zeitprogr. 2 Förderleistung	m³/h	15	5	30	Pumpenbetriebsleistung während der programmierten Tageszeit in TP2
8.26	Zeitprogr. 2 Start	Min.	0:00			Startzeit des Zeitprogramms 2
8.27	Zeitprogr. 2 Stopp		0:00			Endzeit des Zeitprogramms 2
8.28	Statusanzeige zeitprogr. 2		AUS	AUS / AUSGANG 1 / AUSGANG 2		Ausgang, der durch den Program- mabruf aktiviert wird
8.29	Zeitprogramm 3		AUS	MO	MO-SO	Für die Festlegung der Wochentage für den Betrieb der Zeitzyklen von TP3

8 PROGRAMME

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
8.30	Zeitprogr. 3 Umbenennen		TP3			Um den Namen einzugeben, der angezeigt werden soll, wenn das Zeitprogramm aktiviert wird
8.31	Zeitprogr. 3 Förderleistung	m ³ /h	15	5	30	Pumpenbetriebsleistung während des Zyklus der programmierten Tageszeit in TP3
8.32	Zeitprogr. 3 Start	Min.	0:00			Startzeit des Zeitprogramms 3
8.33	Zeitprogr. 3 Stopp		0:00			Endzeit des Zeitprogramms 3
8.34	Statusanzeige zeitprogr. 3		AUS	AUS / AUSGANG 1 / AUSGANG 2		Ausgang, der durch den Programmbufruf aktiviert wird
8.35	Zeitprogramm 4		AUS	MO	MO-SO	Für die Festlegung der Wochentage für den Betrieb der Zeitzyklen von TP4
8.36	Zeitprogr. 4 Umbenennen		TP4			Um den Namen einzugeben, der angezeigt werden soll, wenn das Zeitprogramm aktiviert wird
8.37	Zeitprogr. 4 Förderleistung	m ³ /h	15	5	30	Pumpenbetriebsleistung während der programmierten Tageszeit in TP4
8.38	Zeitprogr. 4 Start	Min.	0:00			Startzeit des Zeitprogramms 4
8.39	Zeitprogr. 4 Stopp		0:00			Endzeit des Zeitprogramms 4
8.40	Statusanzeige zeitprogr. 4		AUS	AUS / AUSGANG 1 / AUSGANG 2		Ausgang, der durch den Programmbufruf aktiviert wird

9 FROSTSCHUTZ

Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
9.1	Verwendung einer Temperatursonde		NEIN	NEIN	JA	Wenn eine NTC-Temperatursonde am 24V-Ausgang angeschlossen ist
9.2	Frostschutzleistung	m ³ /h	5	5	Par 1.6	LLleistung der Wassenumwälzung sobald niedrige Temperaturen signalisiert werden, um ein Einfrieren zu vermeiden. Die Betriebszeit dieses Programms wird je nach Wassertemperatur automatisch berechnet.

10 KONFIGURATIONSMENÜ

10 EINGÄNGE AUSGÄNGE					
Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE		Anmerkungen
			Defekt	Min. Max.	
10.1 Digitaler Eingang 1		UNBEN.	UNBENUTZT / NOTABSCHALTUNG / DURCHFLUSS / GESCHWINDIGKEIT (PARALLEL)	Um eine externe Notabschaltung zu verbinden oder damit ein externes Signal den Durchfluss oder die Pumpgeschwindigkeit über den 4-20mA Eingang steuert.	
10.2 Digitaler Eingang 2		UNBEN.	UNBENUTZT / NOTABSCHALTUNG / DURCHFLUSS / GESCHWINDIGKEIT (PARALLEL)	Um eine externe Notabschaltung zu verbinden oder damit ein externes Signal den Durchfluss oder die Pumpgeschwindigkeit über den 4-20mA-Eingang steuert, für den Fall, dass der Eingang nicht bereits belegt ist.	
10.3 Ausgang 1		AUS	AUS / ALARM / BETRIEB	Um das Pumpenstatus-Signal zu senden, wenn dieser nicht vorher besetzt wurde	
10.4 Ausgang 2		AUS	AUS / ALARM / BETRIEB	Um das Pumpenstatus-Signal zu senden, wenn dieser nicht vorher besetzt wurde	

11 ANZEIGE						
Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
11.1	Gefiltertes wasser heute	m³				Der Tageswasserfluss, den die Filtration zulässt
11.2	Gepumptes wasser gesamt	m³				Das gesamte Wasser, das seit dem letzten Zählerreset bewegt wurde
11.3	Energiezähler	kWh				Die verbrauchte Energie seit dem letzten Zählerreset
11.4	Betriebsstunden	h				Die Stundenanzahl, in denen die Pumpe seit dem letzten Zählerreset in Betrieb war
11.5	SOFTWARE-VERSION					Software-Version des Geräts

12 LARMVERLAUF						
Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
12.1	Letzter angezeigter alarm					Aufzeichnungen der ausgelösten Alarme, in geordneter Reihenfolge vom neuesten Alarm zum ältesten Alarm

13 RESET						
Par.	Beschreibung	Einheit	WERTE			Anmerkungen
			Defekt	Min.	Max.	
13.1	Reset zähler		NEIN	NEIN	JA	Für ein Reset der Zähler des Menüs 11
13.2	Reset alarmverlauf		NEIN	NEIN	JA	Für ein Rest des Alarmverlaufs des Menü 12
13.3	Werkseinstellungen:		NEIN	NEIN	JA	Wiederherstellen der Standardwerte

11 ALARME

MELDUNG	GRUND	ABHILFE
ALARM F01 ÜBERSPANNUNG	Zeigt einen übermäßigen Verbrauch des Motors an	Prüfen Sie, ob die Pumpe sich frei ohne Behinderung dreht.
	Der Motor ist ausgefallen/verbrannt	Entfernen Sie den Motor vom Frequenzumrichter und überprüfen Sie ob die Meldung erlischt. Ist dies nicht der Fall, setzen Sie sich mit dem Service-Techniker in Ihrer Nähe in Verbindung.
ALARM F02 KURZSCHLUSS	Die Kabel sind nicht komplett angeschlossen	Überprüfen Sie, dass alle Motorenkabel korrekt mit dem Motor und mit dem Frequenzumrichter verbunden sind. Kontrollieren Sie auch die korrekte Verkabelung der Stromversorgung des Frequenzumrichters.
	Interner Antriebsfehler	Setzen Sie sich mit dem Service-Techniker in Ihrer Nähe in Verbindung.
ALARM F03 ÜBERHITZUNG DES MODULS	Das Leistungsmodul hat eine sehr hohe Temperatur erreicht, was sich auf seine Zuverlässigkeit auswirkt.	Versichern Sie sich, dass die Umgebungstemperatur die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Maximaltemperaturen nicht übersteigt.
		Versichern Sie sich, dass die Lüftung des Frequenzumrichters korrekt funktioniert. Dafür kontrollieren Sie, dass die Pumpe mit einer Lüftung ausgestattet ist und dass der Lüfterdeckel montiert ist.
ALARM F04 EINGANGSSPANNUNG	Der Frequenzumrichter wird nicht mit Strom versorgt oder befindet außerhalb der Ober-/Untergrenzen	Die Stromversorgung des Frequenzumrichters wurde unterbrochen. Die Stromkabel vom Stromnetz zum Frequenzumrichter sind nicht angeschlossen
	Der Motor ist ausgefallen/nicht verbunden	Überprüfen Sie, dass die Kabel zum Motor richtig angeschlossen sind, da der Frequenzumrichter den Motor nicht erkennt oder der Motor verbrannt ist
ALARM F06 MOTORAUSFALL	Synchronisationsverlust	Es kann sich auch um einen Synchronisationsverlust des Motors während des Betriebs handeln, aufgrund einer großen und schnellen Veränderung der Pumpeneigenschaften.
ALARM F07 WASSER FEHLT	Der Frequenzumrichter erkennt, dass die Pumpe ohne Wasser im Pumpeninneren arbeitet	Stellen Sie sicher, dass die Pumpe einen korrekten Wasserfluss saugt
ALARM F08 OHNE LEISTUNG / MAX. DRUCK	Der Frequenzumrichter erkennt, dass der Filter sehr verschmutzt ist oder dass ein Ventil im Zustrom verschlossen ist	Überprüfen Sie, ob eine Filterreinigung notwendig ist und ob die Zustromventile den Wasserfluss erlauben
	Keine Kommunikation zwischen der Steuerplatine (Deckel) und der Leistungsplatine (Radiator).	Überprüfen Sie, ob das Flachbandkabel, das die beiden Stromkreise verbindet, gut und fest angeschlossen ist.
ALARM X13 INTERNER FEHLER	Interner Fehler des Frequenzumrichters	Es kann ein gelegentlicher Fehler beim Lesen der Firmware auftreten. Wir empfehlen den Frequenzumrichter für einige Minuten vom Netz zu nehmen. Wenn bei erneuter Stromzufuhr die Meldung immer noch angezeigt wird, setzen Sie sich bitte mit dem Service-Techniker in Ihrer Nähe in Verbindung.

12 GARANTIE

DIE GARANTIE FÜR DEN FREQUENZUMRICHTER BETRÄGT 24 MONATE AB KAUFdatum. DAS VERWENDEN VON ERSATZTEILEN, DIE KEINE ORIGINALERSATZTEILE SIND, MODIFIZIERUNGEN ODER EINE UNSACHGEMÄSSE VERWENDUNG FÜHRT ZUM ERLÖSCHEN DER PRODUKTGARANTIE.

13 UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG

Bei der Entsorgung der Bestandteile des Frequenzumrichters, müssen die geltenden Bestimmungen und Gesetze des Landes, in dem das Produkt verwendet wird, beachtet werden. Es ist in keinem Fall zulässig, kontaminierte Teile in der Umwelt zu entsorgen.

14 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bombas Saci S.A., Cl/Can Cabanyes, 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 8403 Granollers (Spanien), erklärt auf eigene Verantwortung, dass das Produkt, auf das sich dieses Handbuch bezieht, die EU-Richtlinien und weitere Verordnungen erfüllt:

- Richtlinie 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- Richtlinie 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie).
- Richtlinien 2002/96/EG und 2003/108/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)
- Richtlinie 2002/95/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (RoHS)
- Grundnorm CE EN 55011 (EMC)
- Grundnorm CE EN 61000-6-2 (EMC)
- Grundnorm CE EN 61000-6-1 (EMC)
- Grundnorm CE EN 62477-1 (Sicherheit)

Geschäftsführer



David Ferré Ferrer

Índice

1	Normas de segurança	93
2	Dados técnicos.....	94
3	Instalação e montagem	94
4	Ligações elétricas	95
5	Formato de ecrã.....	96
6	Ecrã principal	97
7	Modo de funcionamento.....	97
8	Primeira colocação em funcionamento	98-99
9	Menu de parâmetros (esquema).....	100-101
10	Menu de parâmetros	102-107
11	Alarmes.....	108
12	Garantia	109
13	Eliminação e tratamento ambiental.....	109
14	Declaração de conformidade.....	109



1 NORMAS DE SEGURANÇA

Antes de instalar e utilizar o produto:



- Leia atentamente todas as partes do presente manual.
- Verifique se os dados indicados na placa são os desejados e adequados para a instalação e em particular se a tensão nominal da bomba é compatível com a da instalação.
- A instalação e a manutenção devem ser feitas única e exclusivamente por pessoal autorizado, responsável por efetuar as ligações elétricas segundo as normas de segurança vigentes.
- A bomba não deverá ser utilizada por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e mentais reduzidas, ou sem a devida experiência ou conhecimentos, salvo se um responsável pela sua segurança lhes tenha explicado as instruções e supervisionado o manuseamento da bomba.
- Deve-se evitar que as crianças brinquem com a bomba.
- O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos derivados de um uso inadequado do produto e não se responsabilizará pelos danos provocados por operações de manutenção ou reparação realizadas por pessoal não qualificado e/ou com peças sobresselentes não originais.
- O uso de peças sobresselentes não autorizadas, alterações ao produto ou uso inadequado anularão automaticamente a garantia do produto.

Durante o seu funcionamento habitual:



- Antes de tirar a tampa do variador para qualquer ação de manutenção, assegure-se de desligar a tensão de rede e aguardar 5 minutos para que a eletrônica descarregue qualquer tensão residual no seu interior.
- Nunca desligar o variador enquanto o motor estiver a rodar. Esta ação pode provocar danos irreparáveis no variador de frequência bem como afetar os demais sistemas eletrônicos ligados à mesma rede elétrica.
- Embora a bomba se encontre inoperante, deve-se cortar o abastecimento elétrico de todo o variador para qualquer ação de manutenção.
- Perante qualquer anomalia na instalação, a bomba pode ser esse fim.

2 DADOS TÉCNICOS

Valores Nominais:

Tensão de Alimentação (V)	230 V Monof.
Frequência de Trabalho (Hz)	20 - 50
Intensidade Máxima de (A)	18
Grau de Proteção	IP 55

Limites de utilização:

- Temperatura Mínima Ambiente: -10°C
- Temperatura Máxima Ambiente: +40°C
- Variação de Tensão de Alimentação: +/- 10%

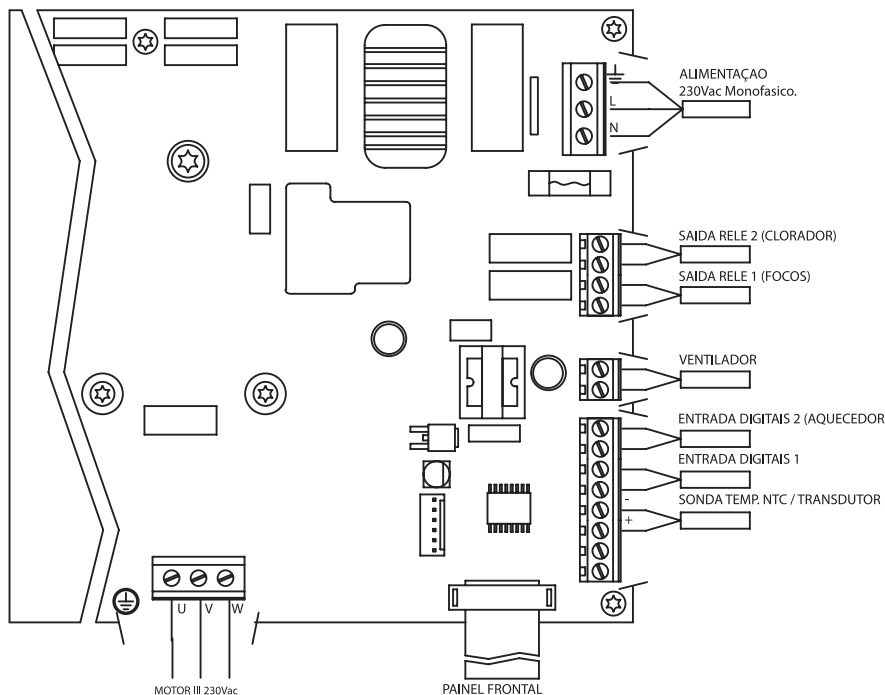
3 INSTALAÇÃO / MONTAGEM



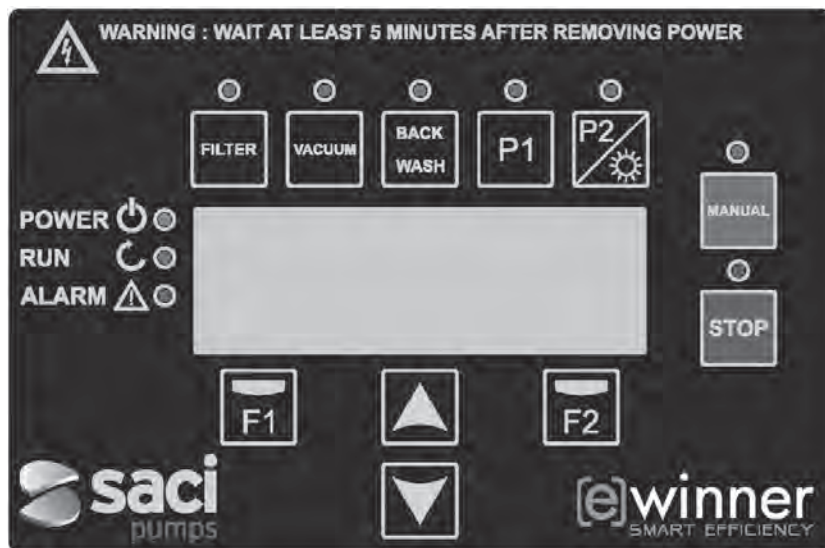
ANTES DE INSTALAR A BOMBA, LEIA ATENTAMENTE TODAS AS PARTES DO PRESENTE MANUAL E CONSULTE AS NORMAS DE SEGURANÇA VIGENTES DE CADA PAÍS.

Instalação da bomba:

- Deve-se instalar em ambientes bem ventilados, sem humidade e longe da exposição direta ao sol e à chuva.
- Antes de efetuar as ligações elétricas, assegure-se de que o cabo utilizado para alimentar eletricamente a bomba não recebe tensão.
- Verificar de forma fiável os dados elétricos indicados na placa de características do variador antes de alimentar corrente elétrica.
- Deve dimensionar corretamente os cabos de alimentação elétrica à bomba, em função do consumo nominal do motor e do comprimento do cabo necessário.
- Certifique-se também de que na rede elétrica existem proteções elétricas, recomendando-se em particular o uso de um interruptor diferencial de alta sensibilidade (30mA, classe A para aplicações domésticas, classe B para aplicações industriais).
- Recomenda-se, além do interruptor diferencial, que a instalação disponha de uma proteção magneto-térmica e um seccionador de tensão elétrica para controlar a alimentação elétrica à bomba.



Sinal	Descrição
Saídas relé 1 e 2	Saídas que atuam segundo o programado. Estas saídas são livres de potencial e com uma carga máxima de 5 amperes a 230Vac. No caso de presença de focos (par. 4.1) o relé 1 fica ocupado para tal efeito diretamente. No caso de presença de clorador (par. 3.1) o relé 2 fica ocupado para tal efeito diretamente.
Ventilador	Na modalidade de funcionamento com suporte de parede, devido a não termos a refrigeração do próprio ventilador do motor, utilizaremos o sistema de ventilação que equipa o referido suporte de série para realizar esta refrigeração. Esta saída é a 24Vcc e ativa-se sempre que o variador esteja a dar saída de tensão, a carga máxima da mesma é de 9W.
Entradas digitais 1 e 2	A estas entradas podemos ligar qualquer contacto livre de potencial que nos realizará as funções programadas. No caso de presença de aquecedor (par 6.1), a entrada digital 2 fica reservada para tal efeito diretamente. NOTA: Não alimentar estas entradas com tensão,
Sonda de temperatura NTC	No caso de presença de sonda de temperatura NTC (par. 9.1) deve ser ligada aqui para controlar a temperatura da água e colocar a bomba em funcionamento para evitar o congelamento.



TECLA	FUNÇÃO
FILTRO	Tecla para deixar a bomba em Modo Filtrado
VÁCUO	Tecla para ativar o Modo Aspirador de Fundo
BACK WASH	Tecla para ativar o Modo Limpeza de filtro
P1	Tecla para ativar o Programa temporizado 1
P2	Tecla para ativar o Programa Temporizado 2 ou a ligação manual ** dos focos, se disponíveis.
MANUAL	Tecla para ativar a bomba em modo Manual **
STOP	Para parar a bomba e deixá-la em repouso
F1	Tecla de ação do texto no ecrã
F2	Tecla de ação do texto no ecrã
▲ ▼	Teclas para mover-se pelos menus
POWER	Indica presença de tensão
RUN	Indica que a bomba está em funcionamento
ALARM	Indica que existe um alarme ativo, se o LED pisca indica que é necessário passar ao Modo Limpeza de filtro.

** Ao pressionar repetidamente a tecla aumentamos o tempo previsto para a ação.

6 ECRÃ PRINCIPAL

Neste ecrã ser-nos-á apresentado o estado da bomba:

S	A	C	I		P	U	M	P	S	<	e	>	w	i	n	n	e	r		
			8	9	3		r	p	m				8	7		W				
			5	.	0		m	3	/	h			0	.	1		B	a	r	
1	5	:	2	3													M	E	N	U

Podemos visualizar as rotações diretamente e o consumo de potência do motor bem como o ponto de trabalho da bomba, caudal e pressão.

A partir deste ecrã, ao premir as teclas cima ou baixo, também visualizaremos a água filtrada durante o dia, o total de água bombeada desde o último reset, a energia consumida em kWh e as horas que a bomba esteve a funcionar

7 MODO DE FUNCIONAMENTO

A bomba 300 M, tal como todas as bombas concebidas para a limpeza das piscinas, tem como objetivo principal manter a água limpa e em condições ideais.

O avanço e a característica principal é que com a lógica do variador e o motor de alto rendimento, este processo é obtido com elevadas poupanças energéticas.

a) Funcionamento básico:

Diretamente a partir do teclado podemos aceder às três funções básicas para o funcionamento da bomba de piscina, o modo de filtração, a lavagem de filtro e o aspirador de fundo automático.

O modo normal de funcionamento do variador é na função de filtração, uma vez que o volume da piscina e os intervalos de tempo para ativar a filtração sejam indicados, a bomba filtrará o caudal calculado durante o tempo previsto para tal efeito.

É neste ponto que devemos ter em conta que quanto maior é o tempo, maior é a poupança energética.

De igual modo, o variador irá controlando a pressão da instalação que será o indicador de trocas na mesma.

À medida que o filtro se suja, a pressão aumenta e ao atingir a pressão de limpeza será exibido o aviso para premir a tecla de lavagem de filtro (back wash) e proceder ao movimento de válvulas para tal efeito.

A outra função básica para uma bomba de piscina é o uso para o aspirador de fundo, esta função também está acessível diretamente com a tecla vacuum.

b) Funções extra:

Grças à potência do controlador do variador podemos ter acesso a outras funções que complementam o conjunto da piscina, algumas destas diretamente a partir das teclas P1 e P2, outras através de parâmetros internos e outras através de sinais externos ligados ao variador.

