

Sistema VMU-C EM



Sistema modular integrado para la supervisión de energía convencional



Descripción

VMU-C EM es un sistema modular que registra, supervisa y transmite señales analógicas y digitales procedentes de una instalación industrial, comercial o residencial con especial atención a la eficiencia energética.

El sistema incluye un servidor web con una potente e intuitiva interfaz del usuario para supervisar datos y configurar el sistema.

Los datos se pueden transmitir mediante varios protocolos (FTP, HTTP, Modbus TCP/IP) y a través de una conexión por cable o inalámbrica.

Ventajas

- **Sistema integrado.** El sistema es un paquete de módulos integrados. El módulo principal incluye el servidor web con una interfaz web para supervisar y configurar el sistema.
- **Software integrado.** No se necesitan suscripciones ni servicios adicionales.
- **Actualizaciones rápidas, sencillas y gratuitas.** Se pueden descargar e instalar actualizaciones de software integradas fácilmente a través de la interfaz web, sin perder datos ni pagar costes adicionales.
- **Flexibilidad de comunicación.** El sistema transmite datos (a sistemas CARLO GAVAZZI o de terceros) a través de varios protocolos de comunicación (FTP, HTTP, Modbus TCP/IP).
- **Escalabilidad.** El sistema se puede integrar de forma progresiva en módulos nuevos en función de las necesidades de la aplicación.
- **Instalación y configuración rápidas.** Todo el sistema se instala y configura a través de la interfaz web.
- **Fiabilidad.** El sistema es seguro frente a ciberataques y virus informáticos. Las herramientas de copia de seguridad y redundancia de datos evitan las pérdidas de información.
- **Alta capacidad de supervisión.** El sistema gestiona hasta 32 medidores trifásicos, entradas analógicas y digitales.
- **Alta capacidad de registro.** El sistema registra los datos y eventos de un sistema durante hasta 30 años.
- **Tamaño compacto.** Las dimensiones máximas del paquete del módulo se corresponden con 8-DIN. Nota: el número máximo de medidores de energía dependerá del tipo de estos; compruebe la tabla "Módulos accesorios y medidores VMU".

Aplicaciones

Es ideal para situaciones en las que la facilidad de uso, la escalabilidad, la resiliencia de los datos y la fiabilidad a largo plazo son esenciales.

Dado el tipo hardware industrial, su tamaño compacto y bajo consumo energético, se puede instalar en entornos tanto industriales como residenciales.

Funciones principales

- Supervisión de los sistemas de control de la energía y comprobación de las mejoras y el estado de la eficiencia energética.

