



Vistapool Control System

MODBUS Register Description

Table of contents

1	Introduction	2
2	Register description	3
2.1	Modbus page (MODBUS)	4
2.2	Measures page (MEASURE)	4
2.3	Global page (GLOBAL)	10
2.4	Installer page (INSTALLER).....	 Error! Marcador no definido.
2.5	Factory page (FACTORY).....	 Error! Marcador no definido.
2.6	User page (USER)	33
2.7	Miscellaneous page (MISC)	38

1 Introduction

The Vistapool Control System is equipped with three ports, with a MODBUS protocol that allows a remote controller to adjust the different working parameters of the device.

The first port, labelled in the board with the legend “DISPLAY” is usually connected to the Screen Controller, which is itself a MODBUS master. The other port, labelled as “RF/WIFI” is available for external communications.

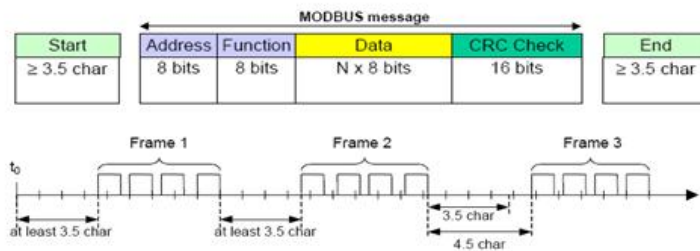
A semaphore system has been implemented between all ports in order to manage register change requests happening simultaneously in both ports. However, the remote masters can always read any register concurrently.

The slave has the MODBUS address 1 as default communication address, but it can be changed with a reserved procedure.

The communication parameters for the RS485 asynchronous serial port are the following ones:

- Baud rate: 19200 bauds
- Parity: none.
- Stop bits: 1

The MODBUS packet has the following structure:





2 Register description

The register set is divided in 7 different pages, which are:

Starting address	Name	Name
0x0000	MODBUS	Manages general configuration of the box. This page is reserved for internal purposes
0x0100	MEASURE	Contains the different measurement information including hydrolysis current, pH level, redox level, etc.
0x0200	GLOBAL	Contains global information, such as the amount of time that each power unit has been working.
0x0300	FACTORY	Contains factory data such as calibration parameters for the different power units of the box.
0x0400	INSTALLER	Contains a set of configuration registers related to the box installation, such as the relays used for each function, the amount of time that each pump must operate, etc.
0x0500	USER	Contains user configuration registers, such as the production level for the ionization and the hydrolysis, or the set points for the pH, redox, or chlorine regulation loops.
0x0600	MISC	Contains the configuration parameters for the screen controllers (language, colours, sound, etc).

Any modifications done over the registers should be made persistent by requesting an EEPROM storage. See MBF_SAVE_TO_EEPROM register description for more information about this subject.



The alteration of registers other than the ones described in this document could lead to a bad operation of the system, and in some cases, to an unrecoverable failure requiring technical assistance.



2.1 Modbus page (MODBUS)

Register	Name
0x0000	MBF_NODE_ADDR

Description

Este registro contiene la dirección actual del esclavo de MODBUS. La escritura en este registro permite el cambio de la dirección de MODBUS del nodo.

El valor de este registro debe situarse en el rango de 1 a 240, ambos incluidos. La dirección 0 está reservada para enviar mensajes de broadcast a todos los dispositivos.

Cuando se produce una escritura de este registro, el sistema debe completar la transacción de escritura enviando el mensaje de respuesta, y después hacer el cambio de la dirección de MODBUS.

2.2 Measures page (MEASURE)

Register	Name
0x0102	MBF_MEASURE_PH

Description

Este registro indica el nivel de pH medido en centésimas. El valor 700 indica un pH de 7.00

La lectura de este registro es válida solamente si el módulo de pH está habilitado. Para consultar el estado de habilitación del módulo de pH consulte el registro MBF_PH_STATUS.



Register	Name
0x0103	MBF_MEASURE_RX

Description

Este registro indica el nivel de oxidoreducción medido en centésimas de ppm. El valor 100 indica un nivel de redox de 1.00 ppm

La lectura de este registro es válida solamente si el módulo de Redox está habilitado. Para consultar el estado de habilitación del módulo de redox consulte el registro MBF_RX_STATUS.

Register	Name
0x0104	MBF_MEASURE_CL

Description

Este registro indica el nivel de concentración de cloro medido en centésimas de ppm. El valor 100 indica un nivel de redox de 1.00 ppm

La lectura de este registro es válida solamente si el módulo de cloro está habilitado. Para consultar el estado de habilitación del módulo de redox consulte el registro MBF_CL_STATUS.

Register	Name
0x0105	MBF_MEASURE_CONDUCTIVITY

Description

Este registro indica el nivel de conductividad medido en el agua.

La lectura de este registro es válida solamente si el módulo de conductividad está habilitado. Para consultar el estado de habilitación del módulo de redox consulte el registro MBF_CD_STATUS.

Register	Name
0x0106	MBF_MEASURE_TEMPERATURE

Description

This register shows the temperature measured by the water temperature sensor. The measurement value is given in tenths of degrees Celsius. This means that a value of 200 means 20.0°C.



Register	Name
0x0107	MBF_PH_STATUS

Description

Este registro contiene el estado del módulo de control de pH. El registro es un campo de bits con la siguiente topología:

Bits	Máscara	Descripción
0-3	0x000F	Alarma de pH. Los posibles valores de alarma se describen en las tablas siguientes en función del modelo de regulación.
10	0x0400	Estado de control del módulo de pH por detección de flujo (si está habilitado mediante MBF_PAR_HIDRO_ION_CAUDAL)
11	0x0800	Relé de bomba de pH bajo encendido (bomba activada)
12	0x1000	Relé de bomba de pH alto encendido (bomba activada)
13	0x2000	Módulo de control de pH activo y controlando bombas
14	0x4000	Módulo de medida de pH activo y realizando medidas. Si este bit está a 1, se deberá mostrar en pantalla la barra de pH
15	0x8000	Módulo de medida de pH detectado

Valores de alarma válidos para regulación de pH con ácido y base:

Valor de alarma	Descripción
0	ninguna alarma
1	pH demasiado elevado; el valor de pH es superior en 0,8 puntos al valor de consigna fijado en PH1
2	pH demasiado bajo: el valor de pH es inferior en 0,8 puntos al valor de consigna fijado en PH2
3	La bomba de pH (ácido o base, es indiferente) ha excedido el tiempo de trabajo fijado por el parámetro MBF_PAR_RELAY_PH_MAX_TIME y se ha detenido.
4	El valor de pH es superior a la consigna indicada en PH1
5	El valor de pH es inferior a la consigna indicada en PH2

Valores de alarma válidos para la regulación de pH solo con ácido:

Valor de alarma	Descripción
0	ninguna alarma
1	pH demasiado elevado; el valor de pH es superior en 0,8 puntos al valor de consigna fijado en PH1
2	pH demasiado bajo: el valor de pH es inferior en 0,8 puntos al valor de consigna fijado en PH1
3	La bomba de pH (ácido o base, es indiferente) ha excedido el



	tiempo de trabajo fijado por el parámetro MBF_PAR_RELAY_PH_MAX_TIME y se ha detenido.
4	El valor de pH es superior a la consigna indicada en PH1 en 0,1
5	El valor de pH es inferior a la consigna indicada en PH1 en 0,3

Valores de alarma válidos para la regulación de pH solo con base:

Valor de alarma	Descripción
0	ninguna alarma
1	pH demasiado elevado; el valor de pH es superior en 0,8 puntos al valor de consigna fijado en PH2
2	pH demasiado bajo: el valor de pH es inferior en 0,8 puntos al valor de consigna fijado en PH2
3	La bomba de pH (ácido o base, es indiferente) ha excedido el tiempo de trabajo fijado por el parámetro MBF_PAR_RELAY_PH_MAX_TIME y se ha detenido.
4	El valor de pH es superior a la consigna indicada en PH2 en 0,1
5	El valor de pH es inferior a la consigna indicada en PH2 en 0,3

Register	Name
0x0108	MBF_RX_STATUS

Description

Este registro contiene el estado del módulo de control de Redox. El registro es un campo de bits con la siguiente topología:

Bits	Máscara	Descripción
12	0x1000	Relé de bomba de Redox encendido (bomba activada)
13	0x2000	Módulo de control de Redox activo y controlando bomba
14	0x4000	Módulo de medida de Redox activo y realizando medidas Si este bit está a 1, se deberá mostrar en pantalla la barra de Redox
15	0x8000	Módulo de medida de Redox detectado en el sistema

Register	Name
0x0109	MBF_CL_STATUS

Description

Este registro contiene el estado del módulo de control de cloro. El registro es un campo de bits con la siguiente topología:

Bits	Máscara	Descripción
3	0x0008	Sensor de flujo de la sonda de cloro. Este sensor está incorporado en la propia sonda y sirve para detectar si hay agua pasando por la sonda de medida de cloro. En caso de que el sensor esté a 0, la medida de cloro no será válida.



12	0x1000	Relé de bomba de cloro encendido (bomba activada)
13	0x2000	Módulo de control de cloro activo y controlando bomba
14	0x4000	Módulo de medida de cloro activo y realizando medidas. Si este bit está a 1, se deberá mostrar en pantalla la barra de cloro.
15	0x8000	Módulo de medida de cloro detectado en el sistema

Register	Name
0x010A	MBF_CD_STATUS

Description

Este registro contiene el estado del módulo de control de conductividad. El registro es un campo de bits con la siguiente topología:

Bits	Máscara	Descripción
12	0x1000	Relé de bomba de conductividad encendido (bomba activa)
13	0x2000	Módulo de control de conductividad activo y controlando bomba
14	0x4000	Módulo de medida de conductividad activo y realizando medidas. Si este bit está a 1, se deberá mostrar en pantalla la barra de conductividad.
15	0x8000	Módulo de medida de conductividad detectado en el sistema

Register	Name
0x010D	MBF_HIDRO_STATUS

Description

Este registro contiene el estado del módulo de control de la hidrólisis. El registro es un campo de bits con la siguiente topología:

Bit	Máscara	Descripción
0	0x0001	On Target – el sistema ha alcanzado la consigna establecida.
1	0x0002	Low – La hidrólisis no puede alcanzar la consigna establecida.
2	0x0004	Elec – Reservado
3	0x0008	Flow – Indicador de flujo de la celda de hidrólisis (FL1)
4	0x0010	Cover – Entrada de cubierta activada
5	0x0020	Active – Módulo de hidrólisis activo (hidroEnable)
6	0x0040	Control – Módulo de hidrólisis trabajando con regulación (hidroControlEnable)
7	0x0080	Redox enable – Activación de la hidrólisis por parte del módulo de redox (rx_hen)



Bit	Máscara	Descripción
8	0x0100	Hidro shock enabled – Modo de choque de cloro activado
9	0x0200	FL2 – Indicador de flujo de la sonda de cloro, si está presente
10	0x0400	Cl enable – Activación de la hidrólisis por parte del módulo de cloro (cl_hen)
11	0x0800	Sin uso
12	0x1000	Ion Pol off – Ionización en tiempo muerto
13	0x2000	Ion Pol 1 – Ionización trabajando en polarización 1
14	0x4000	Ion Pol 2 – Ionización trabajando en polarización 2
15	0x8000	Sin uso

Register 0x010E **Name** MBF_RELAY_STATE

Description

Este registro contiene el estado de todos y cada uno de los relés configurables:

Bit	Máscara	Descripción
0	0x0001	Estado del relé 1 (1 encendido; 0 apagado) (<i>normalmente asignado a ph</i>)
1	0x0002	Estado del relé 2 (1 encendido; 0 apagado) (<i>normalmente asignado a filtración</i>)
2	0x0004	Estado del relé 3 (1 encendido; 0 apagado) (<i>normalmente asignado a iluminación</i>)
3	0x0008	Estado del relé 4
4	0x0010	Estado del relé 5
5	0x0020	Estado del relé 6
6	0x0040	Estado del relé 7



2.3 Global page (GLOBAL)

Register	Name
0x0206	MBF_PAR_HIDRO_WORK_TIME_LOW
0x0207	MBF_PAR_HIDRO_WORK_TIME_HIGH

Description

This set of two registers contain the number of seconds that the chlorination cell has been working since the device was manufactured. The two registers must be read consecutively to build a 32-bit unsigned integer with the time.

This counter must not be erased as it is used to estimate the lifetime of the device.

Register	Name
0x0208	MBF_PAR_PARTIAL_HIDRO_WORK_TIME_LOW
0x0209	MBF_PAR_PARTIAL_HIDRO_WORK_TIME_HIGH

Description

This set of two registers contain the number of seconds that the chlorination cell has been working since the counter was reset (partial counter). The two registers must be read consecutively to build a 32-bit unsigned integer with the time.

This counter is reset each time the cell is changed by the installer and it is used to estimate the total working time of a cell.

Register	Name
0x02F0	MBF_SAVE_TO_EEPROM

Description

A write operation to this register with value 1 starts a EEPROM storage operation immediately. During the EEPROM storage procedure, the system may be unresponsive to MODBUS requests. The operation will last always less than 1 second.

EEPROM write operations occur periodically each 10 minutes. However, after doing a modification of a MODBUS configuration register it is recommended to force a write operation, since this is the only secure way to keep the information if the box is switched off before the periodic EEPROM write operation automatically occurs.