Estas funções podem ser temporizadas, quer segundo o programa horário quer por ordem mecânica externa.

Também existem parâmetros que gerem diretamente o uso de focos, clorador ou aquecedor, reservando as saídas relés e entradas digitais para tais usos.

A programação de tais funções encontra-se na secção dedicado mais à frente aos menus de parâmetros.

8 PRIMEIRA COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

A primeira vez que ligamos o nosso equipamento à tensão elétrica iremos constatar o parâmetro 1.1 que pertence ao menu 1 Configuração Geral, o qual por sua vez é o assistente de arranque. Este ecrã também aparece depois de restaurar os ajustes de fábrica. Neste menu serão introduzidos os parâmetros básicos da instalação à espera da programação dos intervalos de tempo que pretendemos que a bomba filtre.

1	.	1	L	A	N	G	U	A	G	E									
			E	n	g	l	i	s	h										
																N	e	x	t

Selecionamos o idioma pretendido e premimos a tecla F2 (next) e com a tecla (▼), passamos ao parâmetro 1.2 para continuar com o assistente de configuração.

1	.	2	P	Ô	R	N	A	H	O	R	A								
			0	1	/	0	1	/	0	1	-	1	0	:	2	0			
																N	e	x	t

Neste parâmetro introduzimos a data e hora pelas quais se regulará o variador para a programação de tempos de funcionamento e paragem. Continuamos com a tecla (▼) para mudar de parâmetro, passamos aos parâmetros, primeiro ao 1.3 e depois ao 1.4, no qual elegemos as unidades a usar para a programação.

1	.	3	U	N	I	D	A	D	E	S	V	O	L	U	M	E	N		
			m	3															
																N	e	x	t

1	.	4	U	N	I	D	A	D	E	S	P	R	E	S	S	Ã	O		
			B	a	r														
																N	e	x	t

Com a seta até baixo, passamos ao menu 1.5 no qual indicaremos a quantidade de água que a piscina tem. Dados importantes, dado que junto aos intervalos horários, a bomba calculará o caudal necessário:

1	.	5	V	O	L	U	M	E	P	I	S	C	I	N	A				
							5	0	m	3									
																N	e	x	t

O caudal da bomba decide-se uma vez conhecida a água contida na piscina e somando o tempo de todos os intervalos horários ativados.

EXEMPLO DE PROGRAMAÇÃO E CAUDAL DE BOMBA CALCULADO:

Volume da piscina (parâmetro 1.5): 50 m³

Recirculações diárias (parâmetro 2.01): 2

Por isso, pretendemos recircular duas vezes os 50 m³ (2x50 = 100 m³)

Número de ciclos diários (parâmetro 2.02): 2

Por isso, decidimos ter os intervalos separados durante o dia para filtrar.

Nos parâmetros 2.03 ao 2.06 podemos definir as horas de início e fim.

Por exemplo, intervalo 1 das 06:00 às 09:00, três horas de filtração e intervalo 2 das 21:00 às 04:00, sete horas de filtração. Somando os intervalos perfaz 10 horas.

$$\text{Caudal de filtração} = \text{Volume de água a filtrar} / \text{Tempo de filtração} = (2 \times 50) \text{ m}^3 / 10 \text{ horas} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$$

A bomba ajustará a sua velocidade para filtrar em razão de 10 m³/h e em função do aumento de perdas de carga (filtro sujo), aumentará a velocidade do motor.

Também ocorrerão mudanças de velocidade ou tempo caso se utilizem programas para outros jogos de água que também recirculam água através do filtro.

Uma vez que informemos o variador acerca do volume da piscina, os dois seguintes e últimos parâmetros do menu de configuração geral são para proteger o filtro:

1	.	6		C	A	U	D	A	L		F	I	L	T	R	O					
									1	5	.	0		m	3	/	h				
																		N	e	x	t

Neste parâmetro colocamos o caudal máximo do filtro

1	.	7		P	R	E	S	Ã	O		M	Á	X	I	M	A				
				F	I	L	T	R	O											
								2	.	5		B	a	r						
																	N	e	x	t

Neste parâmetro colocamos a pressão máxima que suporta o filtro para limitar a capacidade da bomba.

9 MENU DE CONFIGURAÇÃO (ESQUEMA)

1 CONFIGURAÇÃO GERAL

- 1.1 IDIOMA
- 1.2 CONFIGURAR A HORA
- 1.3 UNIDADES VOLUME
- 1.4 UNIDADES PRESSÃO
- 1.5 VOLUME PISCINA
- 1.6 CAUDAL FILTRO
- 1.7 PRESSÃO MÁXIMA FILTRO

2 FILTRAÇÃO

- 2.01 RECIRCULAÇÕES DIÁRIAS
- 2.02 NÚMERO DE CICLOS DIÁRIOS
- 2.03 HORA INÍCIO CICLO 1
- 2.04 HORA FINAL CICLO 1
- 2.05 HORA INÍCIO CICLO 2
- 2.06 HORA FINAL CICLO 2
- 2.07 HORA INÍCIO CICLO 3
- 2.08 HORA FINAL CICLO 3
- 2.09 HORA INÍCIO CICLO 4
- 2.10 HORA FINAL CICLO 4
- 2.11 DURAÇÃO SKIMMING
- 2.12 INTERVALO SKIMMING
- 2.13 CAUDAL SKIMMING

3 CLORADOR SALINO

- 3.1 PRESENÇA DE CLORADOR

4 FOCOS

- 4.01 PRESENÇA DE FOCOS
- 4.02 FOCOS ATIVOS SEGUNDA-FEIRA
- 4.03 INÍCIO FOCOS SEGUNDA-FEIRA
- 4.04 FINAL FOCOS SEGUNDA-FEIRA
- 4.05 FOCOS ATIVOS TERÇA-FEIRA
- 4.06 INÍCIO FOCOS TERÇA-FEIRA
- 4.07 FINAL FOCOS TERÇA-FEIRA
- 4.08 FOCOS ATIVOS QUARTA-FEIRA
- 4.09 INÍCIO FOCOS QUARTA-FEIRA
- 4.10 FINAL FOCOS QUARTA-FEIRA
- 4.11 FOCOS ATIVOS QUINTA-FEIRA
- 4.12 INÍCIO FOCOS QUINTA-FEIRA
- 4.13 FINAL FOCOS QUINTA-FEIRA
- 4.14 FOCOS ATIVOS SEXTA-FEIRA
- 4.15 INÍCIO FOCOS SEXTA-FEIRA
- 4.16 FINAL FOCOS SEXTA-FEIRA
- 4.17 FOCOS ATIVOS SÁBADO
- 4.18 INÍCIO FOCOS SÁBADO
- 4.19 FINAL FOCOS SÁBADO
- 4.20 FOCOS ATIVOS DOMINGO
- 4.21 INÍCIO FOCOS DOMINGO
- 4.22 FINAL FOCOS DOMINGO

5 LAVAGEM DE FILTRO

- 5.1 CAUDAL DE LAVAGEM
- 5.2 DURAÇÃO DE LAVAGEM
- 5.3 DURAÇÃO ENXAGUAMENTO
- 5.4 PRESSÃO AVISO FILTRO SUJO

6 SISTEMA DE AQUECIMENTO

- 6.1 SISTEMA DE AQUECIMENTO
- 6.2 CAUDAL MÍNIMO DE AQUECIMENTO

7 ASPIRADOR DE FUNDO

- 7.1 CAUDAL DE ASPIRADORES DE FUNDO
- 7.2 DURAÇÃO DE ASPIRADORES DE FUNDO

9 MENU DE CONFIGURAÇÃO (ESQUEMA)

8 PROGRAMAS

8.01 MUDAR O NOME P1	8.21 FINAL PROG HOR 1
8.02 CAUDAL P1	8.22 ESTADO SAÍDA PROG HOR 1
8.03 DURAÇÃO P1	8.23 PROGRAMA HORÁRIO 2
8.04 ESTADO SAÍDA P1	8.24 MUDAR O NOME PROG HOR 2
8.05 MUDAR O NOME P2	8.25 CAUDAL PROG HOR 2
8.06 CAUDAL P2	8.26 INÍCIO PROG HOR 2
8.07 DURAÇÃO P2	8.27 FINAL PROG HOR 2
8.08 ESTADO SAÍDA P2	8.28 ESTADO SAÍDA PROG HOR 2
8.09 MUDAR O NOME IN1	8.29 PROGRAMA HORÁRIO 3
8.10 CAUDAL IN1	8.30 MUDAR O NOME PROG HOR 3
8.11 DURAÇÃO IN1	8.31 CAUDAL PROG HOR 3
8.12 ESTADO SAÍDA IN1	8.32 INÍCIO PROG HOR 3
8.13 MUDAR O NOME IN2	8.33 FINAL PROG HOR 3
8.14 CAUDAL IN2	8.34 ESTADO SAÍDA PROG HOR 3
8.15 DURAÇÃO IN2	8.35 PROGRAMA HORÁRIO 4
8.16 ESTADO SAÍDA IN2	8.36 MUDAR O NOME PROG HOR 4
8.17 PROGRAMA HORÁRIO 1	8.37 CAUDAL PROG HOR 4
8.18 MUDAR O NOME PROG HOR 1	8.38 INÍCIO PROG HOR 4
8.19 CAUDAL PROG HOR 1	8.39 FINAL PROG HOR 4
8.20 CAUDAL PROG HOR 1	8.40 ESTADO SAÍDA PROG HOR 4

9 ANTICONGELAÇÃO

9.1 PRESENÇA DE SONDA DE TEMPERATURA
9.2 CAUDAL DE ANTICONGELAÇÃO

10 ENTRADAS SAÍDAS

10.1 PARAGEM EMERGÊNCIA ENTRADA 1	10.3 SAÍDA 1
10.2 PARAGEM EMERGÊNCIA ENTRADA 2	10.4 SAÍDA 2

11 VISUALIZAÇÃO

11.1 ÁGUA FILTRADA HOJE	11.3 CONTADOR ENERGIA
11.2 TOTAL ÁGUA BOMBEADA	11.4 HORAS DE TRABALHO

12 HISTORIAL ALARMES

13 RESET

13.1 RESET CONTADORES	13.3 AJUSTES FÁBRICA
13.2 RESET HISTÓRICO ALARMES	

10 MENU DE CONFIGURAÇÃO

1 CONFIGURAÇÃO GERAL

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
1.1	Idioma		INGLÊS	--	--	Para definir o idioma com o qual interagir com o variador
1.2	Configurar a hora					Para ajustar a data e hora do variador
1.3	Unidades de volume	m³	m³	m³	Galões norte-americanos	Exibe no ecrã as unidades com as quais pretendemos trabalhar no que diz respeito ao volume
1.4	Unidades de pressão	bar	bar	bar	PSI	Exibe no ecrã a pressão calculada de trabalho nas unidades pretendidas
1.5	Volume piscina	m³	50	15	500	Exibe no ecrã a capacidade da piscina nas unidades pretendidas
1.6	Caudal filtro	m³/h	15	5	30	Caudal máximo do filtro
1.7	Pressão máxima filtro	Bar	2,5	2	5	Pressão máxima do filtro

2 FILTRAÇÃO

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
2.1	Recirculações diárias		1	0,2	4	Quantas vezes por dia se deve recircular a água da piscina (Par 1.5)
2.2	Número de ciclos diários		1	1	4	Em quantos intervalos horários se pretende ativar o modo de filtração
2.3	Hora início ciclo 1		23:00			Hora de início de filtração do ciclo 1
2.4	Hora final ciclo 1		7:00			Hora do final de filtração do ciclo 1
2.5	Hora início ciclo 2		23:00			Hora de início de filtração do ciclo 2
2.6	Hora final ciclo 2		7:00			Hora do final de filtração do ciclo 2
2.7	Hora início ciclo 3		23:00			Hora de início de filtração do ciclo 3
2.8	Hora final ciclo 3		7:00			Hora do final de filtração do ciclo 3
2.9	Hora início ciclo 4		23:00			Hora de início de filtração do ciclo 4
2.10	Hora final ciclo 4		7:00			Hora do final de filtração do ciclo 4
2.11	Duração skimming	min.	2	1	5	
2.12	Intervalo skimming	h	3	1	24	
2.13	Caudal skimming	m³/h	15	5	Par 1.6	

3 CLORADOR SALINO

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
3.1	Presença de clorador		NÃO	NÃO	SIM	No caso de existência de clorador, ative e reserve o relé de saída 2 para ativar o clorador

10 MENU DE CONFIGURAÇÃO

4 FARI

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
4.1	Presença de focos		NÃO	NÃO	SIM	No caso de existência de focos, ative e reserve o relé de saída 1 para ativar o quadro de focos
4.2	Focos ativos segunda-feira		DESLI-GADO	DESLI-GADO	LIGADO	Para ativar a ligação e o encerramento de focos à segunda-feira
4.3	Início focos segunda-feira		0:00			Hora de ligação de focos à segunda-feira
4.4	Final focos segunda-feira		0:00			Hora de encerramento de focos à segunda-feira
4.5	Focos ativos terça-feira		DESLI-GADO	DESLI-GADO	LIGADO	Para ativar a ligação e o encerramento de focos à terça-feira
4.6	Início focos terça-feira		0:00			Hora de ligação de focos à terça-feira
4.7	Final focos terça-feira		0:00			Hora de encerramento de focos à terça-feira
4.8	Focos ativos quarta-feira		DESLI-GADO	DESLI-GADO	LIGADO	Para ativar a ligação e o encerramento de focos à quarta-feira
4.9	Início focos quarta-feira		0:00			Hora de ligação de focos à quarta-feira
4.10	Final focos quarta-feira		0:00			Hora de encerramento de focos à quarta-feira
4.11	Focos ativos quinta-feira		DESLI-GADO	DESLI-GADO	LIGADO	Para ativar a ligação e o encerramento de focos à quinta-feira
4.12	Início focos quinta-feira		0:00			Hora de ligação de focos à quinta-feira
4.13	Final focos quinta-feira		0:00			Hora de encerramento de focos à quinta-feira
4.14	Focos ativos sexta-feira		DESLI-GADO	DESLI-GADO	LIGADO	Para ativar a ligação e o encerramento de focos à sexta-feira
4.15	Início focos sexta-feira		0:00			Hora de ligação de focos à sexta-feira
4.16	Final focos sexta-feira		0:00			Hora de encerramento de focos à sexta-feira
4.17	Focos ativos sábado		DESLI-GADO	DESLI-GADO	LIGADO	Para ativar a ligação e o encerramento de focos ao sábado
4.18	Início focos sábado		0:00			Hora de ligação de focos ao sábado
4.19	Final focos sábado		0:00			Hora de encerramento de focos ao sábado
4.20	Focos ativos domingo		DESLI-GADO	DESLI-GADO	LIGADO	Para ativar a ligação e o encerramento de focos ao domingo
4.21	Início focos domingo		0:00			Hora de encerramento de focos ao domingo
4.22	Final focos domingo		0:00			Hora de encerramento de focos ao domingo

10 MENU DE CONFIGURAÇÃO

5 LAVAGEM DE FILTRO

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
5.1	Caudal de lavagem	m³/h	22,5	5	30	Caudal ao premir a tecla BACK WASH para iniciar a lavagem e enxaguamento do filtro
5.2	Duração de lavagem	mín.	5	1	60	Tempo destinado à lavagem do filtro
5.3	Duração enxaguamento	mín.	1	0	60	Tempo destinado ao enxaguamento do filtro
5.4	Pressão aviso filtro sujo	bar	1,5	1	Par 1.7	Pressão limite à qual surgirá o aviso para efetuar a lavagem do filtro

6 SISTEMA DE AQUECIMENTO

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
6.1	Sistema de aquecimento		NÃO	NÃO	SIM	No caso de existência de aquecedor da água da piscina, ative e reserve a entrada 2 para efetuar o arranque da bomba
6.2	Caudal mínimo de aquecimento	m³/h	15	5	Par 1.6	Caudal de funcionamento da bomba ao receber o sinal do aquecedor de água

7 ASPIRADOR DE FUNDO

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
7.1	Caudal de aspiradores de fundo	m³/h	25	Par 1.6	30	Caudal de funcionamento da bomba ao premir a tecla VACUUM
7.2	Duração de aspirador de fundo	mín.	60	1	600	Tempo durante o qual funcionará o modo de aspirador de fundo

8 PROGRAMAS

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
8.1	Mudar o nome P1		P1			Para introduzir o nome que queremos que apareça ao premir P1
8.2	Caudal P1	m3/h	15	5	30	Caudal com o qual a bomba funcionará ao premir P1
8.3	Duração P1	mín.	1	0	120	Duração do programa P1
8.4	Estado saída P1		DESLIGADO	DESLIGADO / SAÍDA 1 / SAÍDA 2		Saída que ativaremos ao entrar no programa
8.5	Mudar o nome P2		P2			Para introduzir o nome que queremos que apareça ao premir P2
8.6	Caudal P2	m³/h	15	5	30	Caudal com o qual a bomba funcionará ao premir P2

10 MENU DE CONFIGURAÇÃO

8 PROGRAMAS

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
8.7	Duração P2	mín.	1	0	120	Duração do programa P2
8.8	Estado saída P2		DESLI- GADO	DESLIGADO / SAÍ- DA 1 / SAÍDA 2		Saída que ativaremos ao entrar no programa
8.9	Mudar o nome IN1		IN1			Para introduzir o nome que queremos que apareça ao premir IN1
8.10	Caudal IN1	m³/h	15	5	30	Caudal com o qual a bomba funcionará ao ativar-se a entrada IN1
8.11	Duração IN1	mín.	1	0	120	Duração do programa IN1
8.12	Estado saída IN1		DESLI- GADO	DESLIGADO / SAÍ- DA 1 / SAÍDA 2		Saída que ativaremos ao entrar no programa
8.13	Mudar o nome IN2		IN2			Para introduzir o nome que queremos que apareça ao premir IN2
8.14	Caudal IN2	m³/h	15	5	30	Caudal com o qual a bomba funcionará ao ativar-se a entrada IN2
8.15	Duração IN2	mín.	1	0	120	Duração do programa IN2
8.16	Estado saída IN2		DESLI- GADO	DESLIGADO / SAÍ- DA 1 / SAÍDA 2		Saída que ativaremos ao entrar no programa
8.17	Programa horário 1		DESLI- GADO	L	L-D	Para determinar os dias da semana que os intervalos horários do TP1 irão funcionar
8.18	Renombrar prog hor 1		TP1			Para introduzir o nome que queremos que apareça ao ativar-se o programa por horas
8.19	Caudal prog hor 1	m³/h	15	5	30	Caudal com o qual a bomba funcionará durante o intervalo de dia programado em TP1
8.20	Início prog hor 1	mín.	0:00			Hora de início do Programa Horário 1
8.21	Final prog hor 1		0:00			Hora do fim do Programa Horário 1
8.22	Estado saída prog hor 1		DESLI- GADO	DESLIGADO / SAÍ- DA 1 / SAÍDA 2		Saída que ativaremos ao entrar no programa
8.23	Programa horário 2		DESLI- GADO	L	L-D	Para determinar os dias da semana que os intervalos horários do TP2 irão funcionar
8.24	Mudar o nome prog hor 2		TP2			Para introduzir o nome que queremos que apareça ao ativar-se o programa por horas
8.25	Caudal prog hor 2	m³/h	15	5	30	Caudal com o qual a bomba funcionará durante o intervalo de dia programado em TP2
8.26	Início prog hor 2	mín.	0:00			Hora de início do Programa Horário 2
8.27	Final prog hor 2		0:00			Hora do fim do Programa Horário 2
8.28	Estado saída prog hor 2		DESLI- GADO	DESLIGADO / SAÍ- DA 1 / SAÍDA 2		Saída que ativaremos ao entrar no programa
8.29	Programa horário 3		DESLI- GADO	L	L-D	Para determinar os dias da semana que os intervalos horários do TP3 irão funcionar

10 MENU DE CONFIGURAÇÃO

8 PROGRAMAS

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
8.30	Mudar o nome prog hor 3		TP3			Para introduzir o nome que queremos que apareça ao ativar-se o programa por horas
8.31	Caudal prog hor 3	m3/h	15	5	30	Caudal com o qual a bomba funcionará durante o intervalo de dia programado em TP3
8.32	Início prog hor 3	mín.	0:00			Hora de início do Programa Horário 3
8.33	Final prog hor 3		0:00			Hora do fim do Programa Horário 3
8.34	Estado saída prog hor 3		DESLIGADO	DESLIGADO / SAÍDA 1 / SAÍDA 2		Saída que ativaremos ao entrar no programa
8.35	Programa horário 4		DESLIGADO	L	L-D	Para determinar os dias da semana que os intervalos horários do TP4 irão funcionar
8.36	Mudar o nome prog hor 4		TP4			Para introduzir o nome que queremos que apareça ao ativar-se o programa por horas
8.37	Caudal prog hor 4	m3/h	15	5	30	Caudal com o qual a bomba funcionará durante o intervalo de dia programado em TP4
8.38	Início prog hor 4	mín.	0:00			Hora de início do Programa Horário 4
8.39	Final prog hor 4		0:00			Hora do fim do Programa Horário 4
8.40	Estado saída prog hor 4		DESLIGADO	DESLIGADO / SAÍDA 1 / SAÍDA 2		Saída que ativaremos ao entrar no programa

9 ANTICONGELAÇÃO

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
9.1	Presença de sonda de temperatura		NÃO	NÃO	SIM	Se tivermos uma sonda de temperatura NTC ligada à saída 24V
9.2	Caudal de anticongelação	m³/h	5	5	Par 1.6	Caudal com o qual recirculará água ao sinal de baixa temperatura para evitar a congelação. O tempo de funcionamento deste programa calcula-se internamente segundo a temperatura da água.

