

MEDIDOR INTELIGENTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA



MANUAL DE USO - GUIA COMPLETA - V2

Tabla de contenidos

1. Introducción	3
1.1. Led indicador frontal (versión LED)	3
2. Portal de configuración del Powermeter HOME	4
2.1. Acceso al portal de configuración una vez asociado a su red WiFi	5
2.2. Configuración de su Powermeter HOME	б
2.2.1. Comenzar	6
2.2.2. Panel	7
2.2.3. Alarmas	7
2.2.4. Opciones del menú	8
2.2.4.1. Inicio	8
2.2.4.2. Conectar	8
2.2.4.3. Configurar	9
2.2.4.3.1. General	9
2.2.4.3.2. LAN	10
2.2.4.3.3. Sensor	10
2.2.4.3.4. Modbus	11
2.2.4.3.5. SNMP	11
2.2.4.3.6. TCP	12
2.2.4.4. Estado	13
2.2.4.5. Log	14
2.2.4.6. Reboot	14
2.2.4.7. Reset	14
2.2.4.8. Restore	14
3. Muestreo de datos	15
4. Conectividad	15
4.1. Modbus	16
4.1.1. Mapa de memoria Modbus	16
4.1.2. Configuración de fecha y hora (Modbus)	18
4.1.3. Reboot, reset, restore, AP on	18
4.1.4. Inversión de fase	18
4.2. Snmp	18
4.3. JSONs por TCP	19
4.3.1. Configuración de envío de mensajes por TCP	19
4.3.1.1. Instantáneos	19
4.3.1.2. Acumulados	21
4.3.1.2.1. Energía acumulada neta	21
4.3.1.2.2. Energía acumulada entrante / saliente	21
4.3.1.3. Alarmas	22
4.3.1.4. Logs	23
4.3.1.5. Encendidos y apagados	24

4.3.1.6. Configuración	25
5. Servicio técnico y garantía	33
6. Especificaciones técnicas	33
6.1. General	33
6.2. Características físicas	34
6.2. Errores de medición	34
6.3. Comunicación	35
6.3.1. Modbus	35
6.3.2. SNMP	35

1. Introducción

Powermeter HOME es un analizador de red eléctrica monofásica con conectividad WiFi, ideal para hogares. Es un equipo que requiere estar asociado a una red WiFi con acceso a internet para poder explotar todas sus funcionalidades.



1.1. Led indicador frontal (versión LED)

- Rojo fijo. Al encender el equipo el LED comienza en este estado.
- Blanco fijo. El portal de con
 guración del equipo está activo.
- Verde intermitente. Conectando a la red WiFi.
- Verde fijo. Conexión a red WiFi exitosa.
- Azul intermitente. Conectando con servidor Powermeter.
- Azul fijo. Conexión exitosa con servidor Powermeter.
- Blanco intermitente. La red WiFi con gurada no está disponible.
- Rojo intermitente. Error.



2. Portal de configuración del Powermeter HOME

El equipo cuenta con un portal de configuración propio para poder efectuar todos los ajustes iniciales. Este portal de configuración consiste en una página web alojada en el mismo equipo (similar a los portales de configuración que poseen los routers). Dicho portal se encuentra activo por defecto cuando el equipo se enciende y permanece accesible durante 5 minutos. Para poder acceder a él, se realiza el siguiente procedimiento utilizando un dispositivo con capacidad de acceso a redes WiFi (PC, tablet o smartphone):

 Listar las redes WiFi disponibles. Deberá aparecer una red con el siguiente SSID: Powermeter_xxxxxxx (donde xxxxxxxx corresponde a un código propio del equipo). Conectarse a dicha red Wifi (la contraseña por defecto es powermeter).

NOTA: Algunos dispositivos (con Android generalmente), al detectar que la red WiFi no tiene acceso a internet, muestran un mensaje al usuario consultando si desea permanecer conectado a esa red. Se deberá seleccionar la opción **SI**. Hasta que esto no ocurra, el procedimiento no puede continuar.

 Abrir el navegador de internet (puede ser Chrome o el que tenga disponible), y escribir lo siguiente en la barra de direcciones: 192.168.4.1. Se mostrará una pantalla de acceso al portal de configuración del equipo. Debe seleccionar la opción Ingresar.



Restore. Con esta opción el equipo vuelve a configuración de fábrica. Para ejecutar esta acción, se debe atravesar un *led challenge* que tiene por finalidad asegurarse de que el usuario es propietario del equipo y se encuentra frente a él al momento de realizar el restore.

El *led challenge* consta de 4 pasos, donde cada uno consiste simplemente en indicar a través de la interfaz del portal de configuración, el estado del led frontal, el cual podrá adoptar 1 de 4 colores (rojo, verde, azul o blanco) y encontrarse fijo o parpadeando. Al atravesar de forma exitosa los 4 pasos, el equipo procede a restaurar su configuración a valores de fábrica y luego se reinicia.



Powermeter HOME - Manual de uso (completo)

3. Para poder acceder, deberán introducirse los datos de autenticación. Los datos de autenticación por defecto son los siguientes.



NOTA: Para la autenticación de acceso al portal de configuración, el usuario siempre será **admin**, y la contraseña es la misma que la password de acceso a la red WiFi de configuración del equipo (que por defecto es **powermeter**). Por lo tanto, esta última se puede modificar.

CONSEJO: Si el equipo va a funcionar en una red LAN de acceso público, se recomienda modificar la contraseña por defecto.

4. Una vez introducidos de forma correcta los datos de autenticación, se selecciona "ACCEDER" para ingresar al portal de configuración del equipo.

2.1. Acceso al portal de configuración una vez asociado a su red WiFi

En el portal se encontrarán diferentes opciones que permitirán configurar el comportamiento del dispositivo y asociarlo a la red WiFi con la que se quiere operar el equipo. Una vez que el equipo se conecta a la red WiFi, pueden ocurrir dos cosas con el portal de configuración:

- Si el equipo se configuró para operar en modo TCP, Modbus y/o SNMP, el portal de configuración dejará de estar accesible a través del access point WiFi del equipo (red WiFi Powermeter_xxxxxxx), y pasará a estar accesible únicamente a través de la red LAN (es decir, se apaga la radio WiFi del access point). Para acceder al portal en este caso, deberá hacerse a través de un dispositivo conectado a la misma red LAN que el Powermeter, y escribir en el navegador la dirección IP del Powermeter.
- 2. Si el equipo se configuró en modo **MQTT** (webservice/app Powermeter), entonces el portal de configuración dejará de estar disponible. No se podrá acceder por LAN, y la radio del *access point* WiFi del Powermeter se apagará.

Una vez configurado el Powermeter y asociado a la red WiFi, para que el portal de configuración vuelva a estar disponible a través del access point WiFi propio se deberá activar desde el frente del equipo (ver Introducción, Menú WiFi, opción AP ON).

2.2. Configuración de su Powermeter HOME

Al ingresar al portal de configuración se visualizan las siguientes opciones:



2.2.1. Comenzar

Esta es la opción que se debe elegir para configurar el Powermeter SMART al ser utilizado con el web service de Powermeter (ver Manual de uso - Guía rápida).



NOTA. En el paso 1, ingresar el *email* que registró al crear su cuenta Powermeter, y luego seleccionar **Siguiente**. Si aún no creo su cuenta Powermeter, se recomienda crearla antes de continuar (visite panel.powermeter.com.ar).

CONSEJO. Tome nota del número de serie el ID del equipo, podría serle requerido por personal de servicio técnico de Powermeter en un futuro. El número de serie se encuentra en la parte posterior del equipo, y el ID se muestra en el paso 3 de configuración.

Unos segundos después, la red WiFi **Powermeter_xxxxxxx** desaparecerá, y su dispositivo **Powermeter SMART** se conectará a la red que usted configuró en el paso anterior. En la pantalla del equipo usted podrá visualizar la leyenda *Con.WiFi OK* si el proceso concluyó exitosamente, o *Con.Wifi Error* si hubo algún problema.

NOTA. El proceso de conexión a la red WiFi seleccionada puede tomar no más de 2 minutos. Transcurrido este período, si el equipo no esta online, proceda activar el equipo en modo configuración y repita el procedimiento desde el paso 1. Si el problema persiste, restaure el equipo a valores de fábrica (ver Manual de uso (completo) - **Powermeter SMART** versión online).