However, since the EEPROM write operation are limited by the number of cycles that the EEPROM memory itself can be written, it is recommended to write all the



needed modifications into the registers and then, when all the registers have been properly written, call to the EEPROM write operation.



The number of EEPROM write operations is guaranteed to be 100000 cycles. Once this number of cycles is exceeded we cannot guarantee a safe storage of the information.

Register	Name
0x02F1	MBF_CLEAR_EEPROM

Description

A write operation to this register (with any value) restores the register memory to its factory default state immediately. This operation does NOT store the values into non-volatile EEPROM memory. To store the contents of the factory default state, a SAVE_TO_EEPROM operation has to be executed.

Register	Name
0x02F2	MBF_RESET_USER_COUNTERS

Description

A write operation to this register (with any value) resets the user time counters:

- MBF_PAR_PARTIAL_HIDRO_WORK_TIME
- MBF_PAR_PARTIAL_ION_WORK_TIME
- MBF_PAR_PARTIAL_UV_WORK_TIME

These counters are associated to the user level access.

This operation does NOT store the values into non-volatile EEPROM memory. To store the contents of the factory default state, a SAVE_TO_EEPROM operation has to be executed.

Register	Name
0x02F4	MBF_STOP_ALL_MODULES

Description

A write operation to this register (with any value) stops the operation of all modules. The following operational functions are affected:

- Hydrolysis / Chlorination
- Ionization
- pH, ORP, Conductivity and chlorine control
- Ultraviolet water depuration
- Filtration pump control



- All auxiliary relays

The operation of all those functions can be relaunched by means of register MBF_RESTART_MODULES.

Register	Name
0x02F5	MBF_RESTART_MODULES

Description

A write operation to this register (with any value) restarts the operation of all function modules of the device. The following operational functions are affected:

- Hydrolysis / Chlorination
- Ionization
- pH, ORP, Conductivity and chlorine control
- Ultraviolet water depuration
- Filtration pump control
- All auxiliary relays

It is recommended to relaunch all modules if a parameter change has taken place, like filtration scheduler programming, filtration mode, etc-

2.4 Factory Page (FACTORY)

Register	Name
0x0300	MBF_PAR_VERSION

Description

Este registro contiene la versión de software del equipo PowerBox.
No se utiliza.

Register	Name
0x0323	MBF_PAR_HIDRO_FLOW_SIGNAL

Description **(Nota: solo equipos Fanless)**

Este registro permite seleccionar el funcionamiento de la señal de detección de flujo asociada al funcionamiento de la hidrólisis.

Los valores posibles para este registro son los siguientes:



MBV_PAR_HIDRO_FLOW_SIGNAL_STD (0)

Detección estándar basada en la conducción entre un electrodo auxiliar y cualquiera de los dos electrodos de la celda.

MBV_PAR_HIDRO_FLOW_SIGNAL_ALWAYS_ON (1)

Siempre conectado. Este valor permite forzar la generación de la corriente hidrólisis aunque no se detecte flujo en el sensor.

MBV_PAR_HIDRO_FLOW_SIGNAL_PADDLE 2

Detección basada en el interruptor de palanca (paddle switch), asociado a la entrada FL1.

MBV_PAR_HIDRO_FLOW_SIGNAL_PADDLE_AND_STD 3

Detección basada en el interruptor de palanca (paddle switch), asociado a la entrada FL1, y el detector estándar. El sistema entenderá que hay flujo cuando ambos elementos detecten flujo. Si cualquiera de los dos se abre, la hidrólisis se detendrá.

MBV_PAR_HIDRO_FLOW_SIGNAL_PADDLE_OR_STD 4

Detección basada en el interruptor de palanca (paddle switch), asociado a la entrada FL1, o el detector estándar. El sistema entenderá que hay flujo cuando cualquiera de los dos elementos detecte flujo. La hidrólisis se detendrá solamente si ambos detectores detectan que no hay flujo.

El valor por defecto para este registro es 0 (detección estándar).

- ☞ Para grabar de forma permanente el contenido de este registro, ejecute el procedimiento de grabación de la EEPROM descrito en el registro global MBF_SAVE_TO_EEPROM.

2.5 Installer page (INSTALLER)

Register	Name
0x0403	MBF_PAR_EXT_CTRL

Description

Este registro regula el modo de control externo de la ionización, hidrólisis y bombas. Se trata de una máscara de bits, y su funcionamiento viene regulado por los bits que se encuentran activos.

Bit	Máscara	Descripción
0	0x0001	FL1_CTRL Si se detecta que la señal FL1 está inactiva, se deshabilita la



		actuación de los diferentes elementos del sistema.
1	0x0002	FL2_CTRL Si se detecta que la señal FL2 está inactiva, se deshabilita la actuación de los diferentes elementos del sistema.
2	0x0004	FULL_CL_HIDRO_CTRL Si hay un módulo de cloro instalado y se detecta que su sensor de flujo esta inactivo, se deshabilita la actuación de los diferentes elementos del sistema.
3	0x0008	SLAVE Se toma el valor de la entrada esclavo y si está inactivo, se deshabilita la actuación de los diferentes elementos del sistema.
4	0x0010	PADDLE_SWITCH
5	0x0020	PADDLE_SWITCH_INV
6	0x0080	INVERSION Este bit determina si activo significa abierto o cerrado para las señales eléctricas de entrada, y permite invertir el funcionamiento por ejemplo para implementar un interruptor de paleta que se cierra cuando no hay flujo.

☞ Para grabar de forma permanente el contenido de este registro, ejecute el procedimiento de grabación de la EEPROM descrito en el registro global MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0404	MBF_PAR_HIDRO_MODE

Description

Este registro regula el modo de control externo de la hidrólisis desde los módulos de medida.

- 0: sin control
1: control estándar (on/off)
2: con bomba temporizada

Register	Name
0x0405	MBF_PAR_HIDRO_POL0

Description

Este registro almacena el tiempo que debe permanecer el equipo trabajando en polarización positiva en la hidrólisis/electrólisis. El tiempo se almacena en minutos.

☞ Para grabar de forma permanente el contenido de este registro, ejecute el procedimiento de grabación de la EEPROM descrito en el registro global MBF_SAVE_TO_EEPROM.



Register	Name
0x0406	MBF_PAR_HIDRO_POL1

Description

Este registro almacena el tiempo que debe permanecer el equipo trabajando en polarización negativa en la hidrólisis/electrólisis. El tiempo se almacena en minutos.

- ☞ Para grabar de forma permanente el contenido de este registro, ejecute el procedimiento de grabación de la EEPROM descrito en el registro global MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0407	MBF_PAR_HIDRO_POL2

Description

Este registro almacena el tiempo que debe permanecer el equipo trabajando en tiempo muerto (sin entregar potencia) en la hidrólisis/electrólisis. El tiempo se almacena en minutos.