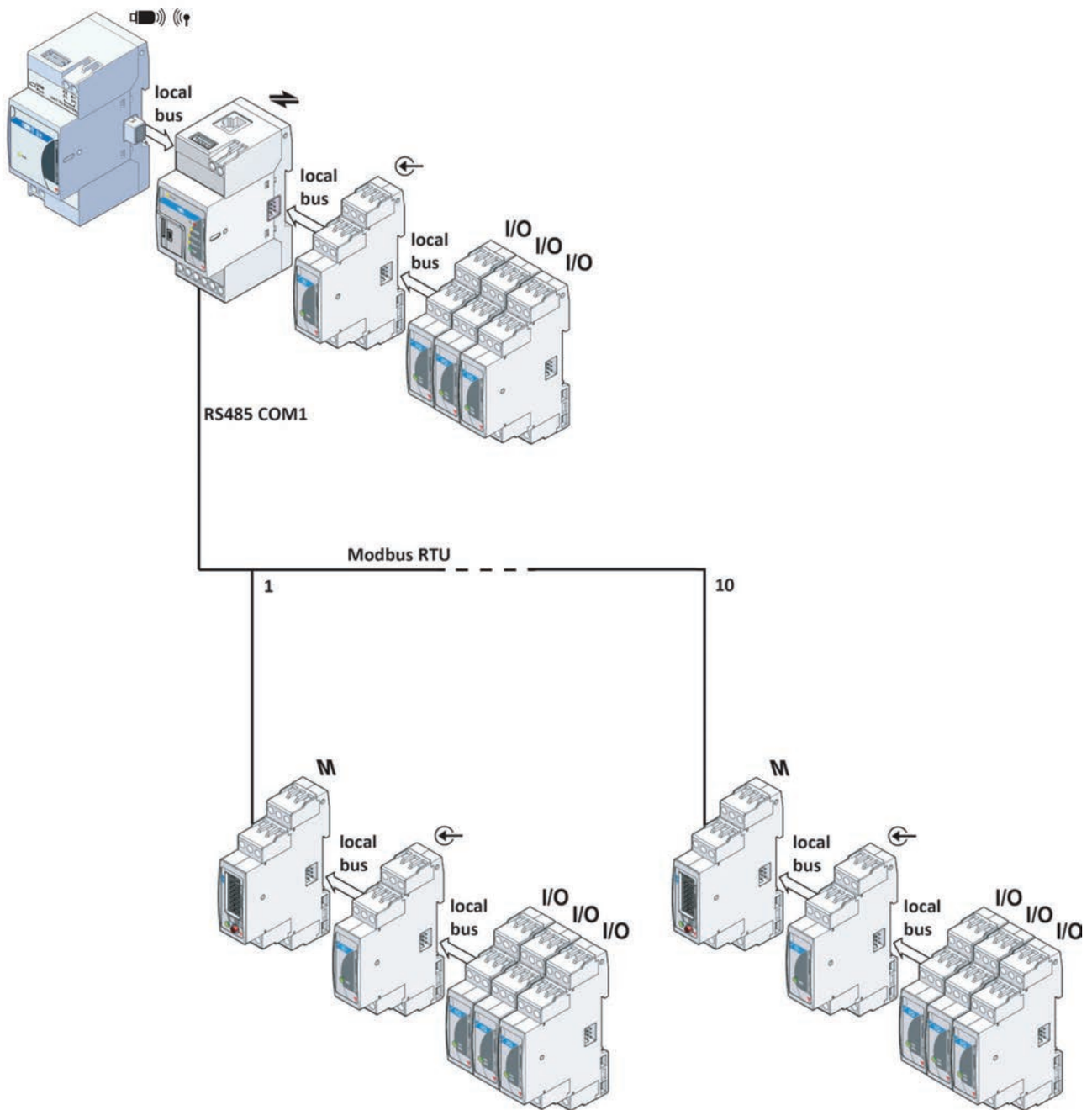
- Registro y visualización de información.
- Transmisión de los datos recopilados.
- Gestión de alarmas.

► Módulos del sistema VMU-C EM

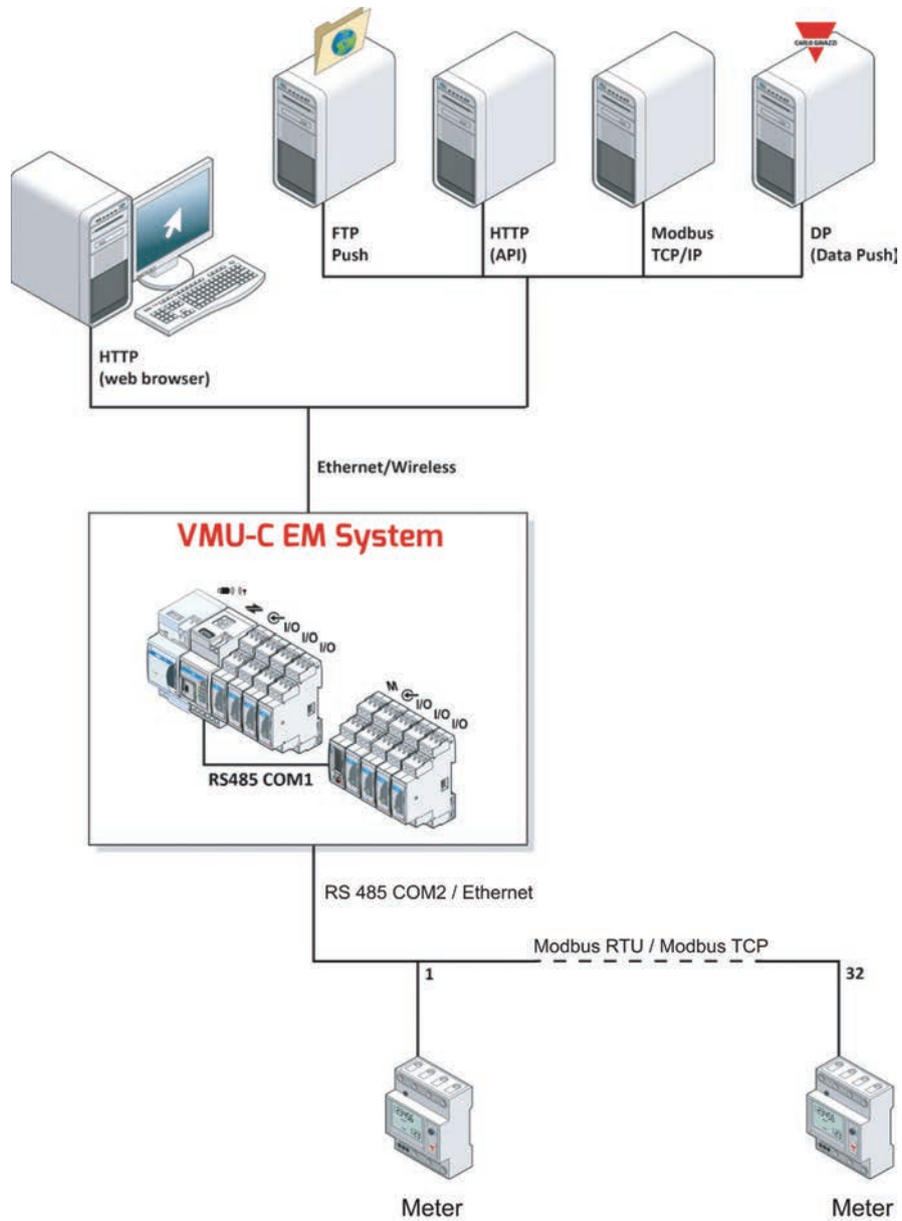
Los módulos del sistema VMU-C EM son:

Símbolo	Nombre	Descripción
	VMU-C EM	Módulo principal compuesto por un micro PC preinstalado con un servidor web. Se comunica a través de varios protocolos. Supervisa y registra información y alarmas. Transmite los datos suministrados por los medidores de energía y los módulos accesorios VMU-O EM y VMU-P EM. Un módulo VMU-C EM por sistema.
	VMU-M EM	Módulo accesorio que controla los módulos VMU-O EM y VMU-P EM. Registra y gestiona los datos suministrados por los módulos. Máximo 10 módulos VMU-M EM por sistema.
	VMU-O EM	Módulo accesorio para entradas y salidas digitales. Máximo 33 módulos VMU-O EM por sistema.
	VMU-P EM	Módulos accesorio para entradas analógicas. Máximo 11 módulos VMU-P EM por sistema.
	VMU-D	Módulo accesorio para transmisión inalámbrica móvil. Un módulo VMU-D por sistema.

Arquitectura del sistema VMU-C EM (máximos de la configuración)



Arquitectura de comunicación del sistema VMU-C EM (entradas y salidas)



Características

General

Material	Noryl, autoextinguible V-0 (UL94)
Montaje	Riel DIN
Grado de protección	Frontal: IP40, bornes: IP20
Terminales	Sección: 1,5 mm ² máximo; Par: 0,4–0,8 Nm
Categoría de sobre-tensión	Cat. III (IEC 60664)
Rechazo (CMRR)	>65 dB, de 45 a 65 Hz

Ambiental

Temperatura de funcionamiento	De -25 a +55 °C/de -13 a +149 °F (humedad relativa <90 % sin condensación @ 40 °C/104 °F). Si instala al menos un módulo VMU-O EM, compruebe el apartado "Temperatura de funcionamiento con el módulo VMU-O EM" a continuación.
Temperatura de almacenamiento de la unidad	De -30 a +70 °C / de -22 °F a +158 °F (humedad relativa <90 % sin condensación @ 40 °C / 104 °F).

Nota: HR < 90 % sin condensación @ 40 °C (104 °F)

Temperatura de funcionamiento con módulo VMU-O EM

La corriente de entrada máxima del módulo VMU-O EM afecta a las temperaturas de funcionamiento del módulo conectado.