2.2.2. Panel

Al ingresar a esta opción se puede observar una tabla con las mediciones actuales de su Powermeter SMART, junto con la fecha y hora local del equipo.

owermeter						
Panel						
Parametro	R	S	т			
Tension [V]	227.4	228.7	230.4			
Corriente [A]	5.8	6.5	5.8			
Potencia A[W]	1296	-1448	1302			
Potencia R[VAR]	390	-443	368			
Energia mensual A[kWh]	0.40	-0.34	0.40			
Energia mensual R[kVARh]	0.10	- <mark>0.11</mark>	0.10			
Energia mensual A in[kWh]	0.40	0.05	0.40			
Energia mensual A out[kWh]0.00	0.39	0.00			

Fecha: 18/10/2018 Hora: 17:45:12

[CAMBIAR POR FOTO HOME]

2.2.3. Alarmas

En esta opción se pueden configurar los niveles de alarmas (máximos y mínimos) de las siguientes variables:

- 1. Tensión (fases R, S y T)
- 2. Corriente (fases R, S y T)
- 3. Potencia activa (fases R, S, T y total)
- 4. Energía activa desde el comienzo de mes (fases R, S, T y total)

Powermeter

Alarmas

240.00	240.00 0.00 0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00 0.00

[CAMBIAR POR FOTO HOME]

El Powermeter SMART tiene un relé que puede ser accionado por las alarmas. Para ello, debe configurarse un parámetro denominado **Relay timer (sec)**. Es el tiempo de encendido mínimo del relé (en segundos) cuando se activa alguna de las alarmas. Si este valor está en 0, significa que el relé permanecerá desactivado, haya o no haya disparos de alarmas. Cuando se configura dicho parámetro con un valor mayor o igual a 1, el relé se activará cuando haya disparos de alarmas y comenzará el conteo del timer. Mientras el timer se encuentre contando y hasta que se alcance el valor configurado del mismo, el relé permanecerá activado sin importar el estado de las alarmas. Una vez transcurrido el tiempo establecido, si no hay alarmas activas el relé se desactivará.

El **Relay timer (sec)** puede ser configurado desde el portal de configuración del equipo o bien desde la interfaz web / app (webservice).

2.2.4. Opciones del menú

Desde el menú desplegable que se localiza en la esquina superior derecha, se pueden acceder a las siguientes opciones:

2.2.4.1. Inicio

Vuelve a mostrar la pantalla inicial.

2.2.4.2. Conectar

Permite asociar el equipo a una red WiFi sin tener que ingresar el *email* asociado a su cuenta **Powermeter**. Esta opción es la que debe utilizarse cuando desea asociar su equipo a una red WiFi y no utilizar el web service/app de Powermeter (modos de comunicación SNMP, Modbus, JSONs por TCP).

2.2.4.3. Configurar

Mediante esta opción se accede a numerosas opciones configurables, agrupadas en distintas pestañas.

2.2.4.3.1. General

Permite la configuración de algunas opciones generales, como el SSID y password del access point del portal de configuración, zona horaria, actualización de fecha y hora, modos de comunicación, entre otros.

Configuracion						
General LAN	Sensor Modbus SNMP TCP					
AP SSID	Powermeter_B4E62D29584F					
AP Password	powermeter					
Fecha y hora automati	ca 🖉					
Zona horaria	(GMT-03:00) Buenos Aires, Georgetown 🔻					
Envio de datos*	Web service Powermeter v					
Modbus*						
SNMP*						
Device ID	Powermeter Smart DEV 01					
Device contact	info@powermeter.com.ar					
Device location	Sucre 942 dpto. 2, CABA					
User mail						
* Se necesita reboot pa	ara que impacten los cambios					

2.2.4.3.2. LAN

Permite la configuración IP del comportamiento del equipo como dispositivo dentro de la red LAN. Por defecto el equipo opera como cliente dhcp pero se puede establecer una configuración manual con IP estática.

Joining	urac	lon			
General	LAN	Sensor	Modbus	SNMP	тср
IP estatica*					
IP*		0. 0. 0. 0	0		
Gateway IP*		0. 0. 0. 0)		
Subnet masł	۲*	0. 0. 0. 0)		
DNS IP*		0. 0. 0. 0)		

NOTA: Al ingresar las direcciones IP en esta configuración, no dejar espacios en blanco entre los números y los separadores de campos ".".

2.2.4.3.3. Sensor

En esta sección se puede invertir (de ser necesario) los sensores de corriente para corregir el signo de las potencias medidas, sin tener que invertir los sensores físicamente una vez que ya fueron instalados. Para ello se visualiza la potencia activa que está midiendo el equipo en ese momento. Se considera potencia activa positiva aquella que es consumida por la carga, y potencia activa negativa aquella que es inyectada desde el circuito hacia la red.

Powerm	neter					Ξ
Confi	gura	cion				
General	LAN	Sensor	Modbus	SNMP	ТСР	
Fase	Invertir	Potencia				
S		-1449 W				
Т		1302 W				
		Gua	rdar			
		-				
		CAMBIA	R POR FO	TO HOM	IE]	

2.2.4.3.4. Modbus

Permite la configuración del puerto TCP donde funciona el server Modbus.



General	LAN	Sensor	Modbus	SNMP	TCP
Puerto Mod	bus (TCP)* 502	2		
* Se necesit	a reboot	para que imp	oacten los ca	mbios	
		Gua	rdar		

2.2.4.3.5. SNMP

Permite la configuración del puerto UDP donde funciona el agente SNMP.



2.2.4.3.6. TCP

En esta sección se pueden configurar algunos parámetros relacionados con el envío de datos en formato JSON por TCP, tales como la dirección o nombre del servidor de destino, puertos a los cuales se envía cada tipo de dato, tasas de submuestreo en modo *online*, *offline* y *event* (ver sección TCP para mayor detalle).

Powermeter

Ξ

Configuracion

General LAN S	Gensor	Modbus	SNMP	тср		
Destino (IP/host)		192.168.0.100				
Puerto (instantaneos)		8000				
Puerto (acumulados)		8001				
Puerto (log)		8002				
Puerto (on/off)		8003				
Puerto (alarmas)		8004				
Puerto (configuracion)		8005				
Online SR (instantaneos)	36				
Offline SR (instantaneos)	300				
Event SR (instantaneos))	36				
Online SR (acumulados))	36				
Offline SR (acumulados))	300				
Event SR (acumulados)		36				
Sincronizacion de acum	ulados	3600				
	Gua	rdar				

2.2.4.4. Estado

Muestra algunos datos generales del equipo.

Powermeter

WiFi adapter status

AP Data

SSID: Powermeter_B4E62D29584F

Password: powermeter

AP MAC: B6:E6:2D:29:58:4F

AP IP: 192.168.4.1

STA Data

SSID:

Password:

Status: Connecting ...

STA MAC: B4:E6:2D:29:58:4F

STA IP: 0.0.0.0

STA Subnet mask: 0.0.0.0

STA Default gateway: 0.0.0.0

Device

Free heap: 12048 Data in serial buffer: 0 Vcc: 3170 Reconnection: 3550 GMTX100: -300 Start: 18/10/2018/, 20:28:53

[CAMBIAR POR FOTO HOME]

Powermeter HOME - Manual de uso (completo)

2.2.4.5. Log

Listado de eventos de log almacenados en la memoria del equipo (desde último reboot).

Powermeter

Ξ

Log

Timestamp	Fecha	Hora	Codigo	Descripcion
1539884560	18/10/2018	17:42:40	1	WL_CONNECTED
1539884555	18/10/2018	17:42:35	2	WL_IDLE_STATUS
1539884542	18/10/2018	17:42:22	56	Date and time auto update: success
1539895299	18/10/2018	20:41:39	56	Date and time auto update: success
1539895299	18/10/20 <mark>1</mark> 8	20:41:39	1	WL_CONNECTED
1539895267	18/10/2018	20:41:7	18	ESP - Params update
0	1/1/1970	0:0:0	2	WL_IDLE_STATUS
0	1/1/1970	0:0:0	7	UC - Access point switch on
0	1/1/1970	0:0:0	39	Checking fingerprint: success
0	1/1/1970	0:0:0	36	Mqtt connection: success
0	1/1/1970	0:0:0	1	WL_CONNECTED

2.2.4.6. Reboot

Reinicia la tarjeta de conectividad WiFi.