- ☞ Para grabar de forma permanente el contenido de este registro, ejecute el procedimiento de grabación de la EEPROM descrito en el registro global MBF_SAVE_TO_EEPROM.



Register	Name
0x0408	MBF_PAR_TIME_LOW
0x0409	MBF_PAR_TIME_HIGH

Description

Estos dos registros funcionan como un contador de tiempo de 32 bits. Este contador es el que almacena la hora del sistema, y se mide en segundos transcurridos desde el 1 de enero de 1970 (conocido como "Epoch").

Register	Name
0x040A	MBF_PAR_PH_ACID_RELAY_GPIO

Description

Número de relé asignado a la función de bomba de ácido (sólo con módulos de pH).

Register	Name
0x040B	MBF_PAR_PH_BASE_RELAY_GPIO

Description

Número de relé asignado a la función de bomba de base (sólo con módulos de pH).

Register	Name
0x040C	MBF_PAR_RX_RELAY_GPIO

Description

Este registro almacena que relé de los 7 disponibles está asignado a la función de regulación de nivel de Redox.

Si el valor es 0, no hay relé asignado, y por lo tanto no hay función de bomba (no se debe mostrar ON/OFF)

Para conocer si este relé está o no activado, hay dos formas de hacerlo:

Forma 1: consultar el bit MBMSK_RX_STATUS_RELAY en el registro MBF_RX_STATUS

Forma 2: calcular el bit asignado al relé en MBF_RELAY_STATE y observar si dicho relé está o no activo.

Register	Name
0x040D	MBF_PAR_CL_RELAY_GPIO

Description

Número de relé asignado a la función de bomba de cloro (sólo con módulos de medida de cloro libre).



Register	Name
0x040E	MBF_PAR_CD_RELAY_GPIO

Description

Número de relé asignado a la función de bomba de conductividad (salmuera) (sólo con módulos de medida de conductividad).

Register	Name
0x040F	MBF_PAR_TEMPERATURE_ACTIVE

Description

Indica si el equipo tiene medida de temperatura o no.

Register	Name
0x0410	MBF_PAR_LIGHTING_GPIO

Description

Número de relé asignado a la función de iluminación. 0: inactivo.

Register	Name
0x0411	MBF_PAR_FILT_MODE

Description

Este registro almacena el modo de filtración del equipo.

Valor	Descripción
0 MANUAL	Este modo siempre está presente, y permite encender y apagar la filtración (y todos los demás sistemas que dependen de ella), de forma manual.
1 AUTO	Este modo siempre está presente, y permite encender y apagar la filtración de acuerdo con la configuración de los temporizadores TIMER1, TIMER2 y TIMER3
2 HEATING	Este modo es similar al del modo AUTO, pero incluye la configuración de la temperatura para la función de la calefacción Este modo se activa exclusivamente si el registro MBF_PAR_HEATING_MODE está a un valor diferente de 0 y hay relé de calefacción asignado.
3 SMART	Este modo de filtración ajusta los tiempos de trabajo de la bomba en función de la temperatura. Este modo se activa exclusivamente si el registro MBF_PAR_TEMPERATURE_ACTIVE está a 1.
4 INTELLIGENT	Este modo realiza un proceso de filtración inteligente en combinación con la función de calefacción. Este modo se activa exclusivamente si el registro MBF_PAR_HEATING_MODE está a un valor diferente de cero y hay relé de calefacción asignado.



13 BACKWASH	This filter mode is started when the backwash operation is activated.
14 CHLORINATION SHOCK	This filter mode is started when the chlorination shock operation is activated.

A continuación pasamos a describir en detalle cada uno de los modos de filtración

Modo 0: MANUAL

Este modo permite encender y apagar manualmente el proceso de filtración. No existen temporizaciones ni funciones adicionales.

Modo 1: AUTOMÁTICO (o temporizado)

En este modo la filtración se enciende de acuerdo con unos temporizadores, que permiten ajustar la hora de inicio y final de la filtración. Los temporizadores siempre actúan de forma diaria.

Modo 2: CALEFACCIÓN temporizada con opción de CLIMATIZACIÓN

Este modo es igual que el modo automático, pero además incluye la opción de trabajar sobre un relé que se activa o desactiva en función de la temperatura. La temperatura de consigna se fija en este menú, y el sistema funciona con una histéresis de 1 grado.

Adicionalmente existe la opción de climatización (se muestra en pantalla como "CLIMA" on/off). Dicha opción mantiene la filtración encendida una vez que se ha agotado el periodo de filtración establecido si la temperatura es inferior a consigna. Cuando la temperatura de consigna se alcanza, la filtración se detiene y no se inicia hasta el siguiente periodo.

Ejemplo de histéresis: si la temperatura de consigna es 23°C, el sistema se activará cuando la temperatura baje de 22°C y no se parará hasta que no sobrepase los 23°C

Nota: este modo solo es visible cuando la opción de usar sonda de temperatura está activa y está habilitada la calefacción.

Este modo enciende la filtración de forma automática cuando la temperatura del agua es inferior a una temperatura de consigna. Al igual que el modo calefacción, el sistema funciona con una histéresis de 1 grado.

Nota: este modo solo es visible cuando la opción de usar sonda de temperatura está activa.

Modo 3: SMART

Este modo usa como base el modo automático o temporizado, con sus tres intervalos de filtración, pero ajustando los tiempos de filtración en función de la temperatura.



Para ello se suministran dos parámetros de temperaturas: la temperatura máxima, a partir de la cual los tiempos de filtración serán los establecidos por los temporizadores, y la temperatura mínima, en la cual la filtración se verá reducida a 5 minutos, que es el tiempo mínimo de trabajo. Entre estas dos temperaturas los tiempos de filtración se escalan linealmente.

Adicionalmente existe la opción de activar el modo anticongelación (antifreeze) mediante el cual se enciende la filtración si la temperatura del sistema es inferior a 2 grados.

Nota: este modo solo es visible cuando la opción de usar sonda de temperatura está activa.

Modo 4: INTELIGENTE

Este es el modo de filtración más complejo de todos. En él intervienen tanto la temperatura como la calefacción.

En este modo el usuario tiene dos parámetros de trabajo:

- Temperatura deseada
- Tiempo mínimo de filtración (valor mínimo de 2 horas y máximo de 24 horas) Tfilt

El funcionamiento es el siguiente:

- El equipo cada 2 horas pone en marcha la filtración.
- El tiempo mínimo de filtración se divide en 12 fragmentos ($Tfon = Tfilt/12$).
- Se crea una variable denominada $Tbonus = Tfilt - 2\text{horas}$

Al cabo de 10 minutos se empieza a descontar tiempo de $Tbonus$. Si $Tbonus$ se agota, la filtración se detiene.