10 MENU DE CONFIGURAÇÃO

10 ENTRADAS SAÍDAS

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
10.1 Entrada digital 1			SEM USAR	SEM USAR/ PARAGEM DE EMERGÊNCIA/ ESCOVO CAU- DAL/ESCRAVO VELOCIDADE		Para ligar uma paragem externa ou para que um sinal externo controle o caudal ou a velocidade da bomba através da entrada de 4-20 mA
10.2 Entrada digital 2			SEM USAR	SEM USAR/ PARAGEM DE EMERGÊNCIA/ ESCOVO CAU- DAL/ESCRAVO VELOCIDADE		Para ligar uma paragem externa ou para que um sinal externo controle o caudal ou a velocidade da bomba através da entrada de 4-20 mA, caso a entrada não esteja previamente ocupada.
10.3 Saída 1			DESLI- GADO	DESLIGADO / ALARME / AVANÇO		Para enviar sinal de estado da bomba caso não se encontre previamente ocupada
10.4 Saída 2			DESLI- GADO	DESLIGADO / ALARME / AVANÇO		Para enviar sinal de estado da bomba caso não se encontre previamente ocupada

11 VISUALIZAÇÃO

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
11.1 Água filtrada hoje		m³				A água que movimentou durante o dia em modos que permitem a filtração
11.2 Total água bombeada		m³				O total de água que foi movida desde o último reset de contadores
11.3 Contador energia		kWh				A energia consumida desde o último reset de contadores
11.4 Horas de trabalho		h				As horas que a bomba esteve a funcionar desde o último reset de contadores
11.5 Versão de software						Versão de software do equipamento

12 HISTORIAL ALARMES

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
12.1 Último alarme ocorrido						Registo ordenado desde o mais recente ao mais antigo dos alarmes que ocorreram

13 RESET

Par.	Descrição	Ud	VALORES			Observações
			Defeito	Min.	Max.	
13.1 Reset contadores			NÃO	NÃO	SIM	Para repor os contadores do menu 11
13.2 Reset histórico alarmes			NÃO	NÃO	SIM	Para repor o histórico de alarmes do menu 12
13.3 Ajuste fábrica			NÃO	NÃO	SIM	Restaurar para os valores por defeito

11 ALARMES

MENSAGEM	MOTIVOS	SOLUÇÃO / SOLUÇÕES
ALARME F01	Indica um consumo excessivo do motor	Verificar se a bomba gira livremente sem nenhuma obstrução.
	O motor está comunicado/queimado	Desligue o motor do variador e verifique se a mensagem desaparece. Caso não desapareça, entre em contacto com a assistência técnica mais próxima.
ALARME F02 CURTO CIRCUITO	Não estão ligados todos os cabos	Verifique se todos os cabos do motor estão corretamente ligados ao próprio motor e também ao variador. Supervisionar também a correta cablagem de alimentação elétrica do variador.
	Falha interna do variador	Entre em contacto com a assistência técnica mais próxima.
ALARME F03 TEMPERATURA EXCESSIVA DO MÓDULO	O módulo de potência atingiu uma temperatura muito elevada, comprometendo a sua fiabilidade	Assegure que a temperatura ambiente não excede os extremos referidos neste manual. Verifique se a ventilação do variador está correta, nesse caso, inspecionar se a bomba possui ventilador e se a tampa do ventilador está instalada.
ALARME F04 TENSÃO DE ENTRADA	O variador não recebe corrente elétrica ou está fora dos limites superior e inferior	A alimentação elétrica ao variador foi interrompida. Os cabos de ligação elétrica da rede elétrica até ao variador desligaram-se.
	O motor está comunicado/desligado	Verifique se os cabos estão bem ligados ao motor, dado que o variador não deteta o motor ou está queimado.
ALARME F06 FALHA DO MOTOR	Perda de sincronismo	Também pode tratar-se de uma perda de sincronismo do motor durante o funcionamento devido a uma mudança muito grande e rápida nas condições de bombeamento.
ALARME F07 FALTA DE ÁGUA	O variador deteta que a bomba está a funcionar sem água no corpo da bomba	Verifique se a bomba aspira corretamente o fluido
ALARME F08 SEM CAUDAL / PRESSÃO MÁX	O variador deteta que o filtro está muito sujo ou existe uma válvula fechada em impulsão	Verifique se é necessário realizar a limpeza do filtro e se as válvulas de impulsão permitem a recirculação.
	Não existe comunicação entre a placa de controlo (tampa) e a placa de potência (radiador).	Verifique se o cabo plano que comunica ambos circuitos eletrónicos está bem ligado e apertado.
ALARME X13 ERRO INTERNO	Falha interna do variador	Pode produzir-se devido a um erro pontual de leitura do firmware. Recomendamos a desconexão elétrica do variador de frequência durante uns minutos. Ao colocar tensão no variador, a mensagem mantém-se; deve entrar em contacto com a assistência técnica mais próxima.

12 GARANTIA

A GARANTIA DO VARIADOR DE FREQUÊNCIA É DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE COMPRA. A UTILIZAÇÃO DE PEÇAS SOBRESSELENTES NÃO ORIGINAIS, ALTERAÇÕES OU USOS INAPROPRIADOS, FARÃO COM QUE A GARANTIA DO PRODUTO PERCA A VALIDADE.

13 ELIMINAÇÃO E TRATAMENTO AMBIENTAL

Para realizar a eliminação das peças que compõem o variador de frequência, será necessário seguir as normas e leis vigentes próprias do país onde se estiver a utilizar o produto. Em qualquer caso, por favor, não deitar peças contaminantes para o meio ambiente.

14 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Bombas Saci, S.A., CI/Can Cabanyes 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 8403, Granollers (Espanña) declara, sob a sua total responsabilidade, que o produto a que se refere este manual cumpre as seguintes diretivas europeias e disposições adicionais de atuação:

- Diretiva 2004/108/CE sobre compatibilidade eletromagnética (EMC)
- Diretiva 2006/95/CE sobre baixa tensão
- Diretiva 2002/96/CE e 2003/108/CE sobre substâncias perigosas (RAEE)
- Diretiva 2002/95/CE sobre substâncias perigosas (ROHS)
- Norma básica CE EN 55011 (EMC)
- Norma básica CE EN 61000-6-2 (EMC)
- Norma básica CE EN 61000-6-1 (EMC)
- Norma básica CE EN 62477-1 (Segurança)

Conselheiro Delegado



David Ferré Ferrer

Obsah

1 Bezpečnostní předpisy.....	111
2 Technické údaje.....	112
3 Instalace a montáž.....	112
4 Elektrické zapojení.....	113
5 Formát obrazovky.....	114
6 Hlavní obrazovka.....	115
7 Provozní režim.....	115
8 První uvedení do chodu.....	116-117
9 Nabídka parametrů (schéma).....	118-119
10 Nabídka nastavení.....	120-125
11 Alarmy.....	126
12 Žáruka.....	127
13 Zpracování a likvidace odpadů.....	127
14 Prohlášení o shodě.....	127



1 BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Před instalací a použitím výrobku:



- **Pozorně si přečtěte všechny části tohoto manuálu.**
- Zkontrolujte, zda údaje uvedené na štítku odpovídají vašim potřebám a jsou vhodné k instalaci. Zvláště, zda je jmenovité napětí čerpadla kompatibilní s místním napětím.
- Instalaci a údržbu by měli provádět pouze a výhradně oprávnění pracovníci, kteří budou zodpovídat za elektrické zapojení v souladu s platnými bezpečnostními předpisy.
- Čerpadlo nesmějí používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi nebo bez patřičných zkušeností či znalostí vyjma případu, kdy jim osoba odpovědná za bezpečnost předala instrukce a provedla proškolení ovládání čerpadla.
- Je třeba zabránit tomu, aby si s čerpadlem hrály děti.
- Výrobce v žádném případě neodpovídá za škody, způsobené nevhodným užíváním výrobku, ani za škody způsobené při údržbě nebo opravách prováděných nekvalifikovanými pracovníky a/ nebo s neoriginálními náhradními díly.
- Záruka na výrobek automaticky zaniká při použití neautorizovaných dílů, úpravy výrobku nebo nevhodné instalace či použití.

Při běžném provozu:



- Než sejmete kryt měniče/čerpadla za účelem jakékoli údržby nebo kontroly, **ujistěte se, že jste odpojili přívod napětí ze sítě a vyčkali 5 minut, aby se z elektroniky vybilo jakékoli zbytkové napětí.**
- Nikdy neodpojujte měnič z elektřiny, pokud se motor otáčí. Může to na frekvenčním měniči způsobit nenapravitelné škody a mít dopad na ostatní elektronické systémy zapojené do stejné elektrické sítě.
- I když nebude čerpadlo v provozu, je před jakoukoli údržbou nutné odpojit u všech měničů přívod elektrické energie.
- Při jakékoli anomálii v zařízení lze čerpadlo ručně zastavit pomocí tlačítka STOP, které je k tomuto účelu určeno.

2 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité hodnoty:

Napájecí napětí (V)	230 V (jednofázové čerpadlo)
Pracovní frekvence (Hz)	20–50
Maximální intenzita proudu (A)	18
Stupeň krytí	IP 55

Mezní hodnoty pro používání:

- Minimální pokojová teplota: -10 °C
- Maximální pokojová teplota: +40 °C
- Kolísání přírodního napětí: +/- 10 %

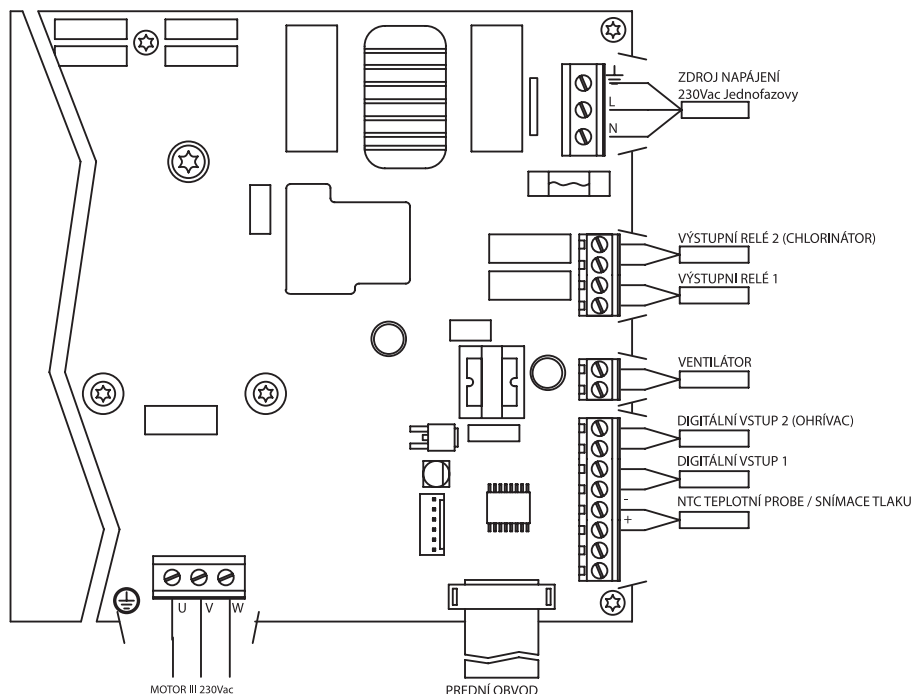
3 INSTALACE / MONTÁŽ



PŘED NAINSTALOVÁNÍM ČERPADLA SI POZORNĚ PŘEČTĚTE VŠECHNY ČÁSTI TOHOTO MANUÁLU A SEZNAMTE SE S BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY PLATNÝMI V KONKRÉTNÍ ZEMI (MÍSTNÍCH PODMÍNKÁCH).

Instalace čerpadla:

- Instalaci je nutno provést v dobře ventilovaném, nevlhkém prostředí a zároveň mimo přímé vystavení povětrnostním podmínkám (slunce, déšť).
- Před zapojením elektřiny se ujistěte, že kabel používaný pro elektrické napájení čerpadla není pod napětím.
- Než zapojíte proud, pečlivě zkontrolujte elektrické údaje uvedené na štítku měniče/čerpadla.
- Je nezbytné správně změřit kabely pro přívod elektrického proudu do čerpadla podle jmenovité spotřeby motoru a požadované délky kabelu.
- Ujistěte se také, že elektrická síť disponuje elektrickými chrániči; zvláště se doporučuje použít vysoce citlivý diferenciální spínač (30 mA, třídy A pro domácí užití a třídy B pro průmyslové aplikace).
- Vedle diferenciálního spínače se ke kontrole dodávky elektrické energie do čerpadla doporučuje použít také tepelně magnetický jistič a stykač elektrického napětí.



Označení

Popis

Reléové výstupy 1 a 2

Výstupy, které se chovají podle naprogramování.

Tyto výstupy jsou bezpotenciálové s maximálním zatížením 5 A při 230 V AC.

Při požadavku osvětlení (parametr 4.1) se k tomuto účelu přímo použije relé 1.

Při požadavku úpravy slané vody/solinátoru (parametr 3.1) se k tomuto účelu přímo použije relé 2.

Ventilátor

U varianty s nástěnným držákem, jelikož není chlazení vlastního ventilátoru motoru, použijeme ten, který je součástí držáku.

Tento výstup je 24 V DC, aktivuje se vždy, když z měniče vystupuje napětí, maximální zatížení je 9 W.

Digitální vstupy 1 a 2

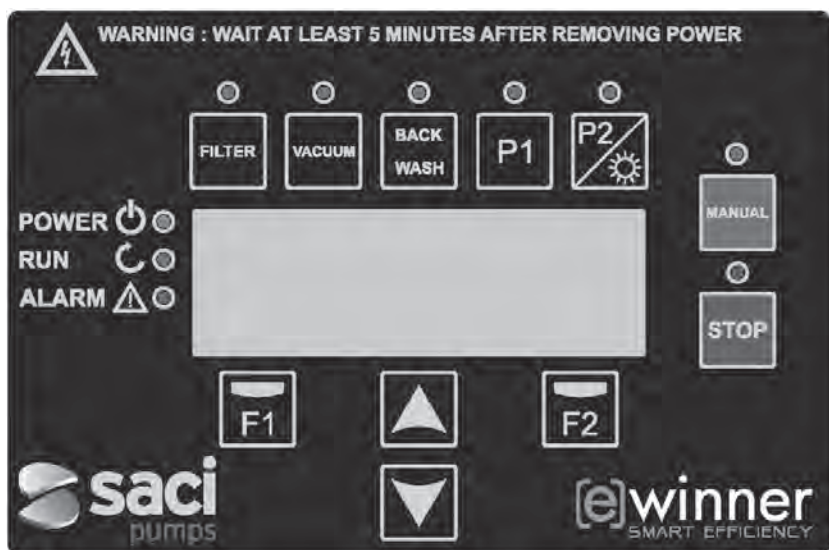
K těmto vstupům lze připojit jakýkoli bezpotenciálový kontakt, který bude provádět naprogramované funkce.

V případě ohřevu vody (parametr 6.1) je digitální vstup 2 vyhrazený k tomuto účelu.

POZNÁMKA: Tyto vstupy nenapájejte napětím

Teplotní sonda NTC

V případě použití teplotní sondy NTC (parametr 9.1) je třeba ji připojit zde, a to za účelem kontroly a řízení ohřevu vody, stejně jako aktivace čerpadla (ochrana proti zamrznutí).



TLAČÍTKO	FUNKCE
FILTER (FILTR)	Tlačítko pro aktivaci režimu filtrace čerpadla
VACUUM (VYSÁVÁNÍ)	Tlačítko pro aktivaci režimu čištění (vysáváním)
BACK WASH (ZPĚTNÉ PRÁNÍ)	Tlačítko pro aktivaci režimu čištění (praní) filtru
P1	Tlačítko ke spuštění časového programu 1
P2	Tlačítko ke spuštění časového programu 2 nebo ruční aktivace** osvětlení, pokud je požadováno.
MANUAL (MANUÁLNÍ)	Ke spuštění čerpadla v manuálním režimu**
STOP	Tlačítko k zastavení čerpadla
F1	Tlačítko k ovládání textu na obrazovce
F2	Tlačítko k ovládání textu na obrazovce
▲ ▼	Tlačítka k přecházení v nabídkách
POWER (POD NAPĚTÍM)	Signalizace elektrického proudu
RUN (PROVOZ)	Signalizace chodu čerpadla
ALARM	Signalizace alarmu - pokud bliká LED kontrolka, je nutné přejít do režimu čištění filtru.

**Opakovaným stiskem tohoto tlačítka prodloužíte čas pro daný úkon.

6 HLAVNÍ OBRAZOVKA

Na této obrazovce se zobrazí stav čerpadla:

S	A	C	I		P	U	M	P	S	<	e	>	w	i	n	n	e	r	
			8	9	3		r	p	m				8	7		W			
			5	.	0		m	3	/	h			0	.	1	B	a	r	
1	5	:	2	3												M	E	N	U

Přímé zobrazení otáček za minutu, spotřeby elektrické energie motoru, doby provozu, průtoku a tlaku.

Pomocí tlačítek nahoru a dolů je možné zobrazit vodu přefiltrovanou za den, přefiltrovaný objem vody od posledního resetování, spotřebu energie v kWh a počet provozních hodin čerpadla.

7 PROVOZNÍ REŽIM

Hlavním cílem čerpadla 300 M, tak jako všech filtračních čerpadel, je udržet vodu čistou, průzračnou, hygienicky zabezpečenou s požadovanou jakostí.

Jeho hlavní charakteristikou a výhodou je použití frekvenčního měniče, který jednak zefektivňuje samotný proces úpravy vody, ale rovněž snižuje provozní náklady.

a) Základní režim:

Přímo z klávesnice máte přístup ke třem základním funkcím chodu bazénového čerpadla: režim filtrace / režim praní filtru / režim automatického vysávání.

Provoz chodu čerpadla s frekvenčním měničem se řídí dobou filtrace. Po zadání objemu bazénu a časových intervalů filtračních cyklů bude čerpadlo upravovat průtok s ohledem na filtrační dobu.

V případě tohoto typu čerpadla se vyplácí provozovat čerpadlo delší filtrační dobu při nižším výkonu = vyšší účinnost filtrace / nižší provozní náklady!!!

Čerpadlo umožňuje rovněž signalizovat změny tlaku v systému. S postupným znečišťováním filtru bude provozní tlak stoupat, až do doby, dosáhne-li hodnoty signalizující čištění. Následně se zobrazí upozornění, které vyzve k provedení zpětného praní filtru (Back Wash).

b) Režim vysávání bazénu:

Další základní funkcí bazénového čerpadla je možnost nastavení optimálního výkonu pro vysávání vysavačem. K této funkci se dostanete přímo pomocí tlačítka Vacuum (Vysávání) ze základního displeje.

c) Další funkce:

Díky variabilitě výkonu můžete mít přístup i k dalším doplňujícím funkcím/programům, a to přímo pomocí tlačítek P1 a P2. Další funkce jsou přístupné přes interní nastavení nebo po zapojení externích signálů je jednotce.

Tyto funkce/programy lze načítat – buď podle časového plánu, nebo externím mechanickým příkazem. Existuje rovněž přímá možnost řízení osvětlení, dezinfekce vody (úpravna slané vody, resp. dávkovací stanice) nebo ohřevu. K těmto účelům mají vyhrazené 2 reléové výstupy a 2 digitální vstupy.

Programování těchto funkcí/programů je popsáno v odstavci věnovaném nabídce parametrů.

CZECH

Nastavte základní parametry vč. naprogramování časových intervalů dle požadavků na filtraci vody.

Zvolte si požadovaný jazyk a stiskněte tlačítko F2=Další (Next). Tlačítkem (▼) přejdete k parametru 1.2 pro pokračování v průvodci nastavením.

Nastavte datum a čas, dle kterého bude možné řídit programování časů spuštění a zastavení provozu. Ke změně parametru pokračujte tlačítkem (▼). Parametr 1.3 (jednotky průtok), resp. 1.4 (jednotky tlak), které budete používat pro programování.

Pomocí tlačítka (▼) dále přejdete do nabídky 1.5, kde nastavíte množství/objem vody v bazenu (vč. akumulární nádoby). Tento údaj je spolu s časovými intervaly důležitý, protože na jejich základě vypočítá čerpadlo dobu recirkulace, recirkulační průtok:

Průtok čerpadla se vypočítá pomocí známého objemu vody v bazénu a sečtením souhrnného času všech aktivovaných časových úseků.