2.2.4.7. Reset

Vuelve a cero los registros de energía acumulada y luego hace un reboot.

2.2.4.8. Restore

Vuelve todas las configuraciones a valores de fábrica.

3. Muestreo de datos

El equipo siempre toma las mediciones con una tasa de muestreo determinada (aproximadamente un juego completo de mediciones cada 2 segundos). Tanto en los modos de funcionamiento de envio de JSONs por TCP, como con el webservice de Powermeter, el equipo se comporta como se describe a continuación

Durante el funcionamiento normal y mientras la conexión esté activa, el equipo funcionará en **modo online**. En dicho modo, se envía un juego de mediciones según la tasa establecida para el funcionamiento normal del equipo (*online_sr_xxxx*, ver portal de configuración para modo TCP).

Si la conexión TCP se cae (ya sea porque se cayó el acceso a internet o bien se cayó la red WiFi, o el servidor remoto dejó de escuchar), el equipo guarda cada juego de mediciones que estaba destinado a enviarse y continúa funcionando en **modo online** hasta que la memoria (RAM) se llena. Cuando eso ocurre, el dispositivo comienza a funcionar en **modo offline**, donde la tasa de envío de mediciones cambia según el parámetro correspondiente establecido (*offline_sr_xxxx*, ver portal de configuración para modo TCP). La idea es que el guardado de datos en memoria en el **modo offline** se realice a una tasa inferior (más lenta) que en el **modo online**, para intentar abarcar mediciones de un periodo de tiempo más extenso.

Cuando el equipo retoma la conectividad, si estaba en modo offline pasa automática e inmediatamente a modo online.

Si se dispara alguna de las alarmas configuradas, y mientras la misma se encuentre activa, el equipo cambia su modo a **modo evento**. En este modo, los envíos (o guardados en memoria) se realizan a la tasa establecida en el parámetro *event_sr_xxxx* (ver portal de configuración para modo TCP). Se supone que esta tasa debe configurarse en un nivel igual o superior a la tasa de envío en **modo online**. La idea es lograr obtener datos con un detalle de granularidad temporal superior, para hacer un estudio de las variables medidas del periodo en el cual estuvo activa la o las alarmas configuradas. Al desactivarse dicha o dichas alarmas, el equipo vuelve por defecto a **modo online**.

El modo de funcionamiento así como las tasas de envío/almacenamiento son propias del tipo de datos a muestrear, e independientes entre sí. Es decir, que para las mediciones de parámetros instantáneos el equipo puede encontrarse en **modo online** mientras que para los acumulados estar en **modo offline**. Quizás no sea una situación muy habitual o que pueda darse sostenidamente a lo largo del tiempo, pero en el caso del **modo evento** dicho comportamiento podría ser algo más habitual (por ejemplo, cuando se dispare una alarma de algún parámetro instantáneo, los mismos se estarán enviando/almacenando en memoria a una tasa *event_sr_inst* mientras que los acumulados se podrán estar enviando/almacenando a una tasa *online_sr_acc*).

Por otro lado, existe una particularidad en el muestreo de acumulados de energía. El muestreo de dichos parámetros puede sincronizarse respecto de la hora del reloj del equipo. Para tal acción, existe un parámetro denominado *sync_acc_prd*, que establece cada cuantos segundos se re-sincronizarán las mediciones de acumulados respecto del comienzo de hora reloj. Por defecto, este parámetro viene configurado con el valor 3600, que significa que las mediciones acumuladas se sincronizarán cada 1 hora.

4. Conectividad

Cuando el equipo funciona asociado a una red WiFi, tiene la posibilidad de funcionar bajo diferentes modos de comunicación:

- 1. MQTT. Es el modo de comunicación por defecto, para utilizar el equipo con el web service de Powermeter.
- 2. JSONs por TCP
- 3. Modbus (TCP/IP)
- 4. SNMP

Algunos de estos modos de comunicación pueden funcionar de forma simultánea en el equipo. El modo de comunicación que adoptará su **Powermeter SMART** puede ser establecido a través del portal de configuración del equipo (ver portal de configuración). Cualquiera sea el modo de comunicación que se desee utilizar, será necesario primero asociar su **Powermeter SMART** a su red WiFi.

4.1. Modbus

Este modo de funcionamiento opera normalmente a nivel de red LAN. Los detalles de funcionamiento del protocolo Modbus escapan al alcance del presente manual.

El **Powermeter SMART** tiene la opción de operar como un servidor Modbus en el puerto TCP 502 por defecto. El puerto TCP a utilizar puede ser configurado desde el portal web o de forma remota (en los modos **MQTT**, **TCP** y/o **SNMP**). Para que la modificación tenga efecto se necesita hacer un *reboot* al equipo.

4.1.1. Mapa de memoria Modbus

Para el mapa de memoria del dispositivo se consideran registros de 16 bits (2 bytes), salvo excepciones (registros de 4 bytes).

Dirección	Nombre	Bytes	Lectura / escritura (x:operación no permitida)
0	Timestamp	4	Unix time (segundos desde 1970, GMT 0) / x
2	Year	2	Año desde el 2000 / x
3	Month	2	Mes del año en curso / x
4	Day	2	Día del año en curso / x
5	Hour	2	Hora del día (24 hs) / x
6	Minute	2	Minutos / x
7	Second	2	Segundos / x
8	v	2	Tensión de red en V (multiplicada x 10) / x
9	11	2	Corriente fase 1 en A (multiplicada x 10) / x
10	P1	4	Potencia activa fase 1 en W / x
12	Q1	4	Potencia reactiva fase 1 en VA / x
14	E1r	4	Energía activa neta fase 1 (multiplicada x 100) / x
16	ER1	4	Energía reactiva neta fase 1 (multiplicada x 100) / x
18	EAin1	4	Energía activa entrante fase 1 (multiplicada x 100) / x
20	EAout1	4	Energía activa saliente fase 1 (multiplicada x 100) / x
22	v	2	Tensión de red en V (multiplicada x 10) / x
23	12	2	Corriente fase 2 en A (multiplicada x 10) / x
24	P2	4	Potencia activa fase 2 en W / x

26	Q2	4	Potencia reactiva fase 2 en VA / x
28	EA2	4	Energía activa neta fase 2 (multiplicada x 100) / x
30	ER2	4	Energía reactiva neta fase 2 (multiplicada x 100) / x
32	EAin2	4	Energía activa entrante fase 2 (multiplicada x 100) / x
34	EAout2	4	Energía activa saliente fase 2 (multiplicada x 100) / x
36	EAinTOT	4	Energía activa entrante total (multiplicada x 100) / x
38	EAoutTOT	4	Energía activa saliente total (multiplicada x 100) / x
40	Start timestamp	4	Timestamp de encendido del equipo en unix time (segundos desde 1970, GMT 0)
42	Stop timestamp	4	Timestamp de último apagado del equipo en unix time (segundos desde 1970, GMT 0)
44	Device name	32	Nombre del dispositivo (string)
60	Privado	2	Privado (no escribir)
61	Privado	2	Privado (no escribir)
62	Privado	2	Privado (no escribir)
63	TI Sign	2	0 / Fase a invertir el signo de la potencia (1 o 2)
64	Setup key	2	0 / Llave de seguridad para operación de inversión de signos de potencia (0x1234).
65	Led control	6	Permite controlar el estado del LED frontal del equipo.
			1° caracter. 'L' (por defecto).
			2º caracter. 'B': parpadeante. '0': fijo.
			3º caracter. '1': led rojo encendido. '0': led rojo apagado.
			4º caracter. '1': led verde encendido. '0': led rojo apagado.
			5º caracter. '1': led azul encendido. '0': led rojo apagado. 6º caracter: no importa.
68	Reboot	2	0 / Llave de seguridad para activar el reboot (0x7E5A)
69	Reset	2	0 / Llave de seguridad para activar el reset de registros de energía (0x7E5A)
70	Restore	2	0 / Llave de seguridad para activar el restore a valores de fábrica (0x7E5A)
71	Ap On	2	0 / Llave de seguridad para activar el portal de configuración del equipo (0x7E5A)

72	Set time key	2	0 / Llave de seguridad para validar el seteo del timestamp (0x7E5A)
73	Set timestamp	4	0 / Timestamp a setear en formato unix time (segundos desde 1970, GMT local)
75	Privado	2	Privado (no escribir)
76	Serial number	32	Número de serie del equipo (sólo lectura, configurado de fábrica)

4.1.2. Configuración de fecha y hora (Modbus)

El equipo ofrece la posibilidad de configurar la fecha y hora del mismo, mediante la escritura del registro set *timestamp* (dirección 90). En dicho registro, debe introducirse la fecha y hora en formato *unix time* (segundos desde 1970).