Al cabo de $Tfon$ se mide la temperatura (al menos se habrá filtrado los 10 primeros minutos para permitir que haya suficiente agua corriendo por el circuito de filtración). Si la temperatura es igual o superior a una temperatura de consigna, la filtración se detiene.

Si por el contrario la temperatura es inferior, la filtración permanece activada y el tiempo se descuenta de $Tbonus$.

La filtración se pondrá en marcha al menos 10 minutos cada dos horas del día para verificar la temperatura. Por lo que la filtración en modo inteligente trabajará como mínimo 2 horas al día (10×12 veces al día de puesta en marcha).

El cliente debe seleccionar unas HORAS MINIMAS DE FILTRACION. Por ejemplo: 10 horas.

Ese tiempo se divide entre las 12 veces al día que se pone en marcha la filtración para comprobar temperatura. Ejemplo $10\text{horas} \times 60\text{ minutos} / 12 = 50\text{ minutos}$ cada 2 horas. ESTE ES EL TIEMPO DE FILTRACION CADA 2 horas. De esos 50



minutos hay 10 minutos obligatorios y 40 minutos que se descuentan en caso de tener que activar la calefacción de la piscina en algún momento.

Nota: este modo solo es visible cuando la opción de usar sonda de temperatura está activa.



Register	Name
0x0412	MBF_PAR_FILTER_GPIO

Description

Relé seleccionado para realizar la función de filtración (por defecto es el relé 2)

Cuando este valor está a cero, no hay relé asignado y por lo tanto se entiende que el equipo no controla la filtración. En tal caso, la opción de filtración no aparece en el menú de usuario.

Register	Name
0x0413	MBF_PAR_FILTER_MANUAL_STATE

Description

Estado de filtración en modo manual (encendida = 1; apagada = 0)

Register	Name
0x0414	MBF_PAR_HEATING_MODE

Description

Modo de calefacción.

0: el equipo no tiene calefacción.

1: el equipo tiene calefacción.

2: el equipo tiene bomba de frío/calor (doble consigna)

Register	Name
0x0415	MBF_PAR_HEATING_GPIO

Description

Relé seleccionado para realizar la función de calefacción (por defecto es el relé 7)

Cuando este valor está a cero, no hay relé asignado y por lo tanto se entiende que el equipo no controla la calefacción. En tal caso, los modos de filtración asociados a la calefacción no se mostrarán.



Register	Name
0x0416	MBF_PAR_HEATING_TEMP

Description

Set point for the heating swimming pool unit

This register holds TWO different set points, one for the heating and another one for the cooling adjustment.

Bit	Mask	Description
0-7	0x00FF	Low temperature threshold value. This value is used to start the water temperature conditioning system in heating mode.
8-15	0xFF00	High temperature threshold value. This value is used to start the water temperature conditioning system in cooling mode.

If the system is being used in heating mode (MBF_PAR_HEATING_MODE = 1), only the lower part of the 16 bit word is being used.

The values specified in this register have to be coded in full Celsius degrees. This means that if the master wants to store a 20°C set point for the lower temperature threshold, the value to be written is 0x0014.

Register	Name
0x0417	MBF_PAR_CLIMA_ONOFF

Description

Activación del modo de climatización (0 inactivo; 1 activo).

Register	Name
0x0418	MBF_PAR_SMART_TEMP_HIGH

Description

Temperatura superior del modo Smart

Register	Name
0x0419	MBF_PAR_SMART_TEMP_LOW

Description

Temperatura inferior del modo Smart

Register	Name
----------	------



0x041A MBF_PAR_SMART_ANTI_FREEZE

Description

Modo anticongelación activado (1) o no (0). This adjustment is only available in the Smart filtration mode.

Register	Name
0x041B	MBF_PAR_SMART_INTERVAL_REDUCTION

Description

Este registro es solo de lectura e informa hacia el exterior que porcentaje (0 a 100%) se está aplicando al tiempo nominal de filtración. 100% significa que se está filtrando el total del tiempo programado.

Register	Name
0x041C	MBF_PAR_INTELLIGENT_TEMP

Description

Temperatura de consigna para el modo inteligente

Register	Name
0x041D	MBF_PAR_INTELLIGENT_filt_MIN_TIME

Description

Tiempo mínimo de filtración en minutos

Register	Name
0x041E	MBF_PAR_INTELLIGENT_BONUS_TIME

Description

Bonus time for the current set of intervals

Register	Name
0x041F	MBF_PAR_INTELLIGENT_tt_NEXT_INTERVAL

Description

Time to next filtration interval

Cuando llega a 0 se inicia un intervalo y se recarga el número de segundos para el siguiente intervalo (2x3600)

Register	Name
0x0420	MBF_PAR_INTELLIGENT_INTERVALS

Description

Number of started intervals. Cuando llega a 12 se pone a 0 y se recarga el bonus time con el valor de MBF_PAR_INTELLIGENT_filt_MIN_TIME



Register	Name
0x0421	MBF_PAR_FILTRATION_STATE

Description

Filtration function state. This register is read only and exposes the current state of the filtration procedure: 0 is off and 1 is on.

The filtration state is regulated according to the MBF_PAR_FILT_MANUAL_STATE register if the filtration mode held in register MBF_PAR_FILT_MODE is set to FILT_MODE_MANUAL (0).

Register	Name
0x042A	MBF_PAR_PH_PUMP_REP_TIME_ON

Description

This function stores the time that the pH pump will be turn on in the repetitive mode.

Bit	Máscara	Descripción
0-14	0x7FFF	Time mask Time level for the pump
15	0x8000	MBMSK_PH_PUMP_REPEATIVE If this bit is active, the pH po

The time level has a special coding format. It can cover periods of 1 to 180 seconds with 1 second granularity and from 3 to 999 minutes with 1 minute granularity.

If the value is set to 30 for example, a 30 second time will be considered. If we have the value 200, we will have an on time of $(200-180+3) = 23$ minutes.

Register	Name
0x042B	MBF_PAR_PH_PUMP_REP_TIME_OFF

Description

This function stores the time that the pH pump will be turn off in the repetitive mode. This register contains the time level quantity and has no upper configuration bits. The time level has a special coding format. It can cover periods of 1 to 180 seconds with 1 second granularity and from 3 to 999 minutes with 1 minute granularity.

If the value is set to 30 for example, a 30 second time will be considered. If we have the value 200, we will have an off time of $(200-180+3) = 23$ minutes.

Register	Name



0x042C MBF_PAR_HIDRO_COVER_ENABLE

Description

This register holds the options for the hydrolysis/electrolysis module.