117

9 NABÍDKA NASTAVENÍ (SCHÉMA)

1 OBECNÉ NASTAVENÍ

- 1.1 JAZYK
- 1.2 ZADÁNÍ ČASU
- 1.3 JEDNOTKY OBJEMU
- 1.4 JEDNOTKY TLAKU
- 1.5 OBJEM BAZÉNU
- 1.6 PRŮTOK FILTRU
- 1.7 MAXIMÁLNÍ TLAK FILTRU

2 FILTROVÁNÍ

- 2.01 KAŽDODENNÍ RECIRKULACE
- 2.02 POČET DENNÍCH CYKLŮ
- 2.03 ČAS ZAHÁJENÍ CYKLU 1
- 2.04 ČAS UKONČENÍ CYKLU 1
- 2.05 ČAS ZAHÁJENÍ CYKLU 2
- 2.06 ČAS UKONČENÍ CYKLU 2
- 2.07 ČAS ZAHÁJENÍ CYKLU 3
- 2.08 ČAS UKONČENÍ CYKLU 3
- 2.09 ČAS ZAHÁJENÍ CYKLU 4
- 2.10 ČAS UKONČENÍ CYKLU 4
- 2.11 DÉLKA SBĚRU NEČISTOT Z HLADINY
- 2.12 INTERVAL SBĚRU NEČISTOT Z HLADINY
- 2.13 PRŮTOK SBĚRU NEČISTOT Z HLADINY

3 SOLINÁTOR (CHLORINÁTOR)

- 3.1 EXISTENCE SOLINÁTORU

4 SVĚTLA

- 4.01 EXISTENCE SVĚTEL
- 4.02 ZAPNUTÁ SVĚTLA PONDĚLÍ
- 4.03 ROZSVÍCENÍ SVĚTEL PONDĚLÍ
- 4.04 ZHASNUTÍ SVĚTEL PONDĚLÍ
- 4.05 ZAPNUTÁ SVĚTLA ÚTERÝ
- 4.06 ROZSVÍCENÍ SVĚTEL ÚTERÝ
- 4.07 ZHASNUTÍ SVĚTEL ÚTERÝ
- 4.08 ZAPNUTÁ SVĚTLA STŘEDA
- 4.09 ROZSVÍCENÍ SVĚTEL STŘEDA
- 4.10 ZHASNUTÍ SVĚTEL STŘEDA
- 4.11 ZAPNUTÁ SVĚTLA ČTVRTEK
- 4.12 ROZSVÍCENÍ SVĚTEL ČTVRTEK
- 4.13 ZHASNUTÍ SVĚTEL ČTVRTEK
- 4.14 ZAPNUTÁ SVĚTLA PÁTEK
- 4.15 ROZSVÍCENÍ SVĚTEL PÁTEK
- 4.16 ZHASNUTÍ SVĚTEL PÁTEK
- 4.17 ZAPNUTÁ SVĚTLA SOBOTA
- 4.18 ROZSVÍCENÍ SVĚTEL SOBOTA
- 4.19 ZHASNUTÍ SVĚTEL SOBOTA
- 4.20 ZAPNUTÁ SVĚTLA NEDĚLE
- 4.21 ROZSVÍCENÍ SVĚTEL NEDĚLE
- 4.22 ZHASNUTÍ SVĚTEL NEDĚLE

5 PRÁNÍ FILTRU

- 5.1 PRŮTOK PRÁNÍ
- 5.2 DÉLKA PRÁNÍ
- 5.3 DÉLKA VYLÁCHNUTÍ
- 5.4 TLAK – UPOZORNĚNÍ NA ZNEČIŠTĚNÝ FILTR

6 SYSTÉM TOPENÍ

- 6.1 SYSTÉM TOPENÍ
- 6.2 MINIMÁLNÍ PRŮTOK TOPENÍ

7 VYSÁVÁNÍ VYSAVAČEM

- 7.1 PRŮTOK VYSAVAČE
- 7.2 DÉLKA VYSÁVÁNÍ

9 NABÍDKA NASTAVENÍ (SCHÉMA)

8 PROGRAMY

8.01 PŘEJMENOVAT P1	8.21 KONEC ČAS. PROG. 1
8.02 PRŮTOK P1	8.22 STAV VÝSTUPU ČAS. PROG. 1
8.03 DÉLKA P1	8.23 ČASOVÝ PROGRAM 2
8.04 STAV VÝSTUPU P1	8.24 PŘEJMENOVAT ČAS. PROG. 2
8.05 PŘEJMENOVAT P2	8.25 PRŮTOK ČAS. PROG. 2
8.06 PRŮTOK P2	8.26 ZAČÁTEK ČAS. PROG. 2
8.07 DÉLKA P2	8.27 KONEC ČAS. PROG. 2
8.08 STAV VÝSTUPU P2	8.28 STAV VÝSTUPU ČAS. PROG. 2
8.09 PŘEJMENOVAT IN1	8.29 ČASOVÝ PROGRAM 3
8.10 PRŮTOK IN1	8.30 PŘEJMENOVAT ČAS. PROG. 3
8.11 DÉLKA IN1	8.31 PRŮTOK ČAS. PROG. 3
8.12 STAV VÝSTUPU IN1	8.32 ZAČÁTEK ČAS. PROG. 3
8.13 PŘEJMENOVAT IN2	8.33 KONEC ČAS. PROG. 3
8.14 PRŮTOK IN2	8.34 STAV VÝSTUPU ČAS. PROG. 3
8.15 DÉLKA IN2	8.35 ČASOVÝ PROGRAM 4
8.16 STAV VÝSTUPU IN2	8.36 PŘEJMENOVAT ČAS. PROG. 4
8.17 ČASOVÝ PROGRAM 1	8.37 PRŮTOK ČAS. PROG. 4
8.18 PŘEJMENOVAT ČAS. PROG. 1	8.38 ZAČÁTEK ČAS. PROG. 4
8.19 PRŮTOK ČAS. PROG. 1	8.39 KONEC ČAS. PROG. 4
8.20 ZAČÁTEK ČAS. PROG. 1	8.40 STAV VÝSTUPU ČAS. PROG. 4

9 FUNKCE PROTI ZAMRZNUTÍ

9.1 EXISTENCE TEPLOTNÍ SONDY
9.2 PRŮTOK U FUNKCE PROTI ZAMRZNUTÍ

10 VSTUPY VÝSTUPY

10.1 NOUZOVÉ ZASTAVENÍ VSTUP 1	10.3 VÝSTUP 1
10.2 NOUZOVÉ ZASTAVENÍ VSTUP 2	10.4 VÝSTUP 2

11 ZOBRAZENÍ

11.1 DNES PŘEFILTROVANÁ VODA	11.3 ELEKTROMĚR
11.2 PŘEČERPANÁ VODA CELKEM TOTAL	11.4 POČET HODIN PROVOZU

12 PŘEHLED ALARMŮ

13 RESETOVÁNÍ

13.1 RESETOVÁNÍ MĚŘIČŮ	13.3 TOVÁRNÍ NASTAVENÍ
13.2 RESETOVÁNÍ PŘEHLEDU ALARMŮ	

10 NABÍDKA NASTAVENÍ

1 OBECNÉ NASTAVENÍ

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
1.1	Jazyk		ANGLIC-KY	--	--	Volba jazyka, v němž bude zobrazeno nastavení na displeji
1.2	Zadání času					Nastavení data a času jednotky
1.3	Jednotky objemu	m ³	m ³	m ³	Us Gal	Zobrazuje na displeji požadované jednotky objemu
1.4	Jednotky tlaku	bar	bar	bar	PSI	Zobrazuje na displeji vypočítaný provozní tlak v požadovaných jednotkách
1.5	Objem bazénu	m ³	50	15	500	Zobrazuje na displeji objem bazénu v požadovaných jednotkách
1.6	Průtok filtru	m ³ /h	15	5	30	Maximální průtok přes filtr
1.7	Maximální tlak filtru	Bar	2,5	2	5	Maximální tlak filtru

2 FILTROVÁNÍ

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
2.1	Každodenní recirkulace		1	0,2	4	Kolikrát za den je třeba vodu v bazénu recirkulovat – interní recirkulace (parametr 1.5)
2.2	Počet denních cyklů		1	1	4	Počet filtračních cyklů/den v režimu filtrace
2.3	Čas zahájení cyklu 1		23:00			Čas zahájení filtrování v cyklu 1
2.4	Čas ukončení cyklu 1		7:00			Čas ukončení filtrování v cyklu 1
2.5	Čas zahájení cyklu 2		23:00			Čas zahájení filtrování v cyklu 2
2.6	Čas ukončení cyklu 2		7:00			Čas ukončení filtrování v cyklu 2
2.7	Čas zahájení cyklu 3		23:00			Čas zahájení filtrování v cyklu 3
2.8	Čas ukončení cyklu 3		7:00			Čas ukončení filtrování v cyklu 3
2.9	Čas zahájení cyklu 4		23:00			Čas zahájení filtrování v cyklu 4
2.10	Čas ukončení cyklu 4		7:00			Čas ukončení filtrování v cyklu 4
2.11	Délka sběru nečistot z hladiny	min.	2	1	5	
2.12	Interval sběru nečistot z hladiny	h	3	1	24	
2.13	Průtok sběru nečistot z hladiny	m ³ /h	15	5	Par. 1.6	

3 SOLINÁTOR (CHLORINÁTOR)

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
3.1	Existence solinátoru		NE	NE	ANO	Pokud je požadavek řízení externí jednotky pro dezinfekci vody (úpravná slané vody, dávkovací stanice), aktivuje se reléový výstup 2 (aktivační signál).

4 SVĚTLA

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
4.1	Existence světel		NE	NE	ANO	Pokud je požadavek na řízení osvětlení, jednotka aktivuje reléový výstup 1 (aktivační signál)
4.2	Zapnutá světla pondělí		OFF VYP	OFF VYP	ON ZAP	Umožňuje rozsvícení a zhasnutí světel v pondělí
4.3	Rozsvícení světel pondělí		0:00			Čas, kdy se světla rozsvítí v pondělí
4.4	Zhasnutí světel pondělí		0:00			Čas, kdy světla zhasnou v pondělí
4.5	Zapnutá světla úterý		OFF VYP	OFF VYP	ON ZAP	Umožňuje rozsvícení a zhasnutí světel v úterý
4.6	Rozsvícení světel úterý		0:00			Čas, kdy se světla rozsvítí v úterý
4.7	Zhasnutí světel úterý		0:00			Čas, kdy světla zhasnou v úterý
4.8	Zapnutá světla středa		OFF VYP	OFF VYP	ON ZAP	Umožňuje rozsvícení a zhasnutí světel ve středu
4.9	Rozsvícení světel středa		0:00			Čas, kdy se světla rozsvítí ve středu
4.10	Zhasnutí světel středa		0:00			Čas, kdy světla zhasnou ve středu
4.11	Zapnutá světla čtvrtek		OFF VYP	OFF VYP	ON ZAP	Umožňuje rozsvícení a zhasnutí světel ve čtvrtek
4.12	Rozsvícení světel čtvrtek		0:00			Čas, kdy se světla rozsvítí ve čtvrtek
4.13	Zhasnutí světel čtvrtek		0:00			Čas, kdy světla zhasnou ve čtvrtek
4.14	Zapnutá světla pátek		OFF VYP	OFF VYP	ON ZAP	Umožňuje rozsvícení a zhasnutí světel v pátek
4.15	Rozsvícení světel pátek		0:00			Čas, kdy se světla rozsvítí v pátek
4.16	Zhasnutí světel pátek		0:00			Čas, kdy světla zhasnou v pátek
4.17	Zapnutá světla sobota		OFF VYP	OFF VYP	ON ZAP	Umožňuje rozsvícení a zhasnutí světel v sobotu
4.18	Rozsvícení světel sobota		0:00			Čas, kdy se světla rozsvítí v sobotu
4.19	Zhasnutí světel sobota		0:00			Čas, kdy světla zhasnou v sobotu
4.20	Zapnutá světla neděle		OFF VYP	OFF VYP	ON ZAP	Umožňuje rozsvícení a zhasnutí světel v neděli
4.21	Rozsvícení světel neděle		0:00			Čas, kdy se světla rozsvítí v neděli
4.22	Zhasnutí světel neděle		0:00			Čas, kdy světla zhasnou v neděli

10 NABÍDKA NASTAVENÍ

5 FILTERREINIGUNG

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
5.1	Průtok praní	m³/h	22,5	5	30	Po stisku tlačítka BACK WASH (ZPĚTNÉ PRÁNÍ) změní čerpadlo otáčky k zahájení praní a vypláchnutí filtru.
5.2	Délka praní	min.	5	1	60	Doba určená k praní filtru
5.3	Délka vypláchnutí	min.	1	0	60	Doba určená k vypláchnutí filtru
5.4	Tlak – upozornění na znečištěný filtr	bar	1,5	1	Par. 1.7	Mezní tlak, při němž se zapne upozornění, že je nutno vyprat filtr.

6 SYSTÉM TOPENÍ

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
6.1	Systém topení		NE	NE	ANO	Pokud je požadavek na řízení ohřevu, aktivuje se vstup 2 pro spuštění čerpadla.
6.2	Minimální průtok topení	m³/h	15	5	Par. 1.6	Požadovaný průtok čerpadla při aktivním signálu z externího zařízení (TČ, solární ohřev).

7 VYSÁVÁNÍ VYSAVAČEM

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
7.1	Průtok vysavače	m³/h	25	Par. 1.6	30	Požadovaný průtok čerpadla při stisku tlačítka VACUUM (VYSÁVÁNÍ).
7.2	Délka vysávání	min.	60	1	600	Čas, po který bude fungovat režim vysávání.

8 PROGRAMY

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
8.1	Přejmenovat P1		P1			Program 1 - zadání názvu, který chcete zobrazit při stisku P1
8.2	Průtok P1	m³/h	15	5	30	Průtok, s jakým bude čerpadlo pracovat při stisku P1
8.3	Délka P1	min.	1	0	120	Délka programu P1
8.4	Stav výstupu p1		OFF VYP	OFF / VÝSTUP 1 / VÝSTUP 2		Výstup, který aktivujete při zadání programu
8.5	Přejmenovat P2		P2			K zadání názvu, který chcete zobrazit při stisku P2
8.6	Průtok P2	m³/h	15	5	30	Průtok, s jakým bude čerpadlo pracovat při stisku P2

10 NABÍDKA NASTAVENÍ

8 PROGRAMY

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
8.7	Délka P2	min.	1	0	120	Délka programu P2
8.8	Stav výstupu P2		OFF VYP	OFF / VÝSTUP 1 / VÝSTUP 2		Výstup, který aktivujete při zadání programu
8.9	Přejmenovat IN1		IN1			K zadání názvu, který chcete zobrazit při stisku IN1
8.10	Průtok IN1	m³/h	15	5	30	Průtok, s jakým bude čerpadlo pracovat při aktivaci vstupu IN1
8.11	Délka IN1	min.	1	0	120	Délka programu IN1
8.12	Stav výstupu IN1		OFF VYP	OFF / VÝSTUP 1 / VÝSTUP 2		Výstup, který aktivujete při zadání programu
8.13	Přejmenovat IN2		IN2			K zadání názvu, který chcete zobrazit při stisku IN2
8.14	Průtok IN2	m³/h	15	5	30	Průtok, s jakým bude čerpadlo pracovat při aktivaci vstupu IN2
8.15	Délka IN2	min.	1	0	120	Délka programu IN2
8.16	Stav výstupu IN2		OFF VYP	OFF / VÝSTUP 1 / VÝSTUP 2		Výstup, který aktivujete při zadání programu
8.17	Časový program 1		OFF VYP	Po	Po-Ne	K určení dní v týdnu, během nichž budou fungovat časové úseky TP1
8.18	Přejmenovat čas. Prog. 1		TP1			K zadání názvu, který chcete zobrazit při zapnutí hodinového programu
8.19	Průtok čas. Prog. 1	m³/h	15	5	30	Průtok, s nímž bude čerpadlo pracovat v časovém úseku dne naprogramovaném v TP1
8.20	Začátek čas. Prog. 1	min.	0:00			Čas zahájení časového programu 1
8.21	Konec čas. Prog. 1		0:00			Čas ukončení časového programu 1
8.22	Stav výstupu čas. Prog. 1		OFF VYP	OFF / VÝSTUP 1 / VÝSTUP 2		Výstup, který aktivujete při zadání programu
8.23	Časový program 2		OFF VYP	Po	Po-Ne	K určení dní v týdnu, během nichž budou fungovat časové úseky TP2
8.24	Přejmenovat čas. Prog. 2		TP2			Program 2 - zadání názvu, který chcete zobrazit při stisku P2
8.25	Průtok čas. Prog. 2	m³/h	15	5	30	Průtok, s nímž bude čerpadlo pracovat v časovém úseku dne naprogramovaném v TP2
8.26	Začátek čas. Prog. 2	min.	0:00			Čas zahájení časového programu 2
8.27	Konec čas. Prog. 2		0:00			Čas ukončení časového programu 2
8.28	Stav výstupu čas. Prog. 2		OFF VYP	OFF / VÝSTUP 1 / VÝSTUP 2		Výstup, který aktivujete při zadání programu
8.29	Časový program 3		OFF VYP	Po	Po-Ne	K určení dní v týdnu, během nichž budou fungovat časové úseky TP3

8 PROGRAMY

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
8.30	Přejmenovat čas. Prog. 3		TP3			Program 3 - zadání názvu, který chcete zobrazit při stisku P3
8.31	Průtok čas. Prog. 3	m ³ /h	15	5	30	Průtok, s nímž bude čerpadlo pracovat v časovém úseku dne naprogramovaném v TP3
8.32	Začátek čas. Prog. 3	min.	0:00			Čas zahájení časového programu 3
8.33	Konec čas. Prog. 3		0:00			Čas ukončení časového programu 3
8.34	Stav výstupu čas. Prog. 3		OFF VYP	OFF / VÝSTUP 1 / VÝSTUP 2		Výstup, který aktivujete při zadání programu
8.35	Časový program 4		OFF VYP	Po	Po-Ne	K určení dní v týdnu, během nichž budou fungovat časové úseky TP4
8.36	Přejmenovat čas. Prog. 4		TP4			Program 4 - zadání názvu, který chcete zobrazit při stisku P4
8.37	Průtok čas. Prog. 4	m ³ /h	15	5	30	Průtok, s nímž bude čerpadlo pracovat v časovém úseku dne naprogramovaném v TP4
8.38	Začátek čas. Prog. 4	min.	0:00			Čas zahájení časového programu 4
8.39	Konec čas. Prog. 4		0:00			Čas ukončení časového programu 4
8.40	Stav výstupu čas. Prog. 4		OFF VYP	OFF / VÝSTUP 1 / VÝSTUP 2		Výstup, který aktivujete při zadání programu

9 FUNKCE PROTI ZAMRZNUTÍ

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
9.1	Existence teplotní sondy		NE	NE	ANO	Je-li připojena teplotní sonda NTC k výstupu 24 V
9.2	Průtok u funkce proti zamrznutí	m ³ /h	5	5	Par. 1.6	Průtok, jakým bude voda recirkulovat při signálu nízké teploty, aby se zamezilo zamrznutí. Doba provozu tohoto programu se vypočítá interně podle teploty vody.

10 NABÍDKA NASTAVENÍ

10 VSTUPY VÝSTUPY

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
10.1	Digitální vstup 1	BEZ POUŽITÍ		BEZ POUŽITÍ / NOUZOVÉ ZASTAVENÍ / PRŮTOK TYPU SLAVE / RYCHLOST TYPU SLAVE		K zapojení externího prvku pro zastavení nebo k tomu, aby nějaký vnější signál řídil průtok či rychlost čerpadla prostřednictvím vstupu 4–20 mA
10.2	Digitální vstup 2	BEZ POUŽITÍ		BEZ POUŽITÍ / NOUZOVÉ ZASTAVENÍ / PRŮTOK TYPU SLAVE / RYCHLOST TYPU SLAVE		K zapojení externího prvku pro zastavení nebo k tomu, aby nějaký vnější signál řídil průtok či rychlost čerpadla prostřednictvím vstupu 4–20 mA, není-li tento vstup již využit.
10.3	Výstup 1		OFF VYP	OFF / ALARM / CHOD		K zaslání signálu o stavu čerpadla, pokud již není použit
10.4	Výstup 2		OFF VYP	OFF / ALARM / CHOD		K zaslání signálu o stavu čerpadla, pokud již není použit

11 ZOBRAZENÍ

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
11.1	Dnes přefiltrovaná voda	m ³				Objem vody, který se přefiltroval během dne v režimu filtrace.
11.2	Přečerpaná voda celkem	m ³				Celkový objem vody, který se přefiltroval od posledního resetování čítače.
11.3	Elektroměr	kWh				El. energie spotřebovaná od posledního resetování čítače.
11.4	Počet hodin provozu	h				Počet provozních hodin, po které čerpadlo pracovalo od posledního resetování čítače.
11.5	Verze softwaru					Verze softwaru zařízení

12 PŘEHLED ALARMŮ

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
12.1	Poslední alarm					Seznam alarmů seřazených od nejnovějšího k nejstaršímu

13 RESETOVÁNÍ

Par.	Popis	Ks	HODNOTY			Poznámky
			Tovární	Min.	Max.	
13.1	Resetování měřičů		NE	NE	ANO	Reset měřičů/čítačů v nabídce 11
13.2	Resetování přehledu alarmů		NE	NE	ANO	Reset přehledu alarmů v nabídce 12
13.3	Tovární nastavení		NE	NE	ANO	Obnovit továrního nastavení

ZPRÁVA	PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
ALARM F01 PŘETÍŽENÍ	Ukazuje na přílišné zatížení motoru	Zkontrolujte, zda se čerpadlo/turbína otáčí volně
	Motor komunikuje / je spálený	Odpojte motor od měniče a podívejte se, zda zpráva z displeje zmizí. Pokud ne, spojte se s nejbližším technickým servisem.
ALARM F02 ZKRAT	Nejsou zapojeny všechny kabely	Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely motoru řádně připojeny k vlastnímu motoru a také k měniči. Ověřte rovněž, zda jsou řádně zapojené přívodní kabely měniče.
	Interní porucha měniče	Spojte se s nejbližším technickým servisem.
ALARM F03 PŘEHŘÁTÍ MODULU	Napájecí modul dosáhl velmi vysoké teploty a je ohrožena spolehlivost/ bezpečnost provozu	Ujistěte se, že pokojová teplota nepřekračuje mezní hodnoty uvedené v této příručce. Zajistěte u měniče správnou ventilaci; v tomto případě zkontrolujte, zda má čerpadlo ventilátor a ten má řádně namontovaný kryt.
ALARM F04 VSTUPNÍ NAPĚTÍ	Měnič není napájen proudem nebo se nachází mimo horní a dolní mez	Byla přerušena dodávka elektrické energie k měniči. Přívodní kabely měniče byly vypojeny z elektrické sítě.
	Motor komunikuje / je odpojený	Zkontrolujte, zda jsou řádně zapojeny kabely motoru - měnič nemůže motor detekovat, nebo je motor spálený/poškozený.
ALARM F06 SELHÁNÍ MOTORU	Ztráta synchronizace	Také může jít o ztrátu synchronizace motoru během provozu kvůli velké a rychlé změně nastavení provozu čerpadla.
ALARM F07 NEDOSTATEK VODY	Měnič detekuje, že v tělese spuštěného čerpadla chybí voda	Ujistěte se, že čerpadlo je zavodněno.
ALARM F08 BEZ PRŮTOKU / MAX. TLAK	Měnič detekuje, že filtr je příliš znečištěný nebo že je při výtaku uzavřený ventil	Zkontrolujte, zda filtr nepotřebuje vyčistit a zda výtlačné ventily nejsou uzavřeny, resp. zda je možná cirkulace vody.
	Ovládací elektronika a napájecí elektronika nekomunikují korektně	Zkontrolujte, zda je plochý kabel spojující oba elektrické okruhy dobře zapojený/upevněn.
ALARM X13 INTERNÍ CHYBA	Interní porucha měniče	K této poruše může dojít kvůli mimořádné chybě při načítání firmwaru. Doporučujeme odpojit z frekvenčního měniče na několik minut elektřinu. Pokud se po opětovném zapojení měniče zobrazí zpráva znovu, je nutné kontaktovat technický servis.