Para evitar errores por escrituras accidentales en el registro de fecha y hora, se implementó un mecanismo de seguridad que consiste en la escritura de una clave específica (0x7E5A) en el registro set time key (dirección 92). Entonces, para que la operación de configuración de fecha y hora se lleve a cabo, deben escribirse los registros set timestamp y set time key simultáneamente en la misma operación de escritura. Es necesario y obligatorio utilizar la función Modbus de escritura a múltiples registros (código 16).

4.1.3. Reboot, reset, restore, AP on

El equipo brinda la posibilidad de realizar mediante comandos Modbus, las siguientes operaciones:

- Reboot. Reinicia la tarjeta de conexión WiFi.
- Reset. Vuelve a 0 los valores de energía acumulada y luego realiza un reboot.
- Restore. Vuelve todas las variables y configuraciones del equipo a valores de fábrica, y luego realiza un reboot.
- AP on. Se borran de la memoria los datos de acceso a la red WiFi (SSID y Password) y se enciende el portal de configuración propio del equipo con su correspondiente acceso por radio a la red WiFi **Powermeter_xxxxxxxxx**.

Para realizar cualquiera de las operaciones anteriores, es suficiente con escribir la clave 0x7E5A en el registro correspondiente a la operación a realizar.

NOTA. Algunas de las operaciones anteriores puede ocasionar algún cambio en la configuración del equipo que origine la pérdida de conectividad con el mismo, en cuyo caso será necesario volverlo a configurar manualmente según se describe en el presente documento.

4.1.4. Inversión de fase

El equipo brinda la posibilidad de realizar la inversión del signo de la fase de corriente de cualquiera de sus fases (R, S y/o T) de forma remota. Esto resulta particularmente útil cuando los sensores de corriente se encuentra instalados en algún lugar de difícil acceso, o cuando la tarea de desconectar dichos sensores y colocarlos al revés no es una opción viable.

Para ejecutar la acción de invertir una fase determinada, Debe escribirse el registro *Tl Sign* con el número de fase correspondiente, y en simultáneo el registro de confirmación Setup key con el código 0x1234.

4.2. Snmp

Este modo de funcionamiento opera normalmente a nivel de red LAN. El equipo opera como un SNMP Agent. La versión del protocolo implementada es la V1. El equipo opera por defecto en el puerto UDP 161, pero puede ser configurado desde el portal web o de forma remota (en los modos MQTT, TCP y/o SNMP). Para que la modificación tenga efecto se necesita hacer un reboot al equipo.

Para operar por SNMP con el Powermeter SMART, debe utilizarse la *Powermeter_MIB* (disponible en powermeter.com.ar). La estructura de datos se localiza bajo el nodo (registrado oficialmente en IANA):

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).powermeter-MIB(51071)

Por el momento, en la presente versión del equipo, no se implementaron *traps*. Únicamente fueron implementadas las respuestas a solicitudes del tipo GET, GET-NEXT y SET.

4.3. JSONs por TCP

En este modo de funcionamiento, el equipo se comporta de la siguiente manera:

- 1. Una vez asociado a la red WiFi, el equipo intentará abrir una conexión TCP a la dirección del servidor de destino configurada, en los puertos establecidos (ver portal de configuración, menú, configurar, TCP). La conexión se realiza directamente, sin seguridad ni capa de encriptación.
- 2. Una vez establecida la conexión, el equipo comienza el envío de datos.

En este modo de comunicación, la información correspondiente a los diferentes tipos de datos por defecto se enviarán a puertos diferentes en el servidor o host de destino. Dichos puertos pueden ser configurados localmente en el equipo. De esta forma, el equipo intentará abrir una conexión TCP por cada uno de los puertos configurados para cada tipo de envío de datos:

- Instantáneos: puerto tcpDestPortInst (ver portal de configuración). Tensión, corriente, potencia activa y potencia reactiva, todas las variables por fase.
- Acumulados: puerto *tcpDestPortAcc* (ver portal de configuración). Energía activa y reactiva netos por fase y activa entrante y saliente por fase, acumulados desde el comienzo del mes calendario.
- Alarmas: puerto tcpDestPortAlarm (ver portal de configuración). Activación / desactivación de las alarmas configuradas en el equipo.
- Logs: puerto tcpDestPortLog (ver portal de configuración).
- On/off: puerto tcpDestPortOnOff (ver portal de configuración). Información de encendido y último apagado del equipo.
- Configuración: puerto tcpDestPortConf (ver portal de configuración).

NOTA. Si un determinado puerto se configura con el número 0, el envío del tipo de datos correspondiente queda desactivado.

Algunas consideraciones a tener en cuenta sobre el comportamiento del equipo una vez establecida la conexión

- Hay un proceso corriendo de forma permanente, que se encarga de mantener abierta la conexión TCP en el puerto de configuración. Si por algún motivo esa conexión se cae o falla algún envío de datos, el equipo cierra la conexión y la vuelve a abrir, luego de un conteo de reconexión.
- La conexión de los puertos restantes correspondientes al resto de los datos no tienen un proceso que las vigile si permanecen abiertas o no. Es decir, que el equipo intentará hacer los envíos de datos cuando corresponda, y si hay algún problema con la conexión TCP de dicho puerto, intentará resolverlo en ese momento. Por lo tanto, solamente se garantiza la conexión TCP.

CONSEJO. Si el equipo no se va a utilizar en el modo de comunicación con envío de JSONs vía TCP, desactivar esta función (ver portal de configuración, menú, configurar, pestaña general). Por otro lado, si se desea utilizar la funcionalidad de envío de JSONs por TCP, pero cierto tipo de datos no van a ser requeridos por la aplicación del lado del servidor (es decir, no habrá proceso escuchando en el puerto correspondiente del lado del servidor), es conveniente desactivar el envío de ese tipo puntual de datos (configurando el puerto de destino correspondiente en 0 en el portal de configuración).

4.3.1. Configuración de envío de mensajes por TCP

Cuando el equipo tiene datos disponibles para enviar, intenta establecer la conexión TCP correspondiente con el host de destino previamente configurado en *tcpDestHost*, al puerto que corresponda según el tipo de datos a enviar (ver portal de configuración, menú, configurar, pestaña TCP). En caso de no lograr establecer la conexión, comienza un conteo de reconexión de 5 minutos. Si el puerto destino para cierto tipo de dato se configuró en 0, el envío de ese tipo de datos no se realizará.

La única excepción a lo antes mencionado, es la conexión destinada a configuración del equipo. En ese caso, el equipo intenta abrir la conexión con *tcpDestHost* al puerto *tcpDestPortConf* inmediatamente al iniciar, y mantenerla abierta en todo momento. Si el intento de conexión falla, el conteo de reconexión es de 1 minuto.

A continuación se describen los mensajes de los diferentes tipos de parámetros que se envían desde / hacia el equipo al funcionar en modo TCP. En todos los casos, los mensajes se envían en formato de JSON en ascii, para facilitar el procesamiento y debuggeo de los sistemas que se implementen.

4.3.1.1. Instantáneos

Conexión TCP al puerto *tcpDestPortInst* (ver portal de configuración) del host de destino *tcpDestHost* (ver portal de configuración) donde el medidor escribe sus mediciones instantáneas. Las mismas se envían de la siguiente manera:

- Modo online: cada online_sr_inst mediciones realizadas, se envía un juego de datos.
- Modo offline: cada offline_sr_inst mediciones realizadas, se envía un juego de datos.

• Modo evento: cada event_sr_inst mediciones realizadas, se envía un juego de datos.

Si el equipo pierde conectividad y luego la recupera, envía todos juntos uno a continuación del otro en mensajes separados, los juegos de datos muestreados que se encuentren almacenados en memoria.