Corriente máxima VMU-O EM [A]	Temperatura de funcionamiento	
	[°C]	[°F]
2,5	From -25 to +55	From -13 to +149
3	From -25 to +55	From -13 to +140
3,5	From -25 to +55	From -13 to +131
4	From -25 to +50	From -13 to +122
5	From -25 to +40	From -13 to +104



Compatibilidad y conformidad

<p>Compatibilidad electromagnética (EMC): inmunidad</p>	<p>Referencia: EN61000-6-2 Descargas electrostáticas: EN61000-4-2: 8 kV descarga por el aire, 4 kV por contacto Inmunidad a los campos electromagnéticos irradiados EN61000-4-3: 10 V/m entre 80 y 3000 MHz Inmunidad a transitorios rápidos EN61000-4-4: 4 kV en la líneas eléctricas, 2 kV en las líneas de señal Inmunidad a las perturbaciones conducidas: EN61000-4-6: 10 V entre 150 KHz y 80 MHz Sobretensión: EN61000-4-5: 500 V en la alimentación.</p>
<p>Compatibilidad electromagnética (EMC): emisiones</p>	<p>Eliminación de radiofrecuencia: EN61000-6-3, CISPR 22, clase B</p>
<p>Cumplimiento normativo</p>	<p>Seguridad: IEC60664, IEC61010-1, EN60664, EN61010-1</p>
<p>Aprobaciones</p>	<p> </p>

Módulo principal VMU-C EM



Descripción

VMU-C EM es el módulo principal del sistema VMU-C EM. Es un micro PC preinstalado con un servidor web con páginas que se pueden ver a través del navegador.

Supervisa el sistema, registrando y transmitiendo datos de los medidores de energía.

Se comunica a través de varios protocolos de comunicación (FTP, HTTP, Modbus TCP/IP) en una conexión por cable. Si se conecta al módulo módem (módulos VMU-D) también se comunica a través de una red móvil 3G inalámbrica.

Si se configura en el sistema, controla los módulos para la gestión de variables analógicas (VMU-P) y entradas y salidas digitales (VMU-O). El control puede ser directo a través del bus local o indirecto a través de la comunicación en serie Modbus RTU con el módulo VMU-M EM.

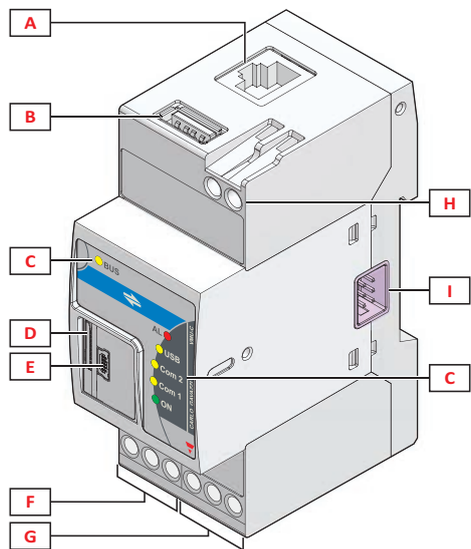
Principales características

- Micro-PC con servidor web
- Base de datos que se puede adaptar en función de los medidores conectados (hasta 32 medidores trifásicos o 45 medidores monofásicos)
- Variables gestionadas: variables eléctricas CC y CA (kWh, kvarh, kW, kvar, kVA, V, A), THD, PF
- Otros datos gestionados: variables analógicas, entradas/salidas digitales, contadores de servicios públicos y totalizadores
- Almacenamiento local de los datos y eventos del sistema durante hasta 30 años
- Copia de seguridad en dispositivos externos
- Puertos de comunicación: RS485 Modbus RTU, Ethernet, bus local, mini USB
- Protocolos compatibles: FTP, DP (Data Push), HTTP, Modbus TCP/IP, SMTP
- Interfaz de fácil manejo a la que se puede acceder a través de un navegador web estándar
- Actualizaciones de software integradas gratuitas, fáciles de descargar e instalar a través de la interfaz web
- Tamaño 2-DIN

Funciones principales

- Registro y visualización de los datos de los medidores y el módulo accesorio
- Supervisión de los datos en función de las necesidades del usuario
- Gestión de alarmas
- Transmisión de los datos registrados a sistemas externos en la red local o distribuida
- Configuración de todo el sistema