FREKVENČNÍ MĚNIČ MÁ DVOULETOU ZÁRUKU OD DATA ZAKOUPENÍ. ZÁRUKA NA VÝROBEK SE STÁVÁ NEPLATNOU V PŘÍPADĚ POUŽITÍ NEORIGINÁLNÍCH NÁHRADNÍCH DÍLŮ, ÚPRAV NEBO NEVHODNÉHO POUŽITÍ.

13 ZPRACOVÁNÍ A LIKVIDACE ODPADŮ

Při likvidaci součástí, z nichž se frekvenční měnič skládá, je nezbytné postupovat podle platných předpisů a zákonů státu, v němž produkt používáte. V každém případě se tímto žádá, aby veškeré součásti byly ekologicky zlikvidovány, resp. nebyly nikde volně pohozeny a zatěžovaly tak životní prostředí.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Bombas Saci, S.A., Cl/Can Cabanyes, 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 8403, Granollers (Španělsko) prohlašuje na vlastní zodpovědnost, že výrobek, ke kterému se vztahuje tento manuál, splňuje následující evropské směrnice a státní nařízení:

- Směrnice 2004/108/ES o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)
- Směrnice 2006/95/ES o nízkém napětí
- Směrnice 2002/96/ES a 2003/108/ES o nebezpečných látkách (RAEE)
- Směrnice 2002/95/ES o nebezpečných látkách (ROHS)
- Základní norma ES EN 55011 (EMC)
- Základní norma ES EN 61000-6-2 (EMC)
- Základní norma ES EN 61000-6-1 (EMC)
- Základní norma ES EN 62477-1 (Bezpečnost)

Generální ředitel



David Ferré Ferrer

İndeks

1	Güvenlik kuralları.....	129
2	Teknik bilgiler	130
3	Kurulum ve montaj	130
4	Elektrik bağlantıları	131
5	Ekran formatı.....	132
6	Ana ekran	133
7	İşleyiş şekli.....	133
8	İlk kez çalıştırma.....	134-135
9	Parametreler menüsü (şema)	136-137
10	Parametreler menüsü	138-143
11	Alarmlar	144
12	Garanti	145
13	Atık ve çevre uygulaması	145
14	Yasalara uygunluk beyanı	145



1 GÜVENLİK KURALLARI

Ürünü kurmadan ve kullanmadan önce:



- Bu kılavuzun tüm kısımlarını dikkatlice okuyun.
- Plakada belirtilen verilerin kurulum için istenen ve uygun olan veriler olduğunu ve özellikle pompanın nominal voltajının kurulum ile uyumlu olduğunu kontrol edin.
- Kurulum ve bakım işlemleri sadece, yürürlükteki güvenlik kurallarına göre elektrik bağlantılarını gerçekleştirmekten sorumlu olan yetkili personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Pompa, güvenliğinden sorumlu bir kişinin pompanın kullanılması konusunda talimat ve denetim sağladığı durumlar hariç, fiziksel, duysal ve zihinsel engeli olan veya zaruri deneyim veya bilgisi olmayan kişiler tarafından kullanılmamalıdır.
- Çocukların pompa ile oynamasına engel olunmalıdır.
- Üretici ürünün uygunsuz kullanımından ötürü ortaya çıkabilecek tüm hasarları reddeder ve kalifiye olmayan bir personel tarafından gerçekleştirilen bakım veya onarım işlemlerinden ve/veya orijinal olmayan yedek parçaların kullanımından dolayı meydana gelen hasarlardan sorumlu tutulamaz.
- İzin verilmeyen yedek parçaların kullanımı, üründe yapılan değişiklikler veya uygunsuz kullanım ürünün garantisini otomatik olarak iptal eder.

Sıradan işleyişi sırasında:



- Her türlü bakım işlemi için varyatörün kapağını çıkarmadan önce, voltajı elektrik ağından kestiğinizden emin olun ve elektronik cihazın içinde kalabilecek her türlü voltaj kalıntısını boşaltması adına 5 dakika bekleyin.
- Motor dönerken hiçbir zaman varyatörü elektrik bağlantısından kesmeyin. Bu işlem, frekans varyatöründe geri dönüşü olmayan hasarlara ve ayrıca aynı elektrik şebekesine bağlı olan diğer elektronik sistemlerin de etkilenmesine neden olabilir.
- Pompa çalışmıyorsa dahi, yine de her türlü bakım işlemi için varyatörün tüm elektrik tedarikinin kesilmesi gerekir.
- Kurulumda karşılaşılabilecek her türlü anormal durum karşısında, STOP düğmesi aracılığıyla pompa manuel şekilde durdurulabilir.

Nominal Değerler:

Voltaj (V)	230 V Tek fazlı
Çalışma Frekansı (Hz)	20 - 50
Maksimum Yoğunluk (A)	18
Koruma Derecesi	IP 55

Kullanım sınırlamaları:

- Minimum Ortam Sıcaklığı: -10°C
- Maksimum Ortam Sıcaklığı: +40°C
- Voltaj Varyasyonu: +/- %10

3 KURULUM / MONTAJ

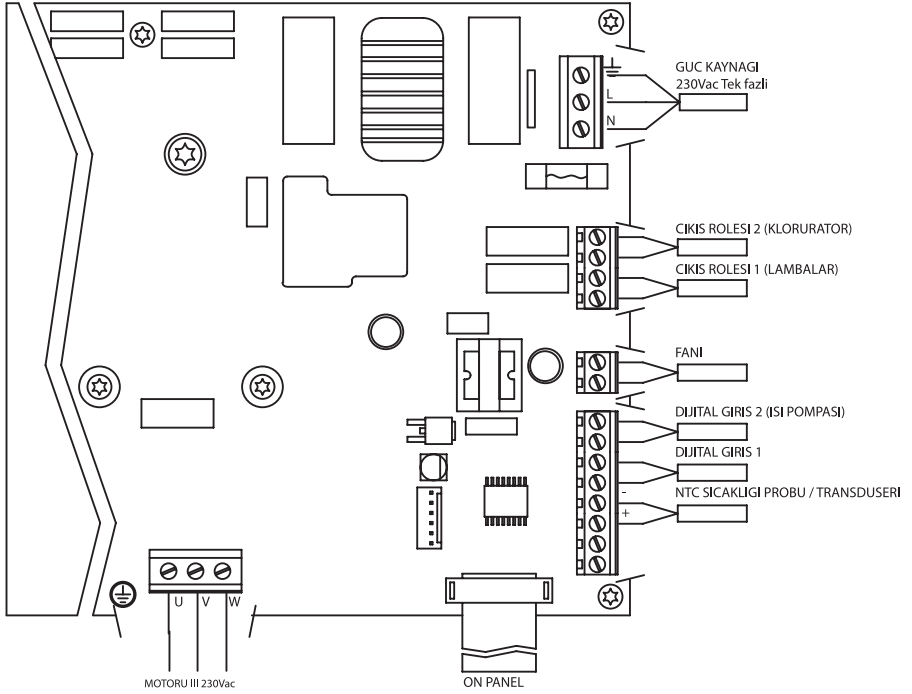


POMPANIN KURULUMUNU YAPMADAN ÖNCE BU KILAVUZUN TÜM KISIMLARINI DİKKATLİCE OKUYUN VE HER ÜLKEDEKİ YÜRÜRLÜKTE OLAN GÜVENLİK KURALLARINA DANIŞIN.

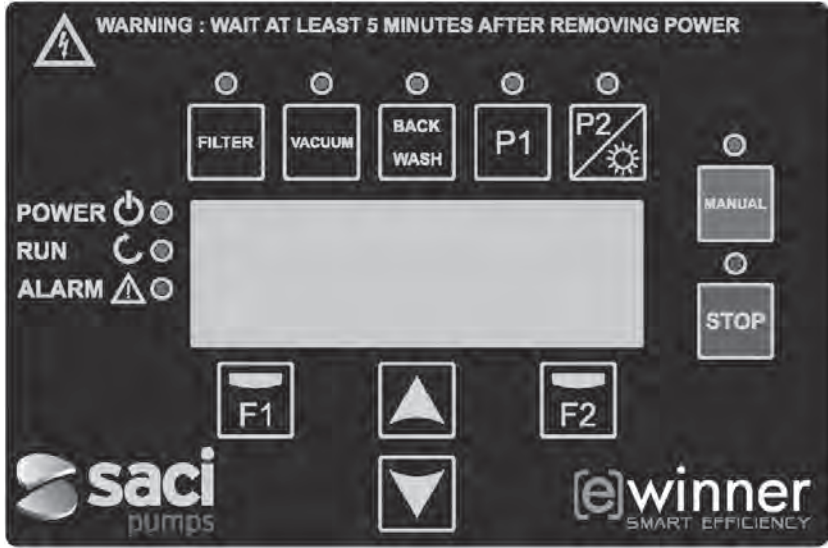
Pompanın kurulumu:

- İyi şekilde havalandırılan, nemsiz ve doğrudan güneş ve yağmura maruz kalan yerlerden uzak bir yere kurulumu yapılmalıdır.
- Elektrik bağlantılarını bağlamadan önce, pompaya elektrik vermek için kullanılan kabloda gerilim olmadığından emin olun.
- Elektrik akımı vermeden önce, varyatörün özellikler plakasında belirtilen elektrik verilerini dikkatlice kontrol edin.
- Motorun nominal tüketimi ve istenilen kablonun uzunluğuna göre pompaya bağlanacak olan elektrik kabloları doğru şekilde ölçülmelidir.
- Aynı zamanda elektrik şebekesinde elektrik korumalarının bulunduğundan emin olun; özellikle yüksek duyarlılığa sahip diferensiyel bir şalterin kullanımı önerilmektedir (30mA, evde kullanım için A sınıfı, endüstriyel uygulamalar için B sınıfı).
- Diferensiyel şalterin yanında, pompaya verilecek olan elektrik tedarikini kontrol etmek amacıyla kurulumda manyetik termik bir korumanın ve bir voltaj izolasyon düşmesinin bulunması da önerilir.

4 ELEKTRİK BAĞLANTILARI



Sinyal	Tanım
1 ve 2. röle çıkışları	Programlandıkları şekilde çalışan çıkışlar. Bu çıkışlarda elektrik gücü bulunmaz ve 230Vac'da maksimum 5 amperlik bir yüke sahiptirler. Odak lambalarının bulunması halinde (par. 4.1) 1. röle doğrudan bu amaca yönelik çalışır. Klorlama cihazının bulunması halinde (par. 3.1) 2. röle doğrudan bu amaca yönelik çalışır.
Vantilatör	Duvar destekli işleyiş modelinde, motor vantilatörünü soğutucu bir unsur bulunmadığı için, bu soğutmayı yapmak için söz konusu standart desteği bulunduran bir havalandırma sistemi kullanılır. Bu çıkış 24Vdc'dir ve her zaman maksimum yükü 9W olacak şekilde varyatör voltaj çıkışı verdiği zaman devreye girer.
1. ve 2. dijital girişler	Bu girişlere, programlanan işlevleri yerine getirecek olan, elektrik gücü bulunmayan her türlü teması bağlayabiliriz. Bir ısıtıcı olması durumunda (par 6.1), 2. dijital giriş doğrudan bu amaca yönelik çalışır. NOT: Bu girişlere voltaj vermeyin
NTC sıcaklık sondası	NTC sıcaklık sondasının bulunması halinde (par. 9.1) su sıcaklığını kontrol etmek ve donmayı önlemek adına pompayı çalıştırmak için sonda buraya bağlanmalıdır.



TUŞ	İŞLEV
FİLTRE	Pompayı Filtreleme Modunda bırakmak için tuş
VAKUM	Dip Temizleme Modunu devreye sokmak için tuş
BACK WASH	Filtrenin Temizleme Modunu devreye sokmak için tuş
P1	Zaman Ayarlı Program 1'i devreye sokmak için tuş
P2	Zaman Ayarlı Program 2'yi devreye sokmak veya eğer varsa ** odak lambalarını manuel şekilde açmak için tuş.
MANUEL	Pompayı Manuel modunda devreye sokmak için **
STOP	Pompayı durdurmak ve dinlenmede bırakmak için
F1	Ekrandaki metni düzenleme tuşu
F2	Ekrandaki metni düzenleme tuşu
▲ ▼	Menüler arası gezinmek için tuşlar
POWER	Voltaj varlığını belirtir
RUN	Pompanın çalıştığını gösterir
ALARM	Aktif bir alarmin bulunduğunu belirtir, eğer led ışık yanıp sönüyorsa filtrenin Temizlik Moduna geçirilmesi gerektiğini belirtir.

**Tuşa devamlı şekilde basarak işlem için ön görülen süreyi artırabiliriz.

Bu ekran pompanın durumunu gösterir:

S	A	C	I		P	U	M	P	S	<	e	>	w	i	n	n	e	r		
			8	9	3		r	p	m				8	7		W				
			5	.	0		m	3	/	h			0	.	1		B	a	r	
1	5	:	2	3													M	E	N	U

Doğrudan motorun devrini ve güç tüketimini ve aynı zamanda pompanın çalışma noktasını, akış hızını ve basıncı görüntüleyebiliriz.

Bu ekrandan, yukarı veya aşağı tuşlarına basarak aynı zamanda gün boyunca filtrelenen suyu, son sıfırlamadan itibaren pompalanan toplam su miktarını, kW's cinsinden tüketilen enerjiyi ve pompanın çalıştığı saat sayısını görebiliriz

7 İŞLEVİŞ ŞEKLİ

Hlavním cílem čerpadla 300 M, tak jako všech filtračních čerpadel, je udržet vodu čistou, průzračnou, hygienicky zabezpečenou s požadovanou jakostí.

Jeho hlavní charakteristikou a výhodou je použití frekvenčního měniče, který jednak zefektivňuje samotný proces úpravy vody, ale rovněž snižuje provozní náklady.

a) Temel işlevişi:

Klavye aracılığıyla doğrudan havuz pompasının işlevişi için üç temel işlev olan filtreleme modu, filtrenin temizlenmesi ve otomatik vakumla dibin temizlenmesine erişilebilir.

Varyatörün normal işlevişi modu filtreleme işlevinde yer alır; havuz hacmi ve filtreyi devreye sokmak için zaman aralıklarını belirledikten sonra, pompa söz konusu işlem için ön görülen süre boyunca hesaplanan akan suyu filtreler.

Burada dikkat etmemiz gereken şey, süre ne kadar uzun olursa enerji tasarrufunun o kadar fazla olacağıdır. Aynı şekilde varyatör, basıncıdaki değişimleri gösteren bir aygıt olarak kurulumdaki basıncı kontrol eder. Eğer filtre kirlenirse, basınç artar ve temizleme basıncına ulaşıldığında, temizleme işlemi için vanaların hareket ettirilmesine geçmek amacıyla filtre temizleme (back wash) tuşuna basılması gerektiğini belirten bir uyarı belirlir.

Bir havuz pompasının bir diğer temel işlevi de vakumlu dip temizlemeyi kullanmasıdır; bu işleve aynı zamanda vakum tuşu ile de doğrudan ulaşılabilir.

b) Ekstra işlevler:

Varyatörün elektrik gücünü kontrol etmesi sayesinde, havuzun genelini ilgilendiren diğer işlevlere erişim sağlayabiliriz; bu işlevlerden bazılarını doğrudan P1 ve P2 tuşları aracılığıyla, diğerlerine dahili parametrelerle ve diğer bir kısmına da varyatöre bağlı olan dış sinyallerle erişebiliriz.

Bu işlevler zaman ayarlı veya zamanlama programına göre ya da harici bir mekanik komutun verilmesine bağlı olabilir.

Aynı zamanda, söz konusu kullanımlara adanmış olan röle çıkışları ve dijital girişleri devreye sokarak, doğrudan odak lambalarının, klorlama cihazının veya ısıtıcının kullanımını idare eden parametreler de vardır. Bahsi geçen işlevlerin programlanması, ileriki sayfalarda yer alan parametreler menüleri bölümünde bahsedilecektir.

Cihazımıza ilk kez elektrik akımı verdiğimizde, aynı zamanda çalıştırma yardımı sağlayan, 1 Genel Konfigürasyon menüsündeki parametre 1.1'i göreceğiz.

Ayrıca cihazı fabrika ayarlarına döndürdüğümüzde bu ekranı tekrar görürüz.

Bu menüde, kurulumdan pompanın filtreleme yapmasını istediğimiz zaman aralıklarının programlanmasının bekleme süresine kadar temel parametreler girilir.

[illegible]

İstediğimiz dili seçip F2 (next) tuşuna basarız ve (▼) tuşu ile konfigürasyon yardımına devam etmek için parametre 1.2'ye geçeriz.

1	.	2		S	A	A	T	A		Y	A		R	I						
		0	1	/	0	1	/	0	1		-		1	0	:	2	0			
																	N	e	x	t

Bu parametreye, çalıştırma ve durdurma sürelerinin programlanması için varyatörü yönlendirecek olan tarih ve saati gireriz. Parametreyi değiştirmek için (▼) tuşuyla devam ederiz, programlama için kullanacağımız birimleri seçeceğimiz önce parametre 1.3 sonra da 1.4'e geçeriz.

1	.	3		B	I	R	I	M	L	E	R		H	A	C	I	M		
			m	3												N	e	x	t

1	.	4		B	A	S	I	N	Ç	B	İ		R	İ	M	L	E	R	İ			
				B	a	r													N	e	x	t

Aşağı okla, havuzda bulunan su miktarını belirteceğimiz menü 1.5'e geçeriz. Pompa zaman aralığı ile birlikte gerekli akış hızını hesaplayacağı için bu önemli bir veridir:

[illegible]

Pompanın akış hızı, havuzda bulunan suyun bilinmesi ve devreye sokulan tüm zaman aralıklarının süresinin toplanmasıyla belirlenir.

PROGRAMLAMA ÖRNEĞİ VE HESAPLANAN POMPA AKIŞ HIZI:

Havuz hacmi (Parametre 1.5): 50 m³

Günlük devir daim (Parametre 2.01): 2

Yani 50 m^3 'ü iki kez devir daim yapmak istiyoruz ($2 \times 50 = 100 \text{ m}^3$)

Günlük döngü sayısı (Parametre 2.02): 2

Yani filtrelemek için gün boyunca iki ayrı aralığa sahip olmaya karar verdik.

Parametre 2.03 - 2.06 arasında başlangıç ve bitiş saatlerini belirleyebiliriz.

Örneğin; üç saat filtreleme ile 06:00-09:00 arası 1. zaman aralığı ve yedi saat filtreleme ile 21:00-04:00 arası 2. zaman aralığı. İki zaman aralığının toplamı 10 saat eder.

Filtreleme akış hızı = Filtrelenecek suyun hacmi / Filtreleme süresi = (2x50) m³ / 10 saat = 10 m³/s

Pompa filtreleme hızını 10 m³/s'e göre ayarlar ve elektrik yükü kayıplarının artışına göre (kirli filtre) motor hızını artırır.

Aynı zamanda, eğer filtre aracılığıyla suyu devir daim eden başka su oyunları için programlar kullanılıyorsa, hız veya sürede değişiklikler olabilir.

Varyatöre havuz hacmini bildirdikten sonra, genel konfigürasyon menüsünün sonraki iki ve son parametreleri filtreyi korumak içindir:

[illegible]

Bu parametrede filtrenin maksimum akış hızını belirleriz

1	.	7		M	A	K	S	i	M	U		M	F	i	L	T	R			
				E	B	A	S	I	N	C	I									
								2	.	5			B	a	r					
																	N	e	x	t

Bu parametrede, pompanın kapasitesini sınırlamak adına filtrenin kaldırabileceği maksimum basıncı belirleriz.