Bits	Máscara	Descripción
0	0x0001	MBMSK_HIDRO_COVER_ENABLE
1	0x0002	MBMSK_HIDRO_TEMPERATURE_SHUTDOWN_ENABLE

If the cover enable option is active, the hydrolysis/electrolysis production will be reduced by a given percentage specified in the lower half of the MBF_PAR_HIDRO_COVER_REDUCTION register when the cover input is detected.

If the temperatura shutdown option is enabled, the hydrolysis/electrolysis production will stop when the temperature falls below a given temperature threshold specified in higher part of the MBF_PAR_HIDRO_COVER_REDUCTION register.

Register **Name**
0x042D MBF_PAR_HIDRO_COVER_REDUCTION

Description

This register holds the configured levels for the cover reduction and the hydrolysis shutdown temperature options.

Bits	Mask	Description
0-7	0x00FF	MBMSK_HIDRO_COVER_REDUCTION Percentage for the cover reduction
8-15	0xFF00	MBMSK_HIDRO_SHUTDOWN_TEMPERATURE Temperature level for the hydrolysis shutdown

Register **Name**
0x042E MBF_PAR_PUMP_RELAY_TIME_OFF

Description

This register holds the time level in minutes or seconds that the dosing pump must remain off when the temporized pump mode is selected. This time level register applies to all pumps except pH. The time level has a special coding format. It can cover periods of 1 to 180 seconds with 1 second granularity and from 3 to 999 minutes with 1 minute granularity.

If the value is set to 30 for example, a 30 second time will be considered. If we have the value 200, we will have an off time of $(200-180+3) = 23$ minutes.



Register	Name
0x042F	MBF_PAR_PUMP_RELAY_TIME_ON

Description

This register holds the time level in minutes or seconds that the dosing pump must remain on when the temporized pump mode is selected. This time level register applies to all pumps except pH. The time level has a special coding format. It can cover periods of 1 to 180 seconds with 1 second granularity and from 3 to 999 minutes with 1 minute granularity.

If the value is set to 30 for example, a 30 second time will be considered. If we have the value 200, we will have an on time of $(200-180+3) = 23$ minutes.

Register	Name
0x0430	MBF_PAR_SETPOINT_MODE

Description

Determina que configuración de regulación que tienen los diferentes módulos del equipo:

Bits	Mask	Description
0-2	0x0007	MBMSK_PAR_SETPOINT_MODE_PH Regulation mode for the pH module. See table below.
3-5	0x0038	MBMSK_PAR_SETPOINT_MODE_RX Regulation mode for the ORP (Redox) module
6-8	0x01C0	MBMSK_PAR_SETPOINT_MODE_CL Regulation mode for the Chlorine module
9-11	0x0E00	MBMSK_PAR_SETPOINT_MODE_CD Regulation mode for the conductivity module

PH set-point available modes

Value	Description
0	MBV_PAR_RELAY_PH_ACID_AND_BASE El equipo trabaja con bomba de ácido y base
1	MBV_PAR_RELAY_PH_ACID_ONLY El equipo trabaja con bomba de ácido solamente
2	MBV_PAR_RELAY_PH_BASE_ONLY El equipo trabaja con bomba de base solamente
3	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_PH_ACID_BASE_SINGLE_REL El equipo enciende el relé asignado cuando la medida de pH se sale del rango establecido por las dos consignas de pH
4	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_PH_HYST_NEG El módulo de pH funciona en modo de histéresis negativa
5	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_PH_HYST_POS



	El módulo de pH funciona en modo de histéresis negativa
--	---

Redox:

Value	Description
0	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_RX_UP_ONLY El Sistema funciona de forma tradicional. El relé asignado se activa cuando la medida cae por debajo el umbral establecido por RX1
1	Reservado
2	Reservado
3	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_RX_UP_DOWN_SINGLE_REL El equipo enciende el relé asignado cuando la medida de Redox se sale del rango establecido por las dos consignas RX1 y RX2
4	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_RX_HYST_NEG El módulo de Redox funciona en modo de histéresis negativa
5	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_RX_HYST_POS El módulo de Redox funciona en modo de histéresis positiva

Cloro:

Value	Description
0	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_CL_UP_ONLY Sistema funciona de forma tradicional. El relé asignado se activa cuando la medida cae por debajo del umbral establecido por CL1
1	Reservado
2	Reservado
3	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_CL_UP_DOWN_SINGLE_REL El equipo enciende el relé asignado cuando la medida de cloro se sale del rango establecido por las dos consignas CL1 y CL2
4	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_CL_HYST_NEG El módulo de cloro funciona en modo de histéresis negativa
5	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_CL_HYST_POS El módulo de cloro funciona en modo de histéresis positiva

Conductividad:

Value	Description
0	MBV_PAR_SETPOINT_MODE_CD_UP_ONLY Sistema funciona de forma tradicional. El relé asignado se activa cuando la medida cae por debajo del umbral establecido por CD1
1	Reservado
2	Reservado



3	MBV_PAR_Setpoint_Mode_CD_UP_DOWN_SINGLE_REL El equipo enciende el relé asignado cuando la medida de conductividad se sale del rango establecido por las dos consignas CD1 y CD2
4	MBV_PAR_Setpoint_Mode_CD_HYST_NEG El módulo de conductividad funciona en modo de histéresis negativa
5	MBV_PAR_Setpoint_Mode_CD_HYST_POS El módulo de conductividad funciona en modo de histéresis positiva

Register	Name
0x0431	MBF_PAR_RELAY_MAX_TIME

Description

This function holds the maximum amount of time, in seconds, that a dosing pump can operate before rising an alarm signal. The behavior of the system when the dosing time is exceeded is regulated by the type of action stored in the MBF_PAR_RELAY_MODE register.

Register	Name
0x0432	MBF_PAR_RELAY_MODE

Description

This register holds the behavior of the system when the dosing time is exceeded.

Bits	Mask	Description
0-1	0x0003	pH Behavior for the pH module
2-3	0x000C	Rx Behavior for the Redox/ORP module
4-5	0x0030	Cl Behavior for the Chlorine module
6-7	0x00C0	Cd Behavior for the Conductivity module

The possible values for each field are:

Value	Description
0	MBV_PAR_RELAY_MODE_IGNORE The system simply ignores the alarm and dosing continues.



1	MBV_PAR_RELAY_MODE_SHOW_ONLY The system only shows the alarm on screen, but the dosing continues.
2	MBV_PAR_RELAY_MODE_SHOW_AND_STOP The system shows the alarm on screen and stops the dosing pump

Register	Name
0x0433	MBF_PAR_RELAY_ACTIVATION_DELAY

Description

This register holds the delay time in seconds for the pH pump when the measured pH value is outside the allowable pH setpoints. The system internally adds an extra time of 10 seconds to the value stored here.

The pump starts the dosing operation once the condition of pH out of valid interval is maintained during the time specified in this register.