Estructura

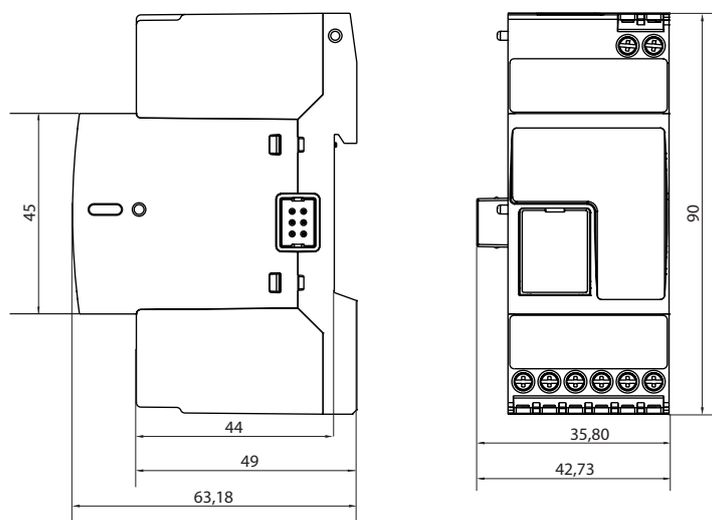


Elemento	Componente	Función
A	Puerto Ethernet	Visualización de la interfaz web y transmisión de datos a sistemas remotos a través de una conexión por cable
B	Puerto USB (función de host)	Copia de seguridad de datos en una unidad flash USB (no provista)
C	Led de información	Indicación de estos estados: conexión del bus local (BUS) alarmas (AL) Llave USB (USB) Puerto RS485 COM1 (COM1) Puerto RS485 COM2 (COM2) alimentación del módulo y copia de seguridad en la tarjeta micro SD (encendido)
D	Ranura para tarjeta de memoria micro SD	Copia de seguridad de datos en una tarjeta micro SD (no provista)
E	Puerto mini USB (función de dispositivo)	Conexión de un PC para ver la interfaz web si hay problemas de conexión a través del puerto Ethernet y permite la copia de seguridad para PC
F	Terminales de puerto RS485 COM1	Conexión de módulos accesorios VMU-M EM
G	Terminales de puerto RS485 COM2	Conexión de medidores y analizadores
H	Terminales eléctricos	Alimentación del módulo
I	Puerto del bus local (lado izquierdo y lado derecho)	Lado izquierdo: conectar el módulo accesorio VMU-D para el autobús local. Lado derecho: conectar los módulos accesorios VMU-P EM o VMU-O EM al bus local.

Características

General

Sistema operativo	Linux
Tamaño	2-DIN
Peso	< 600 g (embalaje incluido)
Tiempo medio entre fallos	MTTF/MTBF: 12 años. Condiciones de prueba: gf (tierra, fijo), 50 °C. Estándar: MIL-DBK-217F



Alimentación

Alimentación	12–28 V CC
Consumo	12–28 V CC

En la tabla a continuación se incluyen directrices para la determinar el tamaño de la fuente de alimentación en función de los módulos opcionales conectados.



VMU-O EM (cantidad)	VMU-P EM *(cantidad)	VMU-D (cantidad)	Consumo (W)	Corriente de encendido (A)	Código de pedido de la alimentación
0	0	0	2,5	4,5 durante 1 s	18 W: SPD 24 18 1B; 30 W: SPM3 24 1
≤ 1	≤ 1	0	5	6 durante 1 s	18 W: SPD 24 18 1B; 30 W: SPM3 24 1
2 o 3	≤ 1	1	10,6	13 durante 1 s	60 W: SPD 24 60 1B; SPM4 24 1
Nota *: consumo del sensor de viento CARLO GAVAZZI (código DWS-V) incluido. Nota: consumo de un módulo VMU-C EM incluido.					

Aislamiento de la entrada/salida

Type	Power	RS485 COM1	RS485 COM2	Ether-net	USB	Mini-USB	Local Bus (VMU-D)	Local bus (VMU-P/O)	VMU-P inputs	VMU-O digital inputs	VMU-O relay output
Poten-cia	-	2	2	0,5	0	0	0	0	0	0	4
RS485 COM1	2	-	0,5	2	2	2	2	2	2	2	4
RS485 COM2	2	0,5	-	2	2	2	2	2	2	2	4
Ether-net	0,5	2	2	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4
USB	0	2	2	0,5	-	0	0	0	0	0	4
Mini USB	0	2	2	0,5	0	-	0	0	0	0	4
Bus local (VMU-D)	0	2	2	0,5	0	0	-	0	0	0	4
Bus local (VMU-P/O)	0	2	2	0,5	0	0	0	-	0	0	4
Entra-das VMU-P	0	2	2	0,5	0	0	0	0	-	0	4
Entra-das di-gitales VMU-O	0	2	2	0,5	0	0	0	0	0	-	4
Salida de relé VMU-O	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-