Formato de mensaje de instantáneos:

{

"t": <timestamp (GMT 0)>,

"a":<flags de alarmas>,

"f":[

]

{"n":"R", "i":<Vr>, "v":<Ir>, "p":<Pr>, "q":<Qr>},

{"n":"S", "i":<Vs>, "v":<Is>, "p":<Ps>, "q":<Qs>}

}

Donde:

- <timestamp (GMT 0): unix time (segundos desde 1970) en GMT 0.
- <flags de alarmas>: uint32_t donde cada bit corresponde a la activación/desactivación de una alarma en función de las siguientes máscaras:

 // Tensiones 	
 // Tensiones 	

0	#define _1_VMAX_FLAGS_MASK	0x0000001
0	#define _1_VMIN_FLAGS_MASK	0x00000002
0	#define _2_VMAX_FLAGS_MASK	0x00000004
0	#define _2_VMIN_FLAGS_MASK	0x0000008
0	// Corrientes	
0	#define _1_IMAX_FLAGS_MASK	0x00000100
0	#define _1_IMIN_FLAGS_MASK	0x00000200
0	#define _2_IMAX_FLAGS_MASK	0x00000400
0	#define _2_IMIN_FLAGS_MASK	0x00000800
0	// Potencias activas	
0	#define _1_PMAX_FLAGS_MASK	0x00010000
0	#define _1_PMIN_FLAGS_MASK	0x00020000
0	#define _2_PMAX_FLAGS_MASK	0x00040000
0	#define _2_PMIN_FLAGS_MASK	0x00080000
0	#define TOT_PMAX_FLAGS_MASK	0x00400000
0	#define TOT_PMIN_FLAGS_MASK	0x00800000
0	// Energias activas mensuales	
0	#define _1_EMAX_FLAGS_MASK	0x01000000
0	#define _1_EMIN_FLAGS_MASK	0x02000000
0	#define _2_EMAX_FLAGS_MASK	0x04000000
0	#define _2_EMIN_FLAGS_MASK	0x08000000
0	#define TOT_EMAX_FLAGS_MASK	0x40000000
0	#define TOT_EMIN_FLAGS_MASK	0x80000000

- <Vx> (x: R, S): Tensión de fase en V, es float con un solo decimal.
- <Ix> (x: R, S): Corriente de fase en A, es float con un solo decimal.
- <Px> (x: R, S): Potencia activa de fase en W, es un entero con signo.
- <Qx> (x: R, S): Potencia reactiva de fase en VA, es un entero con signo.
- <Px> (x: R, S): Potencia activa de fase en W, es un entero con signo.

4.3.1.2. Acumulados

Conexión TCP al puerto *tcpDestPortAcc* (ver portal de configuración) del host de destino *tcpDestHost* (ver portal de configuración) donde el medidor escribe sus mediciones acumuladas. Las mismas se envían de la siguiente manera:

4.3.1.2.1. Energía acumulada neta

- Modo online: cada online_sr_inst mediciones, se envía un juego de datos.
- Modo offline: cada offline_sr_inst mediciones, se envía un juego de datos.
- Modo evento: cada event_sr_inst mediciones, se envía un juego de datos.

Si el equipo pierde conectividad y luego la recupera, envía todos juntos uno a continuación del otro en mensajes separados, los juegos de datos muestreados que se encuentren almacenados en memoria.

Formato de mensaje de acumulados netos:

```
{
    "t": <timestamp (GMT 0)>,
    "f": [
        {"n": "R", "a":<EAr>, "r":<ERr>},
        {"n": "S", "a":<EAs>, "r":<ERs>}
]
}
```

Donde:

{

- <EAx> (x: R, S): Energía activa neta de la fase x en kWh, acumulada desde el comienzo del mes calendario. Es un float con 2 decimales.
- <ERx> (x: R, S): Energía reactiva neta de la fase x en kVARh, acumulada desde el comienzo del mes calendario.

4.3.1.2.2. Energía acumulada entrante / saliente

Estos datos no se guardan en memoria ante una pérdida de conectividad. Esto implica que este tipo de dato se envía cuando se puede, y si el envío falla el dato se descarta y se reemplaza por uno nuevo.

Formato de mensaje de acumulados entrantes / salientes:

```
"t": <timestamp (GMT 0)>,
"f": [
{"n": "R", "ain":<EAinr>, "aout":<EAoutr>},
{"n": "S", "ain":<EAins>, "aout":<EAouts>},
{"n": "T", "ain":<EAint>, "aout":<EAoutt>},
]
```

```
}
```

Donde:

- <EAinx> (x: R, S o T): Energía activa entrante (consumida) de la fase x en kWh, acumulada desde el comienzo del mes calendario. Es un float con 2 decimales. R y S se usan para fases 1 y 2, y T es para energía total.
- <EAoutx> (x: R, S o T): Energía activa saliente (inyectada a la red) de la fase x en kVARh, acumulada desde el comienzo del mes calendario. R y S se usan para fases 1 y 2, y T es para energía total.

4.3.1.3. Alarmas

Conexión TCP al puerto *tcpDestPortAlarm* (ver portal de configuración) del host de destino *tcpDestHost* (ver portal de configuración) donde el medidor escribe los registros de eventos de activación y desactivación de alarmas. Siempre que haya datos de eventos para enviar, el equipo intentará enviarlos inmediatamente. Si el envío falla, el equipo tiene capacidad para almacenar cierta cantidad de eventos en memoria.

Si el equipo pierde conectividad y luego la recupera, envía todos los datos juntos uno a continuación del otro en mensajes separados hasta agotar todos los eventos que tenga registrados y guardados en memoria.

Formato de mensaje:

{

"t": <timestamp (GMT 0)>,

"c":<código de evento de alarma>

}

Donde:

• <código de evento de alarma>: Es un uint8_t que puede adoptar los siguientes valores:

	// Tensiones		0	#define _2_PMAX_ON	28
0	#define 1 VMAX ON	0	0	#define _2_PMAX_OFF	29
0	#define 1 VMAX OFF	1	0	#define _2_PMIN_ON	30
0	#define 1 VAIN ON	1	0	#define _2_PMIN_OFF	31
0		2	0	#define TOT_PMAX_ON	36
0	#define _1_VMIN_0FF	3	0	#define TOT_PMAX_OFF	37
0	#define _2_VMAX_ON	4	0	#define TOT PMIN ON	38
0	#define _2_VMAX_OFF	5	0	#define TOT_PMIN_OFF	
0	#define _2_VMIN_ON	6	Ŭ		
0	#define _2_VMIN_OFF	7		// Energias activas	
	// Corrientes		0	#define _1_EMAX_ON	40
		10	0	#define _1_EMAX_OFF	41
0	#define _1_IMAX_ON	12	0	#define _1_EMIN_ON	42
0	#define _1_IMAX_OFF	13	0	#define 1 EMIN OFF	43
0	#define _1_IMIN_ON	14	0	#define 2 FMAX ON	44
0	#define _1_IMIN_OFF	15	0	#define 2 FMAX OFF	45
0	#define _2_IMAX_ON	16	0	#define 2 EMIN ON	46
0	#define _2_IMAX_OFF	17	0	#define_2_LMIN_ON	40
0	#define _2_IMIN_ON	18	0	#define TOT FMAX ON	47
0	#define _2_IMIN_OFF	19	0	#define TOT_EMAX_ON	52
			0	#define TOT_EMAX_OFF	53
	// Potencias activas		0	#define TOT_EMIN_ON	54
0	#define 1 PMAX ON	24	0	#define TOT_EMIN_OFF	55
~	#define 1 DMAY OFF	25			
0	#define 1 DMIN ON	20			
0	#uenne_1_PMIIN_UN	20			

• #define _1_PMIN_OFF 27

39

4.3.1.4. Logs

Conexión TCP al puerto *tcpDestPortLog* (ver portal de configuración) del host de destino *tcpDestHost* (ver portal de configuración) donde el medidor escribe los registros de eventos de su log interno. Siempre que haya datos de logs para enviar, el equipo intentará enviarlos inmediatamente. Si el envío falla, el equipo tiene capacidad para almacenar cierta cantidad de eventos de log en memoria.

Si el equipo pierde conectividad y luego la recupera, envía todos los datos juntos uno a continuación del otro en mensajes separados hasta agotar todos los eventos de log que tenga registrados y guardados en memoria.