9 KONFIGÜRASYON MENÜSÜ (ŞEMA)

1 GENEL KONFIGÜRASYON

- 1.1 DİL
- 1.2 SAAT AYARI
- 1.3 HACİM BİRİMLERİ
- 1.4 BASINÇ BİRİMLERİ
- 1.5 HAVUZ HACMİ
- 1.6 FİLTRE AKIŞ HIZI
- 1.7 MAKSİMUM FİLTRE BASINCI

2 FİLTRELEME

- 2.01 GÜNLÜK DEVİR DAİM
- 2.02 GÜNLÜK DÖNGÜ SAYISI
- 2.03 1. DÖNGÜ BAŞLANGIÇ SAATİ
- 2.04 1. DÖNGÜ BİTİŞ SAATİ
- 2.05 2. DÖNGÜ BAŞLANGIÇ SAATİ
- 2.06 2. DÖNGÜ BİTİŞ SAATİ
- 2.07 3. DÖNGÜ BAŞLANGIÇ SAATİ
- 2.08 3. DÖNGÜ BİTİŞ SAATİ
- 2.09 4. DÖNGÜ BAŞLANGIÇ SAATİ
- 2.10 4. DÖNGÜ BİTİŞ SAATİ
- 2.11 SKIMMING SÜRESİ
- 2.12 SKIMMING ZAMAN ARALIĞI
- 2.13 SKIMMING AKIŞ HIZI

3 TUZLU KLORLAMA

- 3.1 KLORLAMANIN VARLIĞI

4 ODAK LAMBALARI

- 4.01 ODAK LAMBALARININ VARLIĞI
- 4.02 AKTİF ODAK LAMBALARI PAZARTESİ
- 4.03 ODAK LAMBALARININ AÇILMASI PAZARTESİ
- 4.04 ODAK LAMBALARININ KAPANMASI PAZARTESİ
- 4.05 AKTİF ODAK LAMBALARI SALI
- 4.06 ODAK LAMBALARININ AÇILMASI SALI
- 4.07 ODAK LAMBALARININ KAPANMASI SALI
- 4.08 AKTİF ODAK LAMBALARI ÇARŞAMBA
- 4.09 ODAK LAMBALARININ AÇILMASI ÇARŞAMBA
- 4.10 ODAK LAMBALARININ KAPANMASI ÇARŞAMBA
- 4.11 AKTİF ODAK LAMBALARI PERŞEMBE
- 4.12 ODAK LAMBALARININ AÇILMASI PERŞEMBE
- 4.13 ODAK LAMBALARININ KAPANMASI PERŞEMBE
- 4.14 AKTİF ODAK LAMBALARI CUMA
- 4.15 ODAK LAMBALARININ AÇILMASI CUMA
- 4.16 ODAK LAMBALARININ KAPANMASI CUMA
- 4.17 AKTİF ODAK LAMBALARI CUMARTESİ
- 4.18 ODAK LAMBALARININ AÇILMASI CUMARTESİ
- 4.19 ODAK LAMBALARININ KAPANMASI CUMARTESİ
- 4.20 AKTİF ODAK LAMBALARI PAZAR
- 4.21 ODAK LAMBALARININ AÇILMASI PAZAR
- 4.22 ODAK LAMBALARININ KAPANMASI PAZAR

5 FİLTRE TEMİZLİĞİ

- 5.1 TEMİZLİK AKIŞ HIZI
- 5.2 TEMİZLİK SÜRESİ
- 5.3 DURULAMA SÜRESİ
- 5.4 KİRLİ FİLTRE BASINÇ UYARISI

6 ISITMA SİSTEMİ

- 6.1 ISITMA SİSTEMİ
- 6.2 MİNİMUM ISITMA AKIŞ HIZI

7 VAKUMLU DİP TEMİZLEME

- 7.1 DİP TEMİZLEME AKIŞ HIZI
- 7.2 DİP TEMİZLEME SÜRESİ

9 KONFIGÜRASYON MENÜSÜ (ŞEMA)

8 PROGRAMLAR	8.01 ATAMA P1	8.21 1. ZAMANLAMA PROG. BİTİŞ
	8.02 P1 AKIŞ HIZI	8.22 1. ZAMANLAMA PROG. ÇIKIŞ DURUMU
	8.03 P1 SÜRE	8.23 2. ZAMANLAMA PROGRAMI
	8.04 P1 ÇIKIŞ DURUMU	8.24 2. ZAMANLAMA PROG. ATAMA
	8.05 ATAMA P2	8.25 2. ZAMANLAMA PROG. AKIŞ HIZI
	8.06 P2 AKIŞ HIZI	8.26 2. ZAMANLAMA PROG. BAŞLANGIÇ
	8.07 P2 SÜRE	8.27 2. ZAMANLAMA PROG. BİTİŞ
	8.08 P2 ÇIKIŞ DURUMU	8.28 2. ZAMANLAMA PROG. ÇIKIŞ DURUMU
	8.09 ATAMA IN1	8.29 3. ZAMANLAMA PROGRAMI
	8.10 IN1 AKIŞ HIZI	8.30 3. ZAMANLAMA PROG. ATAMA
	8.11 IN1 SÜRE	8.31 3. ZAMANLAMA PROG. AKIŞ HIZI
	8.12 IN1 ÇIKIŞ DURUMU	8.32 3. ZAMANLAMA PROG. BAŞLANGIÇ
	8.13 ATAMA IN2	8.33 3. ZAMANLAMA PROG. BİTİŞ
	8.14 IN2 AKIŞ HIZI	8.34 3. ZAMANLAMA PROG. ÇIKIŞ DURUMU
	8.15 IN2 SÜRE	8.35 4. ZAMANLAMA PROGRAMI
	8.16 IN2 ÇIKIŞ DURUMU	8.36 4. ZAMANLAMA PROG. ATAMA
	8.17 1. ZAMANLAMA PROGRAMI	8.37 4. ZAMANLAMA PROG. AKIŞ HIZI
	8.18 1. ZAMANLAMA PROG. ATAMA	8.38 4. ZAMANLAMA PROG. BAŞLANGIÇ
	8.19 1. ZAMANLAMA PROG. AKIŞ HIZI	8.39 4. ZAMANLAMA PROG. BİTİŞ
	8.20 1. ZAMANLAMA PROG. BAŞLANGIÇ	8.40 4. ZAMANLAMA PROG. ÇIKIŞ DURUMU

9 DONMAYI ÖNLEME	9.1 SICAKLIK SONDASININ VARLIĞI
	9.2 DONMAYA KARŞI AKIŞ HIZI

10 GİRİŞLER ÇIKIŞLAR	10.1 ACİL DURUM DURDURMASI 1. GİRİŞ	10.3 1. ÇIKIŞ
	10.2 ACİL DURUM DURDURMASI 2. GİRİŞ	10.4 2. ÇIKIŞ

11 GÖRÜNTÜLEME	11.1 BUGÜN FİLTRELENEN SU	11.3 ENERJİ SAYACI
	11.2 POMPALANAN TOPLAM SU	11.4 ÇALIŞMA SAATİ

12 ALARM GEÇMİŞİ	
------------------	--

13 SIFIRLAMA	13.1 SAYAÇLARI SIFIRLA	13.3 FABRİKA AYARLARI
	13.2 ALARM GEÇMİŞİNİ SIFIRLA	

10 KONFIGÜRASYON MENÜSÜ

1 GENEL KONFIGÜRASYON

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
1.1	Dil		ENGLISH	--	--	Varyatörle etkileşimde bulunulacak dili belirlemek için
1.2	Saat ayarı					Varyatörün tarih ve saatini ayarlamak için
1.3	Hacim birimleri	m ³	m ³	m ³	Us Gal	Hacim için kullanmak istediğimiz birimleri ekranda gösterir
1.4	Basınç birimleri	bar	bar	bar	PSI	Hesaplanan çalışma basıncını istenilen birim cinsinden ekranda gösterir
1.5	Havuz hacmi	m ³	50	15	500	Havuzun hacmini istenilen birim cinsinden ekranda gösterir
1.6	Filtre akış hızı	m ³ /s	15	5	30	Maksimum filtre akış hızı
1.7	Maksimum filtre basıncı	Bar	2,5	2	5	Maksimum filtre basıncı

2 FİLTRELEME

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
2.1	Günlük devir daim		1	0,2	4	Havuzdaki su günde kaç kez devir daim olmalıdır (Par 1.5)
2.2	Günlük döngü sayısı		1	1	4	Filtreleme modunu devreye sokmak istediğimiz zaman aralığı sayısı
2.3	1. Döngü başlangıç saati		23:00			1. döngünün filtreleme başlangıç saati
2.4	1. Döngü bitiş saati		7:00			1. döngünün filtreleme bitiş saati
2.5	2. Döngü başlangıç saati		23:00			2. döngünün filtreleme başlangıç saati
2.6	2. Döngü bitiş saati		7:00			2. döngünün filtreleme bitiş saati
2.7	3. Döngü başlangıç saati		23:00			3. döngünün filtreleme başlangıç saati
2.8	3. Döngü bitiş saati		7:00			3. döngünün filtreleme bitiş saati
2.9	4. Döngü başlangıç saati		23:00			4. döngünün filtreleme başlangıç saati
2.10	4. Döngü bitiş saati		7:00			4. döngünün filtreleme bitiş saati
2.11	Skimming süresi	dk	2	1	5	
2.12	Skimming zaman aralığı	s	3	1	24	
2.13	Skimming akış hızı	m ³ /s	15	5	Par 1.6	

3 TUZLU KLORLAMA

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
3.1	Klorlamanın varlığı		HAYIR	HAYIR	EVET	Eğer varsa, klorlama cihazını devreye sokmak için 2. rôle çıkışını kullanır ve devreye sokar

10 KONFIGÜRASYON MENÜSÜ

4 ODAK LAMBALARI

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
4.1	Odak lambalarının varlığı		HAYIR	HAYIR	EVET	Eğer varsa, odak lambalarını devreye sokmak için 1. röle çıkışını kullanır ve devreye sokar
4.2	Aktif odak lambaları pazartesi		KAPALI	KAPALI	AÇIK	Odak lambalarının Pazartesi günü açılıp kapanmasını devreye sokmak için
4.3	Odak lambalarının açılması pazartesi		0:00			Odak lambalarının Pazartesi günü açılma saati
4.4	Odak lambalarının kapanması pazartesi		0:00			Odak lambalarının Pazartesi günü kapanma saati
4.5	Aktif odak lambaları salı		KAPALI	KAPALI	AÇIK	Odak lambalarının Salı günü açılıp kapanmasını devreye sokmak için
4.6	Odak lambalarının açılması salı		0:00			Odak lambalarının Salı günü açılma saati
4.7	Odak lambalarının kapanması salı		0:00			Odak lambalarının Salı günü kapanma saati
4.8	Aktif odak lambaları çarşamba		KAPALI	KAPALI	AÇIK	Odak lambalarının Çarşamba günü açılıp kapanmasını devreye sokmak için
4.9	Odak lambalarının açılması çarşamba		0:00			Odak lambalarının Çarşamba günü açılma saati
4.10	Odak lambalarının kapanması çarşamba		0:00			Odak lambalarının Çarşamba günü kapanma saati
4.11	Aktif odak lambaları perşembe		KAPALI	KAPALI	AÇIK	Odak lambalarının Perşembe günü açılıp kapanmasını devreye sokmak için
4.12	Odak lambalarının açılması perşembe		0:00			Odak lambalarının Perşembe günü açılma saati
4.13	Odak lambalarının kapanması perşembe		0:00			Odak lambalarının Perşembe günü kapanma saati
4.14	Aktif odak lambaları cuma		KAPALI	KAPALI	AÇIK	Odak lambalarının Cuma günü açılıp kapanmasını devreye sokmak için
4.15	Odak lambalarının açılması cuma		0:00			Odak lambalarının Cuma günü açılma saati
4.16	Odak lambalarının kapanması cuma		0:00			Odak lambalarının Cuma günü kapanma saati
4.17	Aktif odak lambaları cumartesi		KAPALI	KAPALI	AÇIK	Odak lambalarının Cumartesi günü açılıp kapanmasını devreye sokmak için
4.18	Odak lambalarının açılması cumartesi		0:00			Odak lambalarının Cumartesi günü açılma saati
4.19	Odak lambalarının kapanması cumartesi		0:00			Odak lambalarının Cumartesi günü kapanma saati
4.20	Aktif odak lambaları pazar		KAPALI	KAPALI	AÇIK	Odak lambalarının Pazar günü açılıp kapanmasını devreye sokmak için
4.21	Odak lambalarının açılması pazar		0:00			Odak lambalarının Pazar günü açılma saati
4.22	Odak lambalarının kapanması pazar		0:00			Odak lambalarının Pazar günü kapanma saati

10 KONFIGÜRASYON MENÜSÜ

5 FİLTRE TEMİZLİĞİ

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
5.1	Temizlik akış hızı	m ³ /s	22,5	5	30	BACK WASH tuşuna basılmasıyla filtre temizliğini ve durulamasını başlatmak için akış hızı
5.2	Temizlik süresi	dk	5	1	60	Filtre temizliği için ön görülen süre
5.3	Durulama süresi	dk	1	0	60	Filtrenin durulanması için ön görülen süre
5.4	Kirliliği filtre basınç uyarısı	bar	1,5	1	Par 1.7	Filtre temizliği yapılması gerektiği yönünde uyarı verecek sınır basınç değeri

6 ISITMA SİSTEMİ

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
6.1	Isıtma sistemi		HAYIR	HAYIR	EVET	Havuz suyu için bir ısıtıcı bulunduğu pompa çalıştırmak için 2. girişi kullanır ve devreye sokar
6.2	Minimum ısıtma akış hızı	m ³ /s	15	5	Par 1.6	Su ısıtıcısının sinyalini aldığı pompa işleyişinin akış hızı

7 VAKUMLU DİP TEMİZLEME

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
7.1	Dip temizleme akış hızı	m ³ /s	25	Par 1.6	30	VAKUM tuşuna basıldığında pompa işleyişinin akış hızı
7.2	Dip temizleme süresi	dk	60	1	600	Dip temizleme modunun çalışacağı süre

8 PROGRAMLAR

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
8.1	Atama P1		P1			P1'e bastığımızda belirmesini istediğimiz ismi girmek için
8.2	P1 akış hızı	m ³ /s	15	5	30	P1'e basıldığında pompanın çalışacağı akış hızı
8.3	P1 süre	dk	1	0	120	P1 programının süresi
8.4	P1 çıkış durumu		KAPALI	KAPALI / 1. ÇIKIŞ / 2. ÇIKIŞ		Programa girdiğimizde aktive edeceğimiz çıkış
8.5	Atama P2		P2			P2'e bastığımızda belirmesini istediğimiz ismi girmek için
8.6	P2 akış hızı	m ³ /s	15	5	30	P2'e basıldığında pompanın çalışacağı akış hızı

10 KONFIGÜRASYON MENÜSÜ

8 PROGRAMLAR

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
8.7	P2 süre	dk	1	0	120	P2 programının süresi
8.8	P2 çıkış durumu		KAPALI	KAPALI / 1. ÇIKIŞ / 2. ÇIKIŞ		Programa girdiğimizde aktive edeceğimiz çıkış
8.9	Atama IN1		IN1			IN1'e bastığımızda belirmesini istediğimiz ismi girmek için
8.10	IN1 akış hızı	m ³ /s	15	5	30	IN1'e basıldığında pompanın çalışacağı akış hızı
8.11	IN1 süre	dk	1	0	120	IN1 programının süresi
8.12	IN1 çıkış durumu		KAPALI	KAPALI / 1. ÇIKIŞ / 2. ÇIKIŞ		Programa girdiğimizde aktive edeceğimiz çıkış
8.13	Atama IN2		IN2			IN2'e bastığımızda belirmesini istediğimiz ismi girmek için
8.14	IN2 akış hızı	m ³ /s	15	5	30	IN2'e basıldığında pompanın çalışacağı akış hızı
8.15	IN2 süre	dk	1	0	120	IN2 programının süresi
8.16	IN2 çıkış durumu		KAPALI	KAPALI / 1. ÇIKIŞ / 2. ÇIKIŞ		Programa girdiğimizde aktive edeceğimiz çıkış
8.17	1. Zamanlama programı		KAPALI	Pz	Pz-P	TP1'in zaman aralıklarının çalışacağı haftanın günlerini belirlemek için
8.18	1. Zamanlama prog. Atama		TP1			Saatlik programları aktive ettiğimizde belirmesini istediğimiz ismi girmek için
8.19	1. Zamanlama prog. Akış hızı	m ³ /s	15	5	30	TP1'de programlanan günün çalışma saati sırasında pompanın çalışacağı akış hızı
8.20	1. Zamanlama prog. Başlangıç	dk	0:00			1. Zamanlama Programının başlangıç saati
8.21	1. Zamanlama prog. Bitiş		0:00			1. Zamanlama Programının bitiş saati
8.22	1. Zamanlama prog. Çıkış durumu		KAPALI	KAPALI / 1. ÇIKIŞ / 2. ÇIKIŞ		Programa girdiğimizde aktive edeceğimiz çıkış
8.23	2. Zamanlama programı		KAPALI	Pz	Pz-P	TP2'in zaman aralıklarının çalışacağı haftanın günlerini belirlemek için
8.24	2. Zamanlama prog. Atama		TP2			Saatlik programları aktive ettiğimizde belirmesini istediğimiz ismi girmek için
8.25	2. Zamanlama prog. Akış hızı	m ³ /s	15	5	30	TP2'de programlanan günün çalışma saati sırasında pompanın çalışacağı akış hızı
8.26	2. Zamanlama prog. Başlangıç	dk	0:00			2. Zamanlama Programının başlangıç saati
8.27	2. Zamanlama prog. Bitiş		0:00			2. Zamanlama Programının bitiş saati
8.28	2. Zamanlama prog. Çıkış durumu		KAPALI	KAPALI / 1. ÇIKIŞ / 2. ÇIKIŞ		Programa girdiğimizde aktive edeceğimiz çıkış
8.29	3. Zamanlama programı		KAPALI	Pz	Pz-P	TP3'in zaman aralıklarının çalışacağı haftanın günlerini belirlemek için

10 KONFIGÜRASYON MENÜSÜ

8 PROGRAMLAR

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
8.30	3. Zamanlama prog. Atama		TP3			Saatlik programları aktive ettiğimizde belirmesini istediğimiz ismi girmek için
8.31	3. Zamanlama prog. Akış hızı	m ³ /s	15	5	30	TP3'de programlanan günün çalışma saati sırasında pompanın çalışacağı akış hızı
8.32	3. Zamanlama prog. Başlangıç	dk	0:00			3. Zamanlama Programının başlangıç saati
8.33	3. Zamanlama prog. Bitiş		0:00			3. Zamanlama Programının bitiş saati
8.34	3. Zamanlama prog. Çıkış durumu		KAPALI	KAPALI / 1. ÇIKIŞ / 2. ÇIKIŞ		Programa girdiğimizde aktive edeceğimiz çıkış
8.35	4. Zamanlama programı		KAPALI	Pz	Pz-P	TP4'in zaman aralıklarının çalışacağı haftanın günlerini belirlemek için
8.36	4. Zamanlama prog. Atama		TP4			Saatlik programları aktive ettiğimizde belirmesini istediğimiz ismi girmek için
8.37	4. Zamanlama prog. Akış hızı	m ³ /s	15	5	30	TP4'de programlanan günün çalışma saati sırasında pompanın çalışacağı akış hızı
8.38	4. Zamanlama prog. Başlangıç	dk	0:00			4. Zamanlama Programının başlangıç saati
8.39	4. Zamanlama prog. Bitiş		0:00			4. Zamanlama Programının bitiş saati
8.40	4. Zamanlama prog. Çıkış durumu		KAPALI	KAPALI / 1. ÇIKIŞ / 2. ÇIKIŞ		Programa girdiğimizde aktive edeceğimiz çıkış

9 DONMAYI ÖNLEME

Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
9.1	SICAKLIK SONDASININ VARLIĞI		HAYIR	HAYIR	EVET	Eğer 24V'luk çıkışa bağlı bir NTC sıcaklık sondası varsa
9.2	DONMAYA KARŞI AKIŞ HIZI	m ³ /s	5	5	Par 1.6	Donmayı önlemek için düşük sıcaklık sinyali ile suyu devir daim yapacak akış hızı. Bu programının işleyiş süresi suyun sıcaklığına göre dahili olarak hesaplanır.

10 KONFIGÜRASYON MENÜSÜ

10 GİRİŞLER ÇIKIŞLAR						
Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
10.1	Dijital Giriş 1		KULLANILMIYOR	KULLANILMIYOR/ ACİL DURUM DURDURMASI / İKİNCİL AKIŞ HIZI / İKİNCİL HIZ		Harici bir durdurma unsuru bağlamak veya harici bir sinyalin 4-20mA girişi aracılığıyla pompanın akış hızı ya da hızını kontrol etmesi için
10.2	Dijital Giriş 2		KULLANILMIYOR	KULLANILMIYOR/ ACİL DURUM DURDURMASI / İKİNCİL AKIŞ HIZI / İKİNCİL HIZ		Giriş başka bir amaçla kullanılmıyorsa, harici bir durdurma unsuru bağlamak veya harici bir sinyalin 4-20mA girişi aracılığıyla pompanın akış hızı ya da hızını kontrol etmesi için.
10.3	1. Çıkış		KAPALI	KAPALI / ALARM / ÇALIŞIYOR		Eğer önceden başka bir şeye bağlanmamışsa pompanın durum sinyalini göndermek için
10.4	2. Çıkış		KAPALI	KAPALI / ALARM / ÇALIŞIYOR		Eğer önceden başka bir şeye bağlanmamışsa pompanın durum sinyalini göndermek için

11 GÖRÜNTÜLEME						
Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
11.1	Bugün filtrelenen su	m ³				Filtrenin izin verdiği şekillerde gün boyunca dönen su
11.2	Pompalanan toplam su	m ³				Sayaçların sıfırlanmasından bu yana dönen toplam su miktarı
11.3	Enerji sayacı	kWs				Sayaçların sıfırlanmasından bu yana tüketilen enerji
11.4	Çalışma saati	s				Sayaçların sıfırlanmasından bu yana pompanın çalıştığı saat sayısı
11.5	Yazılım sürümü					Cihazın yazılım sürümü

12 ALARM GEÇMİŞİ						
Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
12.1	Beliren son alarm					Verilen alarm kayıtlarının en yeniden en eskiye doğru sıralaması

13 SIFIRLAMA						
Par.	Tanım	Br	DEĞERLER			Notlar
			Fabrika Ayarı	Min.	Maks.	
13.1	Sayaçları sıfırla		HAYIR	HAYIR	EVET	Menü 11'den sayaçları sıfırlamak için
13.2	Alarm geçmişini sıfırla		HAYIR	HAYIR	EVET	Menü 12'den alarm geçmişini sıfırlamak için
13.3	Fabrika ayarları		HAYIR	HAYIR	EVET	Fabrika ayarı değerlere dönmek için

11 ALARMLAR

MESAJ	NEDENLER	ÇÖZÜM / ÇÖZÜMLER
ALARM F01 AŞIRI YOĞUNLUK	Motorun aşırı tüketimini belirtir	Pompanın herhangi bir engel olmadan serbest şekilde dönüp dönmediğini kontrol edin.
	Motor bağlandı/yandı	Varyatör motorunun bağlantısını kesin ve mesajın kaybolup kaybolmadığını kontrol edin. Eğer mesaj kaybolmazsa, en yakındaki teknik servis ile iletişime geçin.
ALARM F02 KISA DEVRE	Tüm kablolar bağlı değil	Motorun tüm kablolarının motora ve aynı zamanda varyatöre doğru şekilde bağlandığından emin olun. Ayrıca varyatörün elektrik kablosunun doğru bağlanıp bağlanmadığından da emin olun.
	Varyatörde dahili hata	En yakındaki teknik servis ile iletişime geçin.
ALARM F03 MODÜLDE AŞIRI SICAKLIK	Güç modülü, güvenilirliğini tehlikeye sokan aşırı bir sıcaklığa ulaştı	Ortam sıcaklığının bu kullanım kılavuzunda belirtilen sınır sıcaklıklar değerlerini geçmediğinden emin olun. Pompanın vantilatörünün olduğunu ve vantilatör kapağına kurulu olduğunu kontrol ettikten sonra varyatörün doğru şekilde havalandırıldığından emin olun.
ALARM F04 GİRİŞ VOLTAJİ	Varyatör elektrik akımı almıyor veya akım alt ve üst sınırların dışında	Varyatöre verilen elektrik akımı kesintiye uğradı. Elektrik ağının varyatöre bağlı olan elektrik bağlantı kabloları çıktı.
	Motor bağlandı/bağlantısı kesildi	Motorun kablolarının doğru şekilde bağlandığından emin olun; varyatör motoru tespit etmiyor ya da yanmış olabilir.
ALARM F06 MOTOR ARIZASI	Senkronizasyon kaybı	Ayrıca, pompa koşullarında büyük ve hızlı bir değişim sonucu işleyiş sırasında motor senkronizasyonun kaybı da söz konusu olabilir.
ALARM F07 SU EKSİK	Varyatör pompanın gövdesinde su olmadan çalıştığını tespit etti	Pompanın sıvıyı doğru şekilde vakumladığından emin olun
ALARM F08 AKIŞ HIZIYOK / MAKS. BASINÇ	Varyatör, filtrenin çok kirli olduğunu veya basınçla kapanmış bir vana olduğunu tespit etti	Filtre temizliğine ihtiyaç olup olmadığını ve basınç vanalarının devir daime izin verip vermediğini kontrol edin.
	Kontrol plakası (kapak) ve güç plakası (radyatör) arasında temas yok.	Her iki elektronik devreyi bağlayan düz kabloların bağlı ve sıkı olup olmadığını kontrol edin.
ALARM X13 DAHİLİ HATA	Varyatörde dahili hata	Geçici bir donanım yazılım hatasından kaynaklanıyor olabilir. Birkaç dakika boyunca frekans varyatörünün elektrik bağlantısını kesmenizi öneriyoruz. Varyatöre akım verdiğinizde mesaj tekrar beliriorsa, en yakındaki teknik servisle iletişime geçmeniz gerekir.