Leyenda

- **0**: las entradas/salidas no están aisladas.
- **0,5**: aislamiento 0,5 kV rms (aislamiento funcional).
- **2**: aislamiento 2 kV rms (EN 61010-1, IEC 60664-1, sobretensión de categoría III, grado de contaminación 2, aislamiento doble en el sistema con 300 Vrms máximo a tierra).
- **4**: EN61010-1, IEC60664-1 - sobretensión de categoría III, grado de contaminación 2, aislamiento doble en el sistema con 300 Vrms máximo a tierra

Puertos

Ethernet

Estándar	ISO9847
Protocolos	HTTP, FTP, Modbus TCP/IP, DP (Data Push), SMTP, NTP
Conexión de cliente	Máximo 20 conexiones de cliente simultáneas (un administrador cada vez)
Tipo de conexión	Conector RJ45 (10 Base-T, 100 Base-TX); distancia máxima: 100 m

Bus auxiliar

Función de comunicación	Maestro
Compatibilidad	Lado derecho: módulos accesorios VMU-P EM o VMU-O EM Lado izquierdo: módulo accesorio VMU-D

USB

Tipo	USB de alta velocidad, 2,0 - A (250 mA máximo)
Modo	Hot swap
Velocidad de comunicación	60 MB/s
Función	<ul style="list-style-type: none"> • "H": Host • Copia de seguridad de la base de datos interna. • Descarga del controlador Windows 7 y Windows 10 (necesario para acceder al servidor web a través del puerto mini USB).
Condiciones de uso	Se puede utilizar en paralelo con el puerto mini USB. No se puede utilizar si el módulo accesorio VMU-D ya está conectado y habilitado.

Ranura para micro SD.

Tipo	Industrial (entre -25 y +85 °C / -13 y + 185 °F): no provista
Capacidad	SD: hasta 2 GB SDHC: 4–16 GB
Función	Copia de seguridad de la base de datos interna.

Mini USB

Tipo	USB de alta velocidad 2.0 - mini
Modo	Hot swap
Velocidad	60 MB/s
Función	<ul style="list-style-type: none"> • "D": Dispositivos • Acceso a la interfaz web sin conexión Ethernet* • Configuración del sistema, actualización del firmware y descarga de los eventos y los datos medidos.
Condición de uso	Se puede utilizar en paralelo con el puerto USB. No se puede utilizar si el módulo accesorio VMU-D ya está conectado.

Nota*: esto requiere la instalación de un controlador específico en el PC. El módulo descargará el controlador automáticamente la primera vez que se conecte una llave USB. Este procedimiento es necesario en ordenadores con sistema operativo hasta Windows 7 y Windows 10. Disponible como controlador estándar con Windows 8.

RS485

Puerto COM1	Máximo 10 módulos accesorios VMU-M EM
Puerto COM2	Máximo 32 analizadores de potencia y medidores de energía trifásicos CARLO GAVAZZI*
Tipo de comunicación	Multipunto, bidireccional (variables estáticas y dinámicas)
Tipo de conexión	2 hilos, distancia máx. 1000 m (con repetidor)
Protocolo	MODBUS/JBUS (RTU)
Datos	Todos
Formato de datos	Seleccionable: 1 bit de inicio, 7/8 bits de datos, ninguno/impar/par paridad, 1/2 bits de parada
Velocidad de transmisión	Seleccionable: 9,6 kbps / 19,2 kbps / 38,4 kbps / 115,2 kbps
Capacidad de entrada del controlador	1/8 carga unidad. Máximo 256 nodos en una red

* El número máximo de medidores dependerá del tipo de medidor (monofásico, trifásico) y de la configuración.

Limitaciones para la conexión de contadores.

Tipo de medidor	Máx. medidores	Intervalo del registro del historial (meses) vs. granularidad de los datos (minutos)**		
		5 minutos	10 minutos	15 minutos
Medidores monofásicos	45