Formato de mensaje:

{

"t": <timestamp (GMT 0)>,

"c":<código de evento>

}

Donde:

• <código de evento>: Es un uint8_t que puede adoptar los siguientes valores:

0	// WiFi connection status	
0	#define LOG_CODE_CONNECTED	1
0	#define LOG_CODE_DISCONNECTED	2
0	#define LOG_CODE_CONNECT_FAILED	3
0	#define LOG_CODE_CONNECTION_LOST	4
0	#define LOG_CODE_NO_SSID_AVAIL	5
0	#define LOG_CODE_UNKNOWN_STATE	6
0	// Portal de configuracion	
0	#define LOG_CODE_AP_ON	7
0	#define LOG_CODE_AP_OFF	8
0	// Conexion Powermeter	
0	#define LOG_CODE_PING_SUCCESS	9
0	#define LOG_CODE_PING_FAIL	10
0	// Data & time	
0	#define LOG_CODE_UPDATE_TIME_SUCCESS	11
0	#define LOG_CODE_UPDATE_TIME_FAIL	12
0	#define LOG_CODE_SET_DATE_TIME	
0	// Saving data	
0	#define LOG_CODE_DATASET_SAVE_SUCCESS	
0	#define LOG_CODE_DATASET_SAVE_FAIL	15
0	#define LOG_CODE_DATASET_CORRUPTED	16
0	// Comandos	
0	#define LOG_CODE_PARAMS_UPDATE	17
0	#define LOG_CODE_SENDING_PARAMS_UPDATE	18
0	#define LOG_CODE_SET_URL_FINGERPRINT	19
0	// Reset & restore	
0	#define LOG_CODE_RESET	
0	#define LOG_CODE_RESTORE	21
0	// Mqtt connection events	
0	#define LOG_CODE_MQTT_CONNECTION_SUCCESS	22
0	#define LOG_CODE_MQTT_CONNECTION_FAIL	23
0	#define LOG_CODE_MQTT_RESET_WIFI_MEM	24
0	#define LOG_CODE_FINGERPRINT_OK	25
0	#define LOG_CODE_FINGERPRINT_ERROR	26
0	#define LOG_CODE_GET_FINGERPRINT_ERROR	27
0	// Monitor	
0	#define LOG_CODE_LOW_FREE_HEAP	28

13

14

20

~	#define LOG CODE BY BLIEFER FULL	20
0	#define LOG_CODE_RA_BOFFER_FOLL	29
0	#define LOG_CODE_SEND_ORELINE_MODE	30 21
0	#define LOG_CODE_SEND_OFFEINE_MODE	37
0	#define LOG_CODE_AUTO_UPDATE_TIME_SOCCESS	52
0	// Alarmas (eventos)	
0	#define LOC CODE ALARM ON NEW INFO	24
0	#define LOG_CODE_ALARM_ON_INEW_INFO	25 25
0	#define LOG_CODE_ALARM_OFF_NEW_INFO	35 26
0	// Device events	30
0	#define LOG CODE ALARM SETTINGS LIPDATE	128
0	#define LOG_CODE_ALARM_SETTINGS_OF DATE	120
0	#define LOG_CODE_TI_S_INV	120
0	#define LOG_CODE_CALIB	121
0	// Sending data	151
0	#define LOG CODE SEND INST DATA SUCCESS	122
0	#define LOG_CODE_SEND_INST_DATA_SOCCESS #define LOG_CODE_SEND_INST_DATA_FAIL	132
0	#define LOG_CODE_SEND_INST_DATA_IAL	133
0	#define LOG_CODE_SEND_INST_DATA_MEM_FAIL	104
0	#define LOG_CODE_SEND_ACC_DATA_SOCCESS	126
0	#define LOG_CODE_SEND_ACC_DATA_FAIL	120
0	#define LOG_CODE_SEND_ACC_DATA_MILM_FAIL	137
0	#define LOG_CODE_SEND_CONF_ACK_DATA_SOCCESS	120
0	#define LOG_CODE_SEND_CONF_ACK_DATA_FAIL	139
0	#define LOG_CODE_SEND_LOG_DATA_SOCCESS	140
0	#define LOG_CODE_SEND_LOG_DATA_FAIL	141
0	#define LOG_CODE_SEND_ADD_DATA_SOCCESS	142
0	#define LOG_CODE_SEND_ADD_DATA_FAIL	143
0	#define LOG_CODE_SEND_EVENT_DATA_SOCCESS	144
0	#define LOG_CODE_SEND_EVENT_DATA_FAIL	140
0	#define LOG_CODE_SEND_ON_OFF_DATA_SOCCESS	140
0	// Conovionos TCP	
0		1/0
0	#define LOG_CODE_TCP_INST_CONNECTION_FAIL	140
0	#define LOG_CODE_TOP_ACC_CONNECTION_FAIL	149
0	#define LOG_CODE_TOP_LOG_CONNECTION_FAIL	150
0	#define LOG_CODE_TOP_ON_OFF_CONNECTION_FAIL	152
0		152
0		155
0	#define LOG CODE SEND INST FAIL TOP	15/
0	#define LOG_CODE_SEND_ACC_FAIL_TCP	155
0	#define LOG_CODE_SEND_LOG_FAIL_TOP	156
0	#define LOG_CODE_SEND_ON_OFF_FAIL_TOP	157
0	#define LOG_CODE_SEND_ALARM_FAIL_TOP	158
0	// Sincronizacion de mediciones	100
0	#define LOG CODE ACC SYNC	150
0	#define LOG_CODE_NOST_SYNC	160
0	// Comandos remotos de energía	100
0	#define LOG CODE ACT EN SET	161
0	#define LOG_CODE_REACT_EN_SET	162
0	#define LOG_CODE_ACT_EN_IN_SET	163
0	#define LOG_CODE_ACT_EN_OUT_SFT	164
		· - ·

33

147

4.3.1.5. Encendidos y apagados

Conexión TCP al puerto *tcpDestPortOnOff* (ver portal de configuración) del host de destino *tcpDestHost* (ver portal de configuración) donde el medidor escribe su información de start y último reset. Este tipo de datos se envía una sola vez cuando el equipo se enciende y logra establecer conexión de forma exitosa. Una vez que se envía este dato de forma correcta, no se vuelve a enviar (salvo cuando se realiza una consulta del parámetro "uc_info" -ver formato de mensaje de configuración-).

Formato de mensaje:

```
{
```

"uc_mod":"<modelo de producto>",

"uc_ver":"<version del microcontrolador>",

"uc_start": <timestamp de inicio>,

"uc_last_off": <timestamp de último apagado>,

```
}
```

Donde:

- <modelo de producto>: Nombre del modelo del equipo. En este caso debería ser "Powermeter SMART".
- <versión del microcontrolador>: Versión de hardware/firmware del microcontrolador (encargado de las mediciones). En este caso debería ser "V1938.9 b".
- <timestamp de último apagado>: Timestamp del momento del último apagado del microcontrolador, formato unix time en GMT 0 (uint32_t).

4.3.1.6. Configuración

Conexión TCP al puerto *tcpDestPortConf* (ver portal de configuración) del host de destino *tcpDestHost* (ver portal de configuración) donde el medidor lee los comandos que se le envían para control y configuración remota, y envía las respuestas a dichos comandos.

Formato de mensaje de lectura de parámetros:

```
"get":"<comando>"
```

Mensaje posibles:

{

}

• "get":"uc_info". Información asociada al microcontrolador.

Respuesta esperada: (ver topic onoff)

• "get":"sta_info". Solicitud de información de la conexión WiFi.

Respuesta esperada:

{

"sta_ssid":"<SSID de la red a la que está conectado el dispositivo>",

"sta_pass":"<clave de la red wifi>",

"sta_mac":<MAC del dispositivo>,

"sta_ip":<IP del dispositivo>,

"sta_snm":<Máscara de subred>,

"sta_gw":<Default gateway>,

"sta_dns1":<DNS 1>,

```
"sta_dns2":<DNS 2>,
"sta_dhcp":"<DHCP activado(YES)/desactivado (NO)>"
}
```

"get":"ap_info". Solicitud de información del access point (portal de configuración).

Respuesta esperada: { "ap_ssid":"<SSID de la red wifi que levanta el propio dispositivo>", "ap_pass":"<clave de la red wifi propia>", "ap_mac":<MAC del AP>, "ap_ip":<IP del AP> }

"get":"dev_info". Solicitud de información de la tarjeta de conectividad WiFi del dispositivo.