12 GARANTİ

FREKANS VARYATÖRÜNÜN GARANTİ SÜRESİ SATIN ALINDIĞI TARİHTEN İTİBAREN 24 AYDIR. ORIJINAL YEDEK PARÇALARIN KULLANILMAMASI, DEĞİŞİKLİKLER YAPMA VEYA UYGUNSUZ KULLANIM ÜRÜN GARANTİSİNİN GEÇERLİLİĞİNİ KAYBETMESİNE NEDEN OLUR.

13 ATIK VE ÇEVRE UYGULAMASI

Frekans varyatörünün parçalarının atılması işlemi için, ürünün kullanıldığı ülkedeki yürürlükte olan kanun ve kuralları dikkate almak gerekir. Her durumda kirliliğe neden olabilecek parçaların doğaya atılmaması rica olunur.

14 YASALARA UYGUNLUK BEYANI

Bombas Saci, S.A., CL/Can Cabanyes 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 08403, Granollers (İspanya) tüm sorumluluğu dahilinde, bu kullanım kılavuzunda bahsi geçen ürünün Avrupa yönergelerini ve ulusal işlem hükümlerini karşıladığını beyan eder:

- Elektromanyetik uyum ile ilgili 2004/108/CE Yönergesi (EMC)
- Düşük gerilim ile ilgili 2006/95/CE Yönergesi
- Tehlikeli maddeler ile ilgili 2002/96/CE ve 2003/108/CE Yönergesi (RAEE)
- Tehlikeli maddeler ile ilgili 2002/95/CE Yönergesi (ROHS)
- CE EN 55011 (EMC) Temel Standardı
- CE EN 61000-6-2 (EMC) Temel Standardı
- CE EN 61000-6-1 (EMC) Temel Standardı
- CE EN 62477-1 Temel Standardı (Güvenlik)

Temsil Heyeti



David Ferré Ferrer

תוכן עניינים

147	1	הוראות בטיחות.....
148	2	מפרט טכני.....
148	3	התקנה והרכבה.....
149	4	חיבורים חשמליים.....
150	5	פורמט מסך.....
151	6	מסך ראשי.....
151	7	אופן הפעלה.....
152-153	8	הפעלה ראשונה.....
154-155	9	תפריט פרמטרים (תרשים).....
156-161	10	תפריט פרמטרים.....
162	11	התראות.....
163	12	אחריות.....
163	13	השלכה וטיפול סביבתי.....
163	14	הצהרת שביעות רצון.....



1 הוראות בטיחות

לפני ההתקנה והשימוש במוצר:

- קרא בעיון את כל החלקים במדריך זה .
- בדוק שהפרטים המצוינים בתווים הם אלה הרצויים והמתאימים להתקנה ובמיוחד שהמתח הנקוב במשאבה תואם לזה של ההתקנה.
- יש לבצע את ההתקנה והתחזוקה אך ורק על ידי אנשי צוות מורשים, האחראים לביצוע של החיבורים החשמליים על פי ההוראות הבטיחות התקפות.
- המשאבה אינה מיועדת לשימוש על ידי אנשים עם יכולות חושיות או נפשיות מוגבלות, או כאלה שאין להם את הניסיון או הידע המתאים, למעט אם מישו אחראי על ביטחונם הסביר להם את ההוראות ופיקח על תפעול המשאבה.
- יש למנוע מילדים לשחק עם המשאבה.
- היצרן אינו אחראי על שום נזק הנובע משימוש לא מתאים של המוצר ולא יהיה אחראי על הנזקים שנגרמו בעקבות פעולות תחזוקה או תיקונים שנעשו על ידי אנשים לא מורשים ו/או עם חלקי חילוף לא מקוריים.
- השימוש בחלקי חילוף לא מורשים, שינויים במוצר או שימוש לא מתאים יבטלו באופן אוטומטי את האחריות של המוצר.



במהלך השימוש הרגיל שלו:

- לפני שמורידים את המכסה של הממיר לכל פעולת תחזוקה, ודא לנתק את מתח הרשת ולהמתין 5 דקות כדי שהמערכת האלקטרונית תשחרר כל מתח נותר בתוכה.
- אין לנתק את הממיר בזמן שהמנוע מסתובב. פעולה זאת יכולה לגרום לנזקים בלתי הפיכים לממיר התדר וכמו כן להשפיע על יתר המערכות האלקטרוניות המחוברות לאותה רשת חשמלית.
- גם אם המשאבה אינה בפעולה, יש בכל מקרה לנתק את הספקת החשמל לכל הממיר לביצוע על פעולת תחזוקה.
- שהוכן למטרה זאת STOP-בכל חריגה בהתקנה, ניתן לעצור את המשאבה באופן ידני דרך לחצן ה.



מתח הספקה (וולט)	230 וולט פזה אחת
תדירות עבודה (הרץ)	50 - 20
עוצמה מקסימלית של (A)	18
דרגת הגנה	IP 55

גבולות שימוש:

- טמפרטורת סביבה מינימלית: -10°C
- טמפרטורת סביבה מקסימלית: $+40^{\circ}\text{C}$
- שינוי במתח ההספקה: $\pm 10\%$

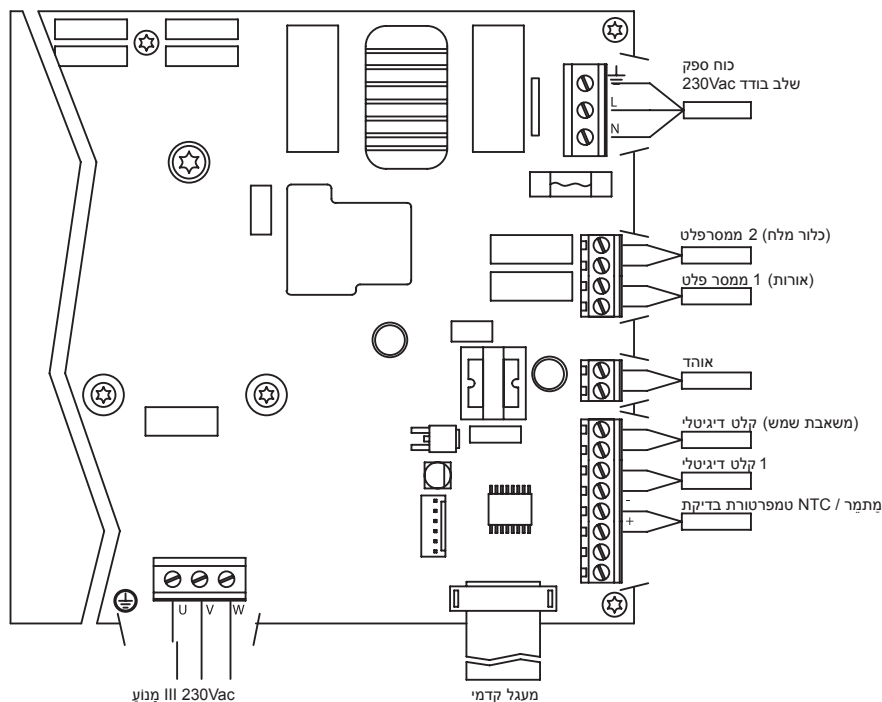
3 התקנה/הרכבה



לפני שמתקינים את המשאבה, קרא בעיון את כל החלקים של מדריך זה ובדוק את כללי הבטיחות התקפות בכל מדינה.

התקנת המשאבה:

- יש להתקין אותה בסביבה מאווררת היטב, ללא לחות ורוחק מהחשיפה הישירה לשמש ולגשם.
- לפני שמבצעים את החיבורים החשמליים, תוודא שהוא לא מקבל מתח חשמלי לחוט בו משתמשים כדי להעביר הספקה חשמלית למשאבה.
- יש לוודא בקפידה את הפרטים החשמליים המצוינים בלוח התכונות של הממיר לפני שמספקים זרם חשמלי.
- יש להתאים לגודל הנכון את חוטי הספקת החשמל של המשאבה, בהתאם לצריכה הנומינלית של המנוע ואורך החוט הנדרש.
- ודא גם שברשת החשמלית קיימות הגנות חשמליות, במיוחד מומלץ השימוש של ממסר פחת ברגישות גבוהה ($30\text{mA}, \text{A}_{\text{ג}0}$, ליישומים ביתיים, $B_{\text{ס}0}$ ליישומים תעשייתיים).
- מומלץ, בנוסף לממסר פחת, שתתקיים במהלך ההתקנה הגנה מגנטית-תרמית ומפסק של מתח חשמלי כדי לשלוט בהספקת החשמל של המשאבה.



תיאור

אות

יציאות המתפקדות כפי שתוכנן.

יציאות אלה חופשיות מפוטנציאל ועם מטען מקסימלי של 5 אמפרים ב-230Vac.

במקרה של קיום מוקדים (חלק 4.1) ממסר 1 נתפס למטרה זאת באופן ישיר.

במקרה של נוכחות מחטא עם כלור (חלק 3.1) ממסר 2 נתפס למטרה זאת באופן ישיר.

יציאות ממסר 1 ו-2

במצב פעולה עם תמיכה בקיר, מכיוון שאין לנו את הקירור מהמאוורר של המנוע עצמו, נשתמש במערכת האוורור המצויד באותה תמיכה כדי לבצע את הקירור הזה.

יציאה זאת הינה ב-24Vdc ומופעלת כל פעם שממיר מאפשר יציאת מתח, המטען

המקסימלי שלה הינו 9 וולט.

מאוורר

בכניסות אלה ניתן לחבר כל חיבור חופשי מעוצמה שיבצע עבורנו את הפונקציות המתוכננות.

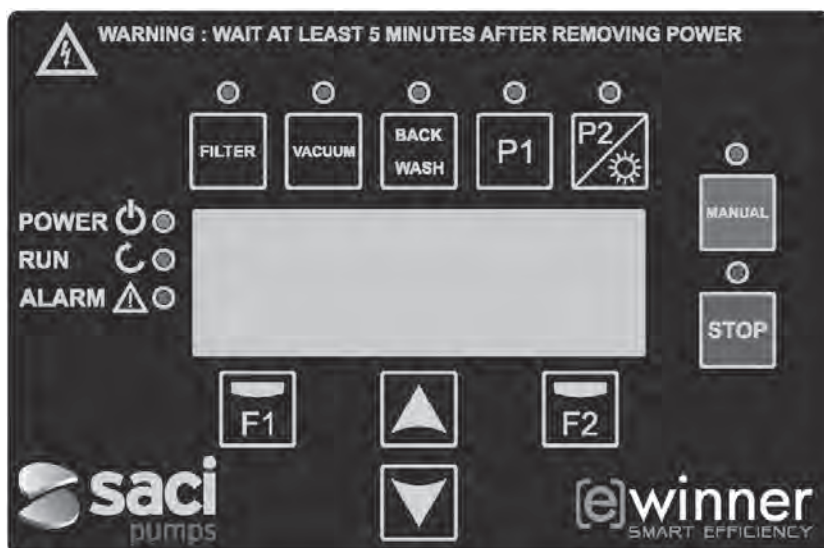
במקרה של נוכחות דוד חיומם (חלק 6.1) הכניסה הדיגיטלית 2 נשמרת ישירות למטרה זאת.

הערה אין להזין מתח לכניסות אלה

כניסות דיגיטליות 1 ו-2

במקרה של נוכחות חיישן טמפרטורה NTC (חלק 9.1) יש לחבר אותו כאן כדי לשלוט בטמפרטורת המים ולהפעיל את המשאבה כדי למנוע הקפאה.

חיישן טמפרטורה NTC



פונקציית

TECLA

שקם	מקש כדי להשאיר את המשאבה במצב סינון
VACUUM	מקש כדי להפעיל את המצב ניקוי קרקעית
BACK WASH	מקש כדי להפעיל את המצב ניקוי הסנן
P1	מקש כדי להפעיל את התוכנית המתוזמנת 1
P2	מקש כדי להפעיל את התוכנית המתוזמנת 2 או את ההדלקה הידנית ** של המוקדים אם ישנם.
ינדי	כדי להפעיל את המשאבה באופן ידני**
STOP	כדי לעצור את המשאבה ולהניח אותה במנוחה
F1	מקש כדי להפעיל את הטקסט על המסך
F2	מקש כדי להפעיל את הטקסט על המסך
▲ ▼	לחצנים כדי לנוע בין התפריטים
POWER	מציין נוכחות של מתח
RUN	מציין שהמשאבה נדלקה
ALARM	מציין שישה התראה פעילה, אם הליד המבהב הוא מציין שיש צורך לעבור למצב ניקוי סנן.

** כשלוחצים שוב ושוב על המקש, אנו מגבירים את הזמן המתוכנן לפעולה.

במסך זה יוצג מצב המשאבה :

S	A	C	I		P	U	M	P	S	< e >	w	i	n	n	e	r
			8	9	3		r	p	m			8	7		W	
ב	ר	r	0	.	1	העש	/	3	m	5	.	0				
1	5	:	2	3											ט	יר פ ת

ניתן לצפות ישירות את הסיבובים ואת צריכת העוצמה של המנוע וכמן כן את נקודת העבודה המשאבה, זרם ולחץ .

מהמסך הזה, על ידי הקשה על הלחצנים למעלה ולמטה, גם נראה, את המים שסוגנו במהלך היום, סך כל המים שנשאבו מאז האתחול האחרון, צריכת האנרגיה בקילובייט וכמות השעות בהם המשאבה עבדה .

7. אופן הפעלה

כמו כל המשאבות שתוכננו לניקוי בריכות הינה לשמור על מים M מטרתה העיקרית של משאבת נקיים ובתנאים אופטימליים .
ההתקדמות והתכונה הראשית היא שעם הלוגיקה של הממיר והמנוע עם תפקוד גבוה, תהליך זה מושג עם חסכון אנרגטי גבוה .

(a) תפקוד בסיסי :

ניתן לגשת ישירות מהמקלדת לשלוש פונקציות בסיסיות לתפעול משאבת הברכה, מצב הסנן, שטיפת הפילטר וניקוי הקרקעית האוטומטי בשאיבה .
מצב התפקוד הרגיל של הממיר הוא בהתאם לסינון, לאחר שמצוין נפח הברכה והפסקות הזמן כדי לאפשר את הסינון, המשאבה תסנן את הזרם שחושב במהלך הזמן שתוכנן למטרה זו.
כאן יש לקחת בחשבון שככל שהזמן ארוך יותר, כך גם החיסכון האנרגטי גדול יותר.
באותה מידה, הממיר יפקח על הלחץ של ההתקנה שיסמן שינויים בה. ככל שהסנן מתכלך, הלחץ יעלה, וכשהוא יגיע ולהתחיל את תנועות השסתומים למטרה (Back wash) ללחץ של ניקוי הודעה תוצג כדי ללחוץ על מקש ניקוי הסנן זאת.
פונקציה בסיסית נוספת למשאבת בריכה היא השימוש לשואב לניקוי הקרקעית, פונקציה זאת גם נגישה ישירות באמצעות המקש ואקום.

(b) פונקציות נוספות :

הודות לעוצמה של בקר הממיר ניתן לגשת לפונקציות נוספות המשלימות את מכלול הברכה, חלק מהם ישירות. אחרות דרך פרמטרים פנימיים ואחרים דרך אותות חיצוניים מחוברים לממיר P1 ו-P2 מהמקשים.
ניתן לתזמן פונקציות אלה, על פי תוכנית של לוח זמנים או בסדר מכני חיצוני.
ישנם גם פרמטרים שמנהלים ישירות את השימוש במוקדים, מחטא בכלור או דוד חימום, תוך שמירה על יציאות ממסור וכניסות דיגיטליות לשימושים אלה.
התכנון של פונקציות אלה נמצא בנספח המוקדש לתפריטים של פרמטרים הנמצא קדימה.

בפעם הראשונה שאנחנו מזרימים מתח לציד שלם נראה את הפרמטר 1.1 השייך לתפריט 1 הגדרות כלליות, שהוא גם אשף להתנעה.

נראה מסך זה גם אחרי שחזור הגדרות היצרן.

בתפריט זאת יכנסו הפרמטרים הבסיסיים של ההתקנה בהמתנת אחרי תכנון הפסקות הזמן בהם נרצה שהמשאבה תסנן.

[illegible]

המקש (♥), עוברים לפרמטר 1.2 כדי להמשיך עם אשף ההתקנה F2 (הבא) ועם
בחרים את השפה הרצויה ולוחצים על מקש.

ב. בחרים את השפה הרצויה ולוחצים על מקש.

[illegible]

בפרמטר זה אנו מזינים תאריך ושעה שהם אלה שיקבעו לממיר לטבטת תכנון זמני ההפעלה ועצירה. אנו ממשיכים עם המקש (▼) כדי להחליף פרמטר, עוברים לפרמטר, קודם ל-1.3 ולאחר מכן ל-1.4 בו אנו בוחרים את היחידות בהם נשתמש לתכנון.

כדי להחליף פרמטר, עוברים לפרמטר, קודם ל-1.3 ולאחר מכן ל-1.4 בו אנו בוחרים את היחידות בהם נשתמש לתכנון.

[illegible][illegible]

עם החץ כלי מטה עוברים לתפריט 1.5 בן ציין את כמות המים שיש לברכה. זהו נתון חשוב מכיוון שיחד עם פסקי הזמן המשאבה תחשב את הזרם הנחץ:

תחשב את הזרם הנחוצי :

					ה	כ	י		ר	ב		ח	נ	פ		5	.	1
t	a	b	e				3	m		o	5							

זרם המשאבה יוחלט לאחר שיודעים המים שיש בברכה בנוסף לכל הזמן של קטעי הזמנים הזמינים.

tramos horarios habilitados.