Register	Name
0x0434 ...	MBF_PAR_TIMER_BLOCK_BASE
0x04E7	

Description

This block of 180 registers holds the configuration of the system timers. The system has a set of 12 fully configurable timers, each one assigned to a specific function, described below:

Timer number	Timer base reg.	Assigned function
0	0x0434	Filtration interval 1
1	0x0443	Filtration interval 2
2	0x0452	Filtration interval 3
3	0x0461	Auxiliary relay 1 – Second interval
4	0x0470	Lighting interval
5	0x047F	Auxiliary relay 2 – Second interval
6	0x048E	Auxiliary relay 3 – Second interval
7	0x049D	Auxiliary relay 4 – Second interval
8	0x04AC	Auxiliary relay 1 – First interval
9	0x04BB	Auxiliary relay 2 – First interval
10	0x04CA	Auxiliary relay 3 – First interval
11	0x04D9	Auxiliary relay 4 – First interval

Each block of 15 registers configures one single timer. The 15 registers are defined as follows:

Register offset	Description
0	OFFMB_TIMER_ENABLE This register enables the timer function in the selected working



	mode. See the table below for the allowed working modes.
1	OFFMB_TIMER_ON 32 bit value (2 registers) with the timestamp that starts the timer
3	OFFMB_TIMER_OFF (not used) 32 bit value (2 registers) with the timestamp that stops the timer
5	OFFMB_TIMER_PERIOD 32 bit value (2 registers) with the time in seconds between starting points. For example: daily gives a value of 86400
7	OFFMB_TIMER_INTERVAL 32 bit value (2 registers) with the time in seconds that the timer has to run when started. For example: 1 hour is equivalent to a value of 3600.
9	OFFMB_TIMER_COUNTDOWN 32 bit value (2 registers) time remaining in seconds for the countdown mode.
11	OFFMB_TIMER_FUNCTION Function assigned to this timer. See table below.
13	OFFMB_TIMER_WORK_TIME Number of seconds that the timer has been operating.

Allowed timer working modes:

Value	Description
0	CTIMER_DISABLE Timer disabled
1	CTIMER_ENABLED Timer enabled and independent
2	CTIMER_ENABLED_LINKED Timer enabled and linked to relay from timer 0
3	CTIMER_ALWAYS_ON Relay assigned to this timer always on
4	CTIMER_ALWAYS_OFF Relay assigned to this timer always off
5	CTIMER_COUNTDOWN Timer in countdown mode

Function codes:

Value	Description
0x0001	CTIMER_FCT_FILTERATION Filtration function of the machine
0x0002	CTIMER_FCT_LIGHTING Lighting function of the machine
0x0004	CTIMER_FCT_HEATING Heating function of the machine
0x0100	CTIMER_FCT_AUXREL1 Auxiliary function assigned to relay 1



0x0200	CLOCK_FCT_AUXREL2 Auxiliary function assigned to relay 2
0x0400	CLOCK_FCT_AUXREL3 Auxiliary function assigned to relay 3
0x0800	CLOCK_FCT_AUXREL4 Auxiliary function assigned to relay 4
0x1000	CLOCK_FCT_AUXREL5 Auxiliary function assigned to relay 5
0x2000	CLOCK_FCT_AUXREL6 Auxiliary function assigned to relay 6
0x4000	CLOCK_FCT_AUXREL7 Auxiliary function assigned to relay 7

Registro	Name
0x04E8	MBF_PAR_FILTVALVE_ENABLE

Description

Este registro tiene como misión la habilitación o deshabilitación de la funcionalidad de limpieza de filtro en un modo determinado. Actualmente solo existen dos modos:

- 0: funcionalidad deshabilitada
- 1: funcionalidad habilitada en modo Besgo

Registro	Name
0x04E9	MBF_PAR_FILTVALVE_MODE

Description

Este registro almacena el modo de temporización de la válvula:

Valor	Descripción
1	CLOCK_ENABLED Sistema temporizado. Toma en cuenta la hora de inicio y la periodicidad para realizar la limpieza
3	CLOCK_ALWAYS_ON La limpieza se ha activado manualmente y permanece encendida durante el tiempo establecido en el registro MBF_PAR_FILTVALVE_INTERVAL
4	CLOCK_ALWAYS_OFF La limpieza de filtro está desactivada manualmente y nunca se enciende.

Registro	Name
----------	------



0x04EA MBF_PAR_FILTVALVE_GPIO

Description

Este registro sirve para seleccionar el relé asociado a la función de limpieza de filtro. Por defecto, el valor es AUX2 (valor 5)

Valor	Descripción
0	Sin relé asignado (la función de limpieza de filtro se inhibe)
1	Relé de pH
2	Relé de filtración
3	Relé de iluminación
4	Relé AUX1
5	Relé AUX2
6	Relé AUX3
7	Relé AUX4

Registro 0x04EB,0x4EC **Name** MBF_PAR_FILTVALVE_START (32 bits)

Description

Marca de tiempo de 32 bits (Low,High) que marca el inicio de la limpieza de filtro.

Registro 0x04ED **Name** MBF_PAR_FILTVALVE_PERIOD_MINUTES

Description

Periodo en minutos entre acciones de limpieza. Por ejemplo, si en este registro se almacena un valor de 60, se producirá una acción de limpieza cada hora.

Registro 0x04EE **Name** MBF_PAR_FILTVALVE_INTERVAL

Description

Duración de la acción de limpieza en segundos.

Registro 0x04EF **Name** MBF_PAR_FILTVALVE_REMAINING

Description

Tiempo restante de la acción de limpieza actual en segundos. Si este registro vale 0, significa que no hay ninguna función de limpieza en marcha.

Cuando se inicia una función de limpieza, el contenido del registro MBF_PAR_FILTVALVE_INTERVAL se copia en este registro, para después



decrementarlo una vez por segundo. La pantalla emplea este registro para conocer el progreso de la función de limpieza.

2.6 User page (USER)

Register	Name
0x0502	MBF_PAR_HIDRO

Description

This register contains the hydrolysis target production level. When the hydrolysis production is to be set in percent values, this value will contain the percent of production. If the hydrolysis module is set to work in g/h production, this module will contain the desired amount of production in g/h units.

The value adjusted in this register must not exceed the value set in the MBF_PAR_HIDRO_NOM factory register.

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0504	MBF_PAR_PH1

Description

This register contains the higher limit of the pH regulation system.

The value set in this register is multiplied by 100. This means that if we want to set a value of 7.5, the numerical content that we must write in this register is 750.

This register must be always higher than MBF_PAR_PH2.

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0505	MBF_PAR_PH2

Description

This register contains the lower limit of the pH regulation system.

The value set in this register is multiplied by 100. This means that if we want to set a value of 7.0, the numerical content that we must write in this register is 700.