Respuesta esperada:

{

"dev_mod":"<Modelo de la tarjeta WiFi (ESP8266-01)>",

"dev_ver":"<Versión de firmware de la tarjeta (2.3.0/6)>",

"free_heap":<Memoria dinámica disponible>,

"serial_buff":<Cantidad de datos no leídos en el buffer serie>,

"vcc":<Tensión de alimentación de la tarjeta (mV)>,

"t2reconn"=<Tiempo hasta la próxima reconexión WiFi>,

"start":<Timestamp de inicio (GMT 0)>

}

NOTA. "start" puede no coincidir con "uc_start" porque la tarjeta WiFi puede ser rebooteada independientemente del microcontrolador, que solo puede ser apagado cuando se corta la energía.

• "get":"params". Solicitud de parámetros varios.

Respuesta esperada:

{

"gmt": <GMT del dispositivo (multiplicado x 100)>,

"dt_update":"<Actualización automática de fecha y hora desde internet activada (YES)/desactivada(NO)>",

"online_sr_inst":<Sample rate de instantáneos cuando hay conectividad>,

"offline_sr_inst":<Sample rate de instantáneos cuando no hay conectividad>,

"online_sr_acc":<Sample rate de acumulados cuando hay conectividad >,

"offline_sr_acc":<Sample rate de acumulados cuando no hay conectividad >,

"online_sr_event":<Sample rate de instantáneos cuando hay conectividad y se dispara una alarma>,

"offline_sr_event":<Sample rate de instantáneos cuando no hay conectividad y se dispara una alarma>,

"sync_acc_prd":<Periodo de sincronización de mediciones acumuladas (en segundos. Se compara contra el unix timestamp)>,

"email":"<Email del usuario utilizado para la cuenta Powermeter>"

}

NOTA: los "sample rates" son tasas de submuestreo. Definen cada cuantas mediciones realizadas se produce un envío de datos.

"get":"alarm". Solicitud de umbrales de alarma seteados.

Respuesta esperada:

{

"alarm_v":[

[<Max 1>,<Min 1>], [<Max 2>,<Min 2>]],

"alarm_i":[

[<Max 1>,<Min 1>],

[<Max 2>,<Min 2>]],

"alarm_p":[

[<Max 1>,<Min 1>],

[<Max 2>,<Min 2>],

[<Max Tot>,<Min Tot>]],

"alarm_e":[

[<Max 1>,<Min 1>],

[<Max 2>,<Min 2>],

[<Max Tot>,<Min Tot>]]

```
}
```

• "get":"test_conn". Testea la conexión mqtt entre el medidor y el broker, mediante el envío de un "Mensaje de prueba" a través del topic /m/wifi/<medidor id>/conf/rta.

Respuesta esperada: { "mqtt_test":"<Resultado de la operación (OK)/(FAIL)>" }

• "get":"upd_time". Fuerza a que el medidor actualice su fecha y hora desde internet.

Respuesta esperada: { "upd_time":"<Resultado de la operación (OK)/(FAIL)>" }

• "get":"fingerprint". Petición de datos relacionados con el fingerprint. Respuesta esperada:

{
 "url":"<Url de donde se descarga el fingerprint>",
 "fingerprint":"<Último fingerprint descargado>"
}

• "get":"tcp_dev_id". Solicitud del ID del equipo:

```
{
    "tcp_dev_id":"<ID del equipo>"
}
```

• "get":"rssi". Solicitud del nivel de señal WiFi de la red a la que está asociado el equipo:

```
{
"rssi":<Nivel de potencia de la red WiFi (en dBm)>
}
```

 "get":"scan","rssi_min":"<rssi_min (dBm)>". Scan de redes WiFi que el equipo es capaz de detectar y que tienen un nivel de potencia mínimo determinado (por el parámetro rssi_min):

{

{"ssid":"<Nombre red WiFi>,"rssi":<Nivel de señal (dBm)>},

{"ssid":"<Nombre red WiFi>,"rssi":<Nivel de señal (dBm)>}

}

"get":"calib_info". Solicitud de constantes de calibración del equipo:

{

"v1":<Constante de calibración de tensión>,
"i01":<Constante de calibración de corriente en rango bajo, fase 1>,
"i02":<Constante de calibración de corriente en rango bajo, fase 1>,
"i11":<Constante de calibración de corriente en rango alto, fase 2>,
"i11":<Constante de calibración de corriente en rango alto, fase 2>

}

NOTA: Por cada solicitud, el equipo fuerza una solicitud de actualización de dichos parámetros al chip encargado de la medición. Si las constantes obtenidas son "0", aguardar unos segundos y volver a realizar la consulta (es probable que el chip WiFi no tenga la información de calibración actualizada, pero al forzarse la consulta se dispare la solicitud de parámetros actuales y el problema se corrija).

• "get":"serial_number". Solicitud del número de serie del equipo:

{
 "serial_number":"<Número de serie del equipo>"
}

Formato de mensaje de seteo de parámetros (longitud variable):

{

"set":"<comando>","<comando_1>":"<valor_1>",...,"<comando_n>":"<valor_n>"

}

Mensajes posibles:

- "set":"led_status","value"."<Estado del led>". Configura el estado del led frontal del equipo (versión LED). Los posibles valores para <Estado del led> son:
 - "led_off". Led apagado.
 - "red_blinking". Led rojo parpadeante.
 - "red_fixed". Led rojo fijo.
 - "green_blinking". Led verde parpadeante.
 - "green_fixed". Led verde fijo.
 - "blue_blinking". Led azul parpadeante.
 - \circ "blue_fixed". Led azul fijo.
 - "white_blinking". Led blanco parpadeante.
 - "white_fixed". Led blanco fijo.

Respuesta esperada:

{

"set":"led_status_ok"

}

- "set":"alarm","<comando_1>":<valor_1>. Setea umbrales de disparo de alarma. Este mensaje es de longitud variable, y los parámetros que pueden ser concatenados en el campo <comando_1> son los siguientes:
 - "r_vmax": Tensión máxima, fase 1,
 - "r_vmin": Tensión mínima, fase 1,
 - "s_vmax": Tensión máxima, fase 2,
 - "s_vmin": Tensión mínima, fase 2,
 - "r_imax": Corriente máxima, fase 1,
 - "r_imin": Corriente mínima, fase 1,
 - "s_imax": Corriente máxima, fase 2,
 - "s_imin": Corriente mínima, fase 2,
 - "r_pmax": Potencia activa máxima, fase 1,
 - "r_pmin": Potencia activa mínima, fase 1,
 - "s_pmax": Potencia activa máxima, fase 2,
 - "s_pmin": Potencia activa mínima, fase 2,
 - "tot_pmax": Potencia activa máxima total,
 - "tot_pmin": Potencia activa mínima total,
 - "r_emax": Energía activa máxima, fase 1,
 - "r_emin": Energía activa mínima, fase 1,
 - "s_emax": Energía activa máxima, fase 2,
 - "s_emin": Energía activa mínima, fase 2,
 - "tot_emax": Energía activa máxima total,
 - "tot_emin": Energía activa mínima total,

<valor_1>: Valor de umbral de la alarma a setear.

NOTA: se puede configurar solo un parámetro a la vez por cada mensaje enviado.