מרכז

1 הגדרות כלליות	1.1 שפה
	1.2 להגדיר שעה
	1.3 יחידות נפח
	1.4 יחידות לחץ
	1.5 נפח ברכה
	1.6 זרם סגן
	1.7 לחץ סגן מקסימלי
2 סינון	2.01 מחזורים חדשים יומיים
	2.02 מספר מחזורים ביום
	2.03 שעת תחילת מחזור 1
	2.04 שעת סיום מחזור 1
	2.05 שעת תחילת מחזור 2
	2.06 שעת סיום מחזור 2
	2.07 שעת תחילת מחזור 3
3 מחטא כלור על בסיס מלח	נוכחות המחטא כלור 3.1
4 מוקדים	4.01 נוכחות מוקדים
	4.02 מוקדים פעילים יום שני
	4.03 תחילת מוקדים יום שני
	4.04 סוף מוקדים יום שני
	4.05 מוקדים פעילים יום שלישי
	4.06 תחילת מוקדים יום שלישי
	4.07 סוף מוקדים יום שלישי
	4.08 מוקדים פעילים יום רביעי 8
	4.09 תחילת מוקדים יום רביעי
	4.10 סוף מוקדים יום רביעי
	4.11 מוקדים פעילים יום חמישי
5 שטיפת פילטר	5.3 משך שטיפה
	5.4 לחץ הודעה סגן מלוכלך
	5.01 זרם שטיפה
6 מערכת חימום	6.1 מערכת חימום
	6.2 זרם חימום מינימלי
7 שואב לניקוי קרקעית	7.1 זרם מנקה קרקעית
	7.2 משך מנקה קרקעית

8 תוכניות	
8.01 P1 להגדיר מחדש	8.21 סוף תוכנית לוח זמנים 1
8.02 P1 זרם	8.22 מצבי יציאה תוכנית לוח זמנים 1
8.03 P1 משך	8.23 תוכנית לוח זמנים 2
8.04 P1 מצב יציאה	8.24 להגדיר מחדש תוכנית לוח זמנים 2
8.05 P2 לכנות מחדש	8.25 זרם תוכנית לוח זמנים 2
8.06 P2 זרם	8.26 תחילת תוכנית לוח זמנים 2
8.07 P2 משך	8.27 סוף תוכנית לוח זמנים 2
8.08 P2 מצב יציאה	8.28 מצבי יציאה תוכנית לוח זמנים 2
8.09 IN1 לכנות מחדש	8.29 תוכנית לוח זמנים 3
8.10 IN1 זרם	8.30 להגדיר מחדש תוכנית לוח זמנים 3
8.11 IN1 משך	8.31 זרם תוכנית לוח זמנים 3
8.12 IN1 מצב יציאה	8.32 תחילת תוכנית לוח זמנים 3
8.13 IN2 לכנות מחדש	8.33 סוף תוכנית לוח זמנים 3
8.14 IN2 זרם	8.34 מצבי יציאה תוכנית לוח זמנים 3
8.15 IN2 משך	8.35 תוכנית לוח זמנים 4
8.16 IN2 מצב יציאה	8.36 להגדיר מחדש תוכנית לוח זמנים 4
8.17 תוכנית לוח זמנים 1	8.37 זרם תוכנית לוח זמנים 4
8.18 להגדיר מחדש תוכנית לוח זמנים 1	8.38 תחילת תוכנית לוח זמנים 4
8.19 זרם תוכנית לוח זמנים 1	8.39 סוף תוכנית לוח זמנים 4
8.20 תחילת תוכנית לוח זמנים 1	8.40 מצבי יציאה תוכנית לוח זמנים 4

9 נוגד הקפאה	
9.1 נוכחות חיישן טמפרטורה	
9.2 זרם נוגד הקפאה	

10 כניסות יציאות	
10.1 עצירת חירום כניסה 1	10.3 יציאה 1
10.2 עצירת חירום כניסה 2	10.4 יציאה 2

11 תצוגה	
11.1 מים שסוגנו היום	11.3 מונה אנרגיה
11.2 סך כל מים שנשאבו	11.4 שעות עבודה

12 היסטוריה התראות	
--------------------	--

13 אתחול	
13.1 איפוס מונים	13.3 התאמות מפעלים
13.2 איפוס היסטוריה התראות	

1 הגדרות כלליות					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		
			פגם	מינימלי	מקסימלי
1.1	שפה		אנגלית	--	--
1.2	להגדיר שעה				כדי להגדיר את התאריך ושעה של הממיר
1.3	יחידות נפח	מטר קוב	מטר קוב	מטר קוב	מטר קוב גלון של ארצות הברית
1.4	יחידות לחץ	בר	בר	בר	PSI
1.5	נפח בריכה	מטר קוב	50	15	500
1.6	זרם סנן	מטר קוב/שעה	15	5	30
1.7	לחץ סנן מקסימלי	בר	2.5	2	5

2 סינון					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		
			פגם	מינימלי	מקסימלי
2.1	מחזורים חדשים יומיים		1	0.2	4
2.2	מספר מחזורים ביום		1	1	4
2.3	שעת תחילת מחזור 1		23:00		שעה של תחילת הסינון של מחזור 1
2.4	שעת סיום מחזור 1		07:00		שעה של סיום הסינון של מחזור 1
2.5	שעת תחילת מחזור 2		23:00		שעה של תחילת הסינון של מחזור 2
2.6	שעת סיום מחזור 2		07:00		שעה של סיום הסינון של מחזור 2
2.7	שעת תחילת מחזור 3		23:00		שעה של תחילת הסינון של מחזור 3
2.8	שעת סיום מחזור 3		07:00		שעה של סיום הסינון של מחזור 3
2.9	שעת תחילת מחזור 4		23:00		שעה של תחילת הסינון של מחזור 4
2.10	שעת סיום מחזור 4		07:00		שעה של סיום הסינון של מחזור 4
2.11	משך הקפות	דקות	2	1	5
2.12	הפסקת הקפות	שעה	3	1	24
2.13	הקפות זרם	מטר קוב/שעה	15	5	חלק 1.6

3 מחטא כלור על בסיס מלח					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		
			פגם	מינימלי	מקסימלי
3.1	נוכחות המחטא כלור		לא	לא	כן

4 מוקדים				
חל ק	תיאור	אתה	ערכים	
			פגם	מינימלי מקסימלי
4.1	נכחות מוקדים	לא	לא	כן
במקרה של קיום מוקדים זה פותח ושומר את הממסר של יציאה 1 כדי לפתוח את תמונת המוקדים				
4.2	מוקדים פעילים יום שני	כבוי	כבוי	דלוק
4.3	תחילת מוקדים יום שני	00:00		שעת הדלקה של מוקדים ביום שני
4.4	סוף מוקדים יום שני	00:00		שעת כיבוי של מוקדים ביום שני
4.5	מוקדים פעילים יום שלישי	כבוי	כבוי	דלוק
4.6	תחילת מוקדים יום שלישי	00:00		שעת הדלקה של מוקדים ביום שלישי
4.7	סוף מוקדים יום שלישי	00:00		שעת כיבוי של מוקדים ביום שלישי
4.8	מוקדים פעילים יום רביעי	כבוי	כבוי	דלוק
4.9	תחילת מוקדים יום רביעי	00:00		שעת הדלקה של מוקדים ביום רביעי
4.10	סוף מוקדים יום רביעי	00:00		שעת כיבוי של מוקדים ביום רביעי
4.11	מוקדים פעילים יום חמישי	כבוי	כבוי	דלוק
4.12	תחילת מוקדים יום חמישי	00:00		שעת הדלקה של מוקדים ביום חמישי
4.13	סוף מוקדים יום חמישי	00:00		שעת כיבוי של מוקדים ביום חמישי
4.14	מוקדים פעילים יום שישי	כבוי	כבוי	דלוק
4.15	תחילת מוקדים יום שישי	00:00		שעת הדלקה של מוקדים ביום שישי
4.16	סוף מוקדים יום שישי	00:00		שעת כיבוי של מוקדים ביום שישי
4.17	מוקדים פעילים יום שבת	כבוי	כבוי	דלוק
4.18	תחילת מוקדים יום שבת	00:00		שעת הדלקה של מוקדים ביום שבת
4.19	סוף מוקדים יום שבת	00:00		שעת כיבוי של מוקדים ביום שבת
4.20	מוקדים פעילים יום ראשון	כבוי	כבוי	דלוק
4.21	תחילת מוקדים יום ראשון	00:00		שעת הדלקה של מוקדים ביום ראשון
4.22	סוף מוקדים יום ראשון	00:00		שעת כיבוי של מוקדים ביום ראשון

5 שטיפת פילטר						
חל ק	תיאור	אתה	ערכים			הערות
			פגם	מינימלי	מקסימלי	
5.1	זרם שטיפה 5.1	מטר קוב/שעה	22.5	5	30	כדי BACK WASH זרם בעת לחיצת המקש להתחיל שטיפה
5.2	משך השטיפה	דקות	5	1	60	זמן מוקדש לשטיפת הסנן
5.3	משך שטיפה	דקות	1	0	60	זמן מוקדש לשטיפת הסנן
5.4	לחץ התראה סנן מלוכלך בר		1.5	1	חלק 1.7 הסנן	גבול לחץ בה יקפוץ התראה כדי לבצע שטיפה של הסנן

6 מערכת חימום						
חל ק	תיאור	אתה	ערכים			הערות
			פגם	מינימלי	מקסימלי	
6.1	מערכת חימום		לא	לא	כן	במקרה וקיים דוד חימום של מי הברכה, הוא מאפשר לשימוש ושומר את הכניסה מספר 2 כדי להפעיל את המשאבה
6.2	זרם מינימלי לחימום	מטר קוב/שעה	15	5	חלק 1.6	זרם תפעול המשאבה בזמן שמקבלים את האות של דוד המים

7 מנקה קרקעית בשאיבה						
חלק	תיאור	אתה	ערכים			הערות
			פגם	מינימלי	מקסימלי	
7.1	זרם מנקה קרקעית	מטר קוב/שעה	25	חלק 1.6	30	זרם פעולת המשאבה כשלוחצים על מקש VACUUM
7.2	משך מנקה הקרקעית	דקות	60	1	600	זמן בו מצב ניקוי קרקעית יפעל

8 תוכניות					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		
			פגם	מינימלי	מקסימלי
8.1	נוכחות מוקדים	P1			כדי להכניס את השם שברצוננו שיופיע כשלוחצים P1
8.2	מוקדים פעילים יום שני	מטר קוב/שעה	15	5	P1 זרם בו המשאבה תפעל כשלוחצים על
8.3	תחילת מוקדים יום שני	דקות	1	0	P1 משך התוכנית
8.4	סוף מוקדים יום שני	כבוי		כבוי/יציאה 1 / יציאה 2	יציאה שנפעיל כשנכניס את התוכנה
8.5	מוקדים פעילים יום שלישי	P2			כדי להכניס את השם שברצוננו שיופיע כשלוחצים P2
8.6	תחילת מוקדים יום שלישי	מטר קוב/שעה	15	5	P2 זרם בו המשאבה תפעל כשלוחצים על
8.7	סוף מוקדים יום שלישי	דקות	1	0	P2 משך התוכנית
8.8	מוקדים פעילים יום רביעי	כבוי		כבוי/יציאה 1 / יציאה 2	יציאה שנפעיל כשנכניס את התוכנה
8.9	תחילת מוקדים יום רביעי	IN1			כדי להכניס את השם שברצוננו שיופיע כשלוחצים IN1
8.10	סוף מוקדים יום רביעי	מטר קוב/שעה	15	5	תופעל IN1 זרם בו המשאבה יפעל כשהכניסה
8.11	מוקדים פעילים יום חמישי	דקות	1	0	IN1 משך התוכנית
8.12	תחילת מוקדים יום חמישי	כבוי		כבוי/יציאה 1 / יציאה 2	יציאה שנפעיל כשנכניס את התוכנה
8.13	סוף מוקדים יום חמישי	IN2			כדי להכניס את השם שברצוננו שיופיע כשלוחצים IN2
8.14	מוקדים פעילים יום שישי	מטר קוב/שעה	15	5	תופעל IN2 זרם בו המשאבה תפעל כשהכניסה
8.15	תחילת מוקדים יום שישי	דקות	1	0	IN2 משך התוכנית
8.16	סוף מוקדים יום שישי	כבוי		כבוי/יציאה 1 / יציאה 2	יציאה שנפעיל כשנכניס את התוכנה
8.17	מוקדים פעילים יום שבת	כבוי		L	כדי לקבוע את ימי השבוע בהם יופעלו קטעי הזמן TP1 של
8.18	תחילת מוקדים יום שבת	TP1			כדי להכניס את השם שברצוננו שיופיע כשמופעלת התוכנה על פי שעות
8.19	סוף מוקדים יום שבת	מטר קוב/שעה	15	5	זרם בו המשאבה תפעל במהלך החלק של היום TP-המתוכנן ב
8.20	מוקדים פעילים יום ראשון	דקות	00:00		תוכנת התחלה של תוכנית לוח הזמנים 1
8.21	תחילת מוקדים יום ראשון	00:00			תוכנת סיום של תוכנית לוח הזמנים 1
8.22	סוף מוקדים יום ראשון	כבוי		כבוי/יציאה 1 / יציאה 2	יציאה שנפעיל כשנכניס את התוכנה
8.23	תוכנית לוח זמנים 2	כבוי		L	כדי לקבוע את ימי השבוע בהם יופעלו קטעי הזמן TP1 של
8.24	להגדיר שם חדש לתוכנית לוח זמנים 2	TP2			כדי להכניס את השם שברצוננו שיופיע כשמופעלת התוכנה על פי שעות

8 תוכניות					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		
			פגם	מינימלי	מקסימלי
8.25	זרם תוכנית לוח זמנים 2	מטר קוב/שעה	15	5	30
זרם בו המשאבה תפעל במהלך החלק של היום TP2-המתוכנן ב					
8.26	תחילת תוכנית לוח זמנים 2	דקות	00:00		
תוכנת התחלה של תוכנית לוח הזמנים 2					
8.27	סוף תוכנית לוח זמנים 2		00:00		
תוכנת סיום של תוכנית לוח הזמנים 2					
8.28	מצבי יציאה תוכנית לוח זמנים 2	כבוי		כבוי/יציאה 1 / יציאה 2	
יציאה שנפעיל כשנכניס את התוכנה					
8.29	תוכנית לוח זמנים 3	כבוי		L	L-D
כדי לקבוע את ימי השבוע בהם יופעלו קטעי הזמן של TP3					
8.30	להגדיר שם חדש תוכנית לוח זמנים 3		TP3		
כדי להכניס את השם שברצוננו שיופיע כשמופעלת התוכנה על פי שעות					
8.31	זרם תוכנית לוח זמנים 3	מטר קוב/שעה	15	5	30
זרם בו המשאבה תפעל במהלך החלק של היום TP3-המתוכנן ב					
8.32	תחילת תוכנית לוח זמנים 3	דקות	00:00		
תוכנת התחלה של תוכנית לוח הזמנים 3					
8.33	סוף תוכנית לוח זמנים 3		00:00		
תוכנת סיום של תוכנית לוח הזמנים 3					
8.34	מצבי יציאה תוכנית לוח זמנים 3	כבוי		כבוי/יציאה 1 / יציאה 2	
יציאה שנפעיל כשנכניס את התוכנה					
8.35	תוכנית לוח זמנים 4	כבוי		L	L-D
כדי לקבוע את ימי השבוע בהם יופעלו קטעי הזמן של TP4					
8.36	להגדיר שם חדש תוכנית לוח זמנים 4		TP4		
כדי להכניס את השם שברצוננו שיופיע כשמופעלת התוכנה על פי שעות					
8.37	זרם תוכנית לוח זמנים 4	מטר קוב/שעה	15	5	30
זרם בו המשאבה תפעל במהלך החלק של היום TP4-המתוכנן ב					
8.38	תחילת תוכנית לוח זמנים 4	דקות	00:00		
תוכנת התחלה של תוכנית לוח הזמנים 4					
8.39	סוף תוכנית לוח זמנים 4		00:00		
תוכנת סיום של תוכנית לוח הזמנים 4					
8.40	מצבי יציאה תוכנית לוח זמנים 4	כבוי		כבוי/יציאה 1 / יציאה 2	
יציאה שנפעיל כשנכניס את התוכנה					

9 נוגד הקפאה					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		
			פגם	מינימלי	מקסימלי
9.1	נוכחות חיישן טמפרטורה		לא	לא	כן
מחוסר ליציאה NTC אם יש לנו חיישן טמפרטורה 24V					
9.2	זרם נוגד הקפאה	מטר קוב/שעה	5	5	חלק 1.6
זרם בו המים ינועו מחדש עם אות של טמפרטורה נמוכה כדי למנוע הקפאה. זמן הפעולה של תוכנית זו מחושב באופן פנימי על פי הטמפרטורה של המים.					

10 כניסות יציאות					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		הערות
			פגם	מינימלי	
10.1	עצירת חירום כניסה 1	לא	לא	כן	כדי לחבר עצירה חיצונית
10.2	עצירת חירום כניסה 2	לא	לא	כן	כדי לחבר עצירה חיצונית אם היא לא תפוסה לפני
10.3	יציאה 1	כבוי	כבוי/התראה/ בפעולה		כדי לשלוח אות של מצב המשאבה אם היא כבר לא תפוסה
10.4	יציאה 2	כבוי	כבוי/התראה/ בפעולה		כדי לשלוח אות של מצב המשאבה אם היא כבר לא תפוסה

11 תצוגה					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		הערות
			פגם	מינימלי	
11.1	מים שסוננו היום	מטר קוב			המים שהניעה במהלך היום במצבים המאפשרים סינון
11.2	סך כל מים שנשאבו	מטר קוב			סך כל המים שהניע מאז האיפוס האחרון של המונים
11.3	מונה אנרגיה	קילובייט			צריכת האנרגיה מאז האיפוס האחרון של המונים
11.4	שעות עבודה	שעה			השעות בהן המשאבה עבדה מאז האיפוס האחרון של המונים
11.5	גרסת תוכנה				גרסת תוכנה של הציוד

12 היסטוריה התראות					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		הערות
			פגם	מינימלי	
12.1	התראה אחרונה שהופיעה				רישום מסודר מהאחרונה עד הראשונה של ההתראות שקפצו

13 אתחול					
חל ק	תיאור	אתה	ערכים		הערות
			פגם	מינימלי	
13.1	איפוס מונים	לא	לא	כן	כדי לאפס את המונים של תפריט 11
13.2	איפוס היסטוריה התראות 13.2	לא	לא	כן	כדי לאפס את היסטוריית ההתראות של תפריט 12
13.3	התאמת מפעל	לא	לא	כן	להחזיר את הערכים לברירת המחדל

הודעה	סיבות	פתרון/פתרונות
F01 התראה עוצמת יתר	מצייתת צריכת יתר של המנוע	ללואד שמשאבה מסתובבת בצורה חופשית בלי שום חסימה
	המנוע מחובר/נשרף	נתק את המנוע של הממיר וודא שההודעה נעלמת. אם לא כך, צור קשר עם השירות הטכני הקרוב ביותר.
F02 התראה קצר חשמלי	לא כל החוטים מחוברים	ודא שכל החוטים של המנוע מחוברים בצורה נכונה למנוע עצמו וגם לממיר. לפקח גם על חיבור חוטי הספקת זרם חשמלי נכון של הממיר.
	תקלה פנימית של הממיר	צור קשר עם השירות הטכני הקרוב ביותר.
F03 התראה טמפרטורת יתר של המודול	מודול העוצמה הגיע לטמפרטורה גבוהה ביותר, שמסכנת את אמינותו	וודא שטמפרטורת החדר אינה עולה על הקצבות המצוינים במדריך זה
		ודא שהאוורור של הממיר נכון, במקרה זה לבדוק שלמשאבה יש מאוורר ושמותקן המכסה שלו
F04 התראה מתח כניסה	הממיר אינו מקבל זרם חשמלי, או הוא מחוץ לגבול העליון או התחתון	הפסקה הספקת החשמל של הממיר חוטי החיבור החשמלי מהרשת החשמלית לממיר נותקו
		ודא שהחוטים למנוע מחוברים בצורה נכונה מכיוון שהממיר לא מזהה מנוע או שהוא נשרף
F06 התראה כשל במנוע	המנוע מחובר/מנותק אובדן סינכרון	יתכן ומדובר גם באובדן סינכרון של המנוע במהלך התפקוד בעקבות שינוי גדול ומהיר ביותר בתנאי השאיבה
F07 התראה חוסר מים	הממיר מזהה שהמשאבה עובדת בלי מים בגוף המשאבה	ודא שהמשאבה שואבת נכון את הזרימה
F08 התראה בלי זרם/לחץ מקסימלי	הממיר מזהה שהפילטר מלוכלך מאוד או יש שסתום סגור בדחיפות	ודא שאין צורך בניקיון הסנן וששסתומי הדחיפה מאפשרים את התנועה
	אין תקשורת בין לוח השליטה (מכסה) ולוח (העוצמה) (רדיאטור)	ודא שהחוט השטוח המקשר בין שני מעגלים אלקטרוניים מחובר והדוק היטב
X13 התראה שגיאה פנימית	תקלה פנימית של הממיר	יתכן שגיאה נקודתית של קריאת קשחה. אנו ממליצים על ניתוק ממיר התדר מהחשמל במהלך כמה דקות. אם כשמצרמים מתח לממיר ההודעה נשארת, יש ליצור קשר עם השירות הטכני הקרוב ביותר.

אחריות על ממיר התדירות הינה של 24 חודש מאז תאריך הרכישה. השימוש בחלקי חילוף לא מקוריים, שינויים או שימושים לא נכונים יהפכו את אחריות המוצר לבלתי תקפה.

13.

13. השלכה וטיפול סביבתי

כיד לבצע את השלכת החלקים המרכיבים את הממיר תדירות, יש צורך לעקוב אחרי הכללים והחוקים התקפים של המדינה בה משתמשים במוצר. בכל מקרה, אנו מבקשים לא להשליך חלקים מזהמים לסביבה.

14.

14. הצהרת שביעות רצון

אחריותה המלאה שהמוצר אליו מתייחס מדריך זה עומד בהנחיות האירופאיות הבאות וכמו כן ההחלטות הלאומיות לפעולה :
Saci, S.A., CL/Can Cabanyes 50-58, Pol. Ind. Circuit de Catalunya, 08403, Granollers (España) מצהירה תחת

(EMC) על התאמה אלקטרומגנטית CE/הוראה 2004/108

על מתח נמוך CE/הוראה 2006/95

(RAEE) על חומרים מסוכנים CE-ו-2003/108 CE/הוראה 2002/96

(ROHS) על חומרים מסוכנים CE/הוראה 2002/95

CE EN 55011) EMC כללי יסודי

CE EN 61000-6-2) EMC כללי יסודי

CE EN 61000-6-1) EMC כללי יסודי

CE EN 62477-1) EMC כללי יסודי

יועץ אחראי

דויד פרה פרר

**CERTIFICADO DE PRUEBAS, TEST CERTIFICATE,
CERTIFICAT D'ESSAIS, CERTIFICATO, PRÜFURKUNDE,
CERTIFICADO DE ENSAIO, TEST CERTIFIKÁT, TEST
BELGESI, מבחן תעודת**



BARCELONA - Oficinas centrales
Can Cabanyes, 50-58
Pol. Ind. Circuit de Catalunya
08403 GRANOLLERS
Barcelona – Spain

Tel. +34 93 384 23 51
Fax +34 93 384 29 00
saci@sacipumps.com

A CORUÑA - Delegación
Pol. Ind. Pocomaco
Parcela D-31
15190 A CORUÑA
Spain

Tel. +34 98 129 96 88
Fax +34 98 129 96 16
sacicoruna@sacipumps.com

Cat. MeW
Rev. 01-06-2017