This register must be always lower than MBF_PAR_PH1.



-
- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0506	MBF_PAR_HIDRO_CTRL_MODULE

Description

This function determines which measurement module controls the hydrolysis generation.

Value	Description
0	Hydrolysis generation is controlled by ORP (RX) module
1	Hydrolysis generation is controlled by Chlorine (CL) module

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0508	MBF_PAR_RX1

Description

This register contains the set point for the redox regulation system. When the system is configured as dual setpoint, this field contains the lower set point. This value must be in the range of 0 to 1000.

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x050A	MBF_PAR_CL1

Description

This register contains the set point for the chlorine regulation system. When the system is configured as dual set-point mode, this field contains the lower set-point. The value stored in this register is multiplied by 100. This mean that if we want to set a value of 1.5 ppm, we will have to write a numerical value of 150. This value stored in this register must be in the range of 0 to 1000.

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.



Register	Name
0x050E	MBF_PAR_CD1

Description

Lower set point value for the conductivity module. Value is written in microsiemens. When the system is configured as dual set-point mode, this field contains the lower set-point.

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x050F	MBF_PUMP_CONFIG

Description

This register holds the configuration of the filtration pump. The register is divided into 5 different bitfields. The following table gives the description of each field:

Bits	Mask	Description
0-3	0x000F	Pump type. Defines the type of pump connected to the system. The following pump types are currently available: 0: STANDARD 1: VARIABLE SPEED Type A 2: VARIABLE_SPEED Type B
4-6	0x0070	Pump speed in manual mode 0: Slow / 1: Medium / 2: Fast
7-9	0x0380	Pump speed in filtration interval 1 0: Slow / 1: Medium / 2: Fast
10-12	0x1C00	Pump speed in filtration interval 2 0: Slow / 1: Medium / 2: Fast
13-15	0xE000	Pump speed in filtration interval 3 0: Slow / 1: Medium / 2: Fast

Example: the MBF_PUMP_CONFIG register contains the following value 0x0402.

Then the configuration of the system will be as follows:

- Pump type: 2 → Variable speed type B
Manual mode: 0: Slow speed
Filtration interval 1: 0: Slow speed
Filtration interval 2: 1: Medium speed
Filtration Interval 3: 0: Slow speed



- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0511	MBF_PAR_RX2

Description

This register contains the set point for the redox regulation system. When the system is configured as dual set-point mode, this field contains the upper set-point. This value must be in the range of 0 to 1000.

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0512	MBF_PAR_CL2

Description

This register contains the set point for the chlorine regulation system. When the system is configured as dual set-point mode, this field contains the upper set-point. The value stored in this register is multiplied by 100. This mean that if we want to set a value of 1.5 ppm, we will have to write a numerical value of 150. This value stored in this register must be in the range of 0 to 1000.

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x0513	MBF_PAR_PUMP_SPEEDS

Description

This register contains the pump speeds for specific actions when a variable speed pump is configured in the system.

Bits	Mask	Description
0-3	0x000F	Speed used when operating the filtration valve 0: Slow / 1: Medium / 2: Fast / 3: do not override
4-7	0x00F0	Speed used when operating cover protection 0: Slow / 1: Medium / 2: Fast / 3: do not override
8-11	0x0F00	Speed used when operating the filtration valve 0: Slow / 1: Medium / 2: Fast

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.



Register	Name
0x051B	MBF_PAR_FUNCTION_DEPENDENCY

Description

This register contains the specification for the dependency of different functions, such as heating, from external events like FL1.

Bit	Mask	Description
0-2	0x0007	MBMSK_FCTDEP_HEATING Heating function dependency

Bit values

Bit	Mask	Description
0	0x0001	MBMSK_DEPENDENCY_FL1_PADDLE
1	0x0002	MBMSK_DEPENDENCY_FL2
2	0x0004	MBMSK_DEPENDENCY_SLAVE

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x051D	MBF_PAR_PUMP_SCALING

Description

This register stores the pump scaling for the pH dosing pump and the other dosing pumps available in the system. Register is split in two fields, the lower one for the pH dosing timing and the upper for the rest of the pumps.

Bits	Mask	Description
0-7	0x00FF	Pump scaling for the pH pump Valid value range: 0 for 0% to 100 for 100% of scaling
8-15	0x00F0	Pump scaling for the other pumps pump Valid value range: 0 for 0% to 100 for 100% of scaling

Scaling changes the pump-on time according to the difference between the set-point and the currently measured parameter. The following maximum scaling differences are chosen for the four measurement modules:

Module	Difference
pH	1.0
Redox (ORP)	100 mV
Chlorine (Cl)	50 ppm



Conductivity (Cd)	500 microsiemens
-------------------	------------------

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

Register	Name
0x051E	MBF_PAR_CD2

Description

Lower set point value for the conductivity module. Value is written in microsiemens. When the system is configured as dual set-point mode, this field contains the upper set-point.

- ☞ To make the modification of this register persistent, execute the EEPROM storage procedure described in global register MBF_SAVE_TO_EEPROM.

2.7 Miscellaneous page (MISC)

Esta página contiene los registros asociados a la configuración de la pantalla y sus opciones de visualización

Register	Name
0x0601	MBF_PAR_UICFG_LANGUAGE

Description

Este parámetro permite seleccionar el idioma con el cual trabajará el interfaz de usuario del equipo.

Número	Identificador
0	ESPAÑOL
1	ENGLISH
2	FRANCAIS
3	DEUTSCH
4	ITALIANO
5	PORTUGUÉS (no implementado)
6	TURKISH
7	CZECH

Register	Name
0x0602	MBF_PAR_UICFG_BACKLIGHT

Description



Este registro contiene la configuración de la retroiluminación de la pantalla. Está dividido en dos mitades de 8 bits cada una.

El byte bajo (8 bits LSB) contiene el intervalo de apagado de la pantalla cuando no hay pulsaciones de teclas:

Número	Tiempo de espera
0	15 segundos
1	30 segundos
2	60 segundos
3	5 minutos
4	Nunca se apaga la pantalla

El byte alto (8 bits MSB) contiene la intensidad en porcentaje (10 a 100%) de la retroiluminación de la pantalla.

Register	Name
0x0603	MBF_PAR_UICFG_SOUND

Description

Este registro almacena la configuración de las alertas sonoras de la pantalla. Se trata de un campo de bits con la siguiente estructura:

Bit	Máscara	Descripción
0	0x0001	CLICK: suena un click cada vez que se pulsa una tecla
1	0x0002	POPUPS: se reproduce un sonido cada vez que aparece un mensaje emergente
2	0x0004	ALERTS: suena una alarma cuando hay una alerta en el equipo (AL3)
3	0x0008	FILTRATION: hay un aviso sonoro cada vez que se arranca la filtración.