Respuesta esperada: { "set":"alarm" }

- "set":"params","<comando_1>":<valor_1>. Setea los parámetros clave que modifican el comportamiento del dispositivo. Este mensaje es de longitud variable, y los parámetros que pueden ser concatenados bajo los campos <comando_1>:<valor_1> son los siguientes:
 - "ap_ssid":"<valor_1>". SSID del portal de configuración,

- "ap_pass":"<valor_1>". Password WiFi del portal de configuración,
- "sta_dhcp":"<valor_1>". YES (activado) / NO (desactivado) dhcp como cliente WiFi,
- "sta_ip":"<valor_1>". IP del dispositivo (válido para configuración con "sta_dhcp":"NO"),
- "sta_gw_ip":"<valor_1>". Default gateway del cliente WiFi (válido para configuración con "sta_dhcp":"NO"),
- "sta_snm_ip":"<valor_1>". Máscara de subred del cliente WiFi (válido para configuración con "sta_dhcp":"NO"),
- "sta_dns_ip":"<valor_1>". DNS del cliente WiFi (válido para configuración con "sta_dhcp":"NO"),
- "gmt":"<valor_1>". GMT del dispositivo multiplicado x 100,
- o "dt_update":"<valor_1>". Actualización automática de fecha y hora. YES (activada) / NO (desactivada),
- "broker":"<valor_1>". Url del broker mqtt,
- "port":<valor_1>. Puerto a utilizar en el broker mqtt,
- "mqtt_dev_id":"<valor_1>". ID del medidor para MQTT,
- "tcp_dev_id":"<valor_1>". ID del medidor para TCP,
- o "online_sr_inst":<valor_1>. Sample rate de instantáneos en modo online (índice de submuestreo),
- "offline_sr_inst":<valor_1>. Sample rate de instantáneos en modo online (índice de submuestreo),
- "online_sr_acc":<valor_1>. Sample rate de acumulados en modo online (índice de submuestreo),
- "offline_sr_acc":<valor_1>. Sample rate de acumulados en modo online (índice de submuestreo),
- "online_sr_event":<valor_1>. Sample rate de instantáneos en modo online al dispararse una alarma (índice de submuestreo),
- "offline_sr_event":<valor_1>. Sample rate de instantáneos en modo online al dispararse una alarma (índice de submuestreo),
- "sync_acc_prd":<valor_1>. Periodo de sincronización de medición de acumulados respecto del unix time (en segundos),
- "sync_inst_prd":<valor_1>. Periodo de sincronización de medición de instantáneos respecto del unix time (en segundos),
- "mail":"<valor_1>". Email utilizado para la cuenta Powermeter.

NOTA: se puede configurar sólo un parámetro a la vez por cada mensaje enviado.

Respuesta esperada:

{ "set":"params" }

• "set":"reboot". Rebootea la tarjeta WiFi.

```
Respuesta esperada:
{
"set":"reboot"
}
```

• "set":"reset". Resetea todas las variables de energía acumulada.

```
Respuesta esperada:
{
"set":"reset"
}
```

• "set":"restore". Resetea todas la configuración del dispositivo a sus valores de fábrica.

Respuesta esperada:

{

- "set":"restore"
- }

• "set":"ti_sign","phase":<Fase a invertir (1: fase 1; 2: fase 2>. Invierte el signo de la fase indicada.

Respuesta esperada
{
"set":"ti_sign"
}

 "set":"datetime","dt":<Fecha y hora (dd/mm/aahh.mm.ss)>. Seteo manual de fecha y hora del dispositivo. Tener en cuenta que el valor del campo "dt" debe tener exactamente 16 caracteres de longitud (no utilizar espacio entre fecha y hora: dd/mm/aahh.mm.ss).

```
Respuesta esperada:
{
"set":"datetime","dt":"<dd/mm/aahh.mm.ss>"
}
```

"set":"calib","phase":<Fase a calibrar(0: todas, 1: fase R; 2: fase S; 3: fase T)>,"<comando_2>":<valor_2>.
 Calibración remota del dispositivo. Este mensaje es de longitud variable, y los parámetros que pueden ser concatenados son los siguientes:

"<comando_2>":<valor_2>

- "calib_v":<Tensión de calibración>,
- "calib_i":<Corriente de calibración>

Respuesta esperada:

{ "set":"calib","val":<Valor de calibración> }

• "set":"url_fgp","fgp":"<url de donde se deberá descargar el fingerprint>". Seteo remoto de la url en la cual el equipo va a buscar el fingerprint.

Respuesta esperada: { "set":"url_fgp","fgp":"<url del fingerprint>" }

"set":"act_en","phase":"<Fase a configurar la energía (1: fase R; 2: fase S; 3: fase T)>","value":<Valor de energía activa a setear x100 y sin punto decimal>.

Respuesta esperada: { "set":"act_en","phase":"<fase>","value":<valor de energía> }

"set":"react_en","phase":"<Fase a configurar la energía (1: fase 1; 2: fase 2)>","value":<Valor de energía reactiva a setear x100 y sin punto decimal>.

Respuesta esperada:

```
{
"set":"react_en","phase":"<fase>","value":<valor de energía>
}
```

• "set":"act_en_in","phase":"<Fase a configurar la energía (1: fase 1; 2: fase 2)>","value":<Valor de energía activa entrante a setear x100 y sin punto decimal>.

Respuesta esperada:

{

"set":"act_en_in","phase":"<fase>","value":<valor de energía>

}

"set":"act_en_out","phase":"<Fase a configurar la energía (1: fase 1; 2: fase 2)>","value":<Valor de energía activa saliente a setear x100 y sin punto decimal>.

Respuesta esperada:

{

"set":"act_en_out","phase":"<fase>","value":<valor de energía>

}

5. Servicio técnico y garantía

La garantía del equipo cubre defectos de fabricación por el plazo de 12 meses corridos desde la fecha de adquisición del producto. No cubre defectos por mal uso del equipo, instalación incorrecta, o exposición a condiciones adversas. Tampoco cubre daños por uso del equipo por fuera de los límites máximo establecidos en las especificaciones técnicas o en los manuales de uso e instalación.

En caso de averías, mal funcionamiento del equipo o consultas de uso e instalación, contactarse con Powermeter. Para reparación y/o servicio técnico de cualquiera de los productos Powermeter, deberá enviar el equipo con todas sus partes y accesorios a la dirección que se le indique. El costo de envío, en caso de existir, queda a cargo del usuario (se encuentre dentro o fuera del período de garantía del producto).

Sucre 942 PB 2º, CABA, Argentina.

Teléfono (011) 6091-4859.

www.powermeter.com.ar

soporte@powermeter.com.ar

6. Especificaciones técnicas

Las presentes especificaciones técnicas aplican a equipos nuevos o usados en buenas condiciones, de la marca y modelo correspondiente al presente manual. No se garantizan los límites y tolerancias presentados a continuación, en caso que se haya utilizado el equipo por fuera de las condiciones máximas establecidas.

6.1. General

Marca: Powermeter Modelo: SMART Tensión: 3 x 220 V (3~) Medición CAT III Sobretensión CAT II

Parámetro	Condición	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Tensión		85	220	240	V
Frecuencia		45	50	65	Hz
Consumo interno				5	W
Temperatura		5		40	°C
Humedad				80	%
Altitud				2000	msnm

6.2. Características físicas

Peso (equipo sólo):

Peso (equipo completo con accesorios y packaging):

Dimensiones (en mm):



Equipo

Sensor de corriente

6.2. Errores de medición

Símbolo / Parámetro	Resolución	Sensibilidad inicial	Error (% rdg +/- d)		
V / Tensión (true RMS)	0.1 V	0.1 V	0.5% +/- 1d		
I / Corriente (true RMS)	0.01 A	0.2 A	1.5% +/- 1d		
φ / Ángulo (P - Q)	< 120 minutos				
P / Potencia activa	1 W	5 W	1.5% de P +/- 3.5% de Q +/- 1d		
Q / Potencia reactiva	1 VAR	5 VAR	1.5% de Q +/- 3.5% de P +/- 1d		
Ea / Energía activa	0.01 kWh	0.01 kWh	Ídem P		
Er / energía reactiva	0.01 kVARh	0.01 kVARh	Ídem Q		

6.3. Comunicación

WiFi 802.11b/g/n

Seguridad: WPA/WPA2

Encriptación: WEP/TKIP/AES

Compatible con IP V4

Cliente LAN: IP fija / dhcp client

Parámetro	Condición	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Frecuencia		2400		2483.5	MHz
	@ 72 Mbps	15.5	16.5	17.5	dBm
Potencia de Tx	Potencia de Tx (@ modo b)	19.5	20.5	21.5	dBm
	CCK, 1 Mbps		-98		dBm
	CCK, 11 Mbps		-91		dBm
Sensibilidad	6 Mbps (½ BPSK)		-93		dBm
	54 Mbps (¾ 64-QAM)		-75		dBm
	HT20, MCS7 (65 Mbps, 72.5 Mbps)		-72		dBm

6.3.1. Modbus

Modo: Esclavo (servidor) Protocolo de capa: TCP Puerto (default): 502

6.3.2. SNMP

Versión: v1 Protocolo de capa: UDP Puerto (default): 161 Mensajes SNMP implementados: GET, GET-NEXT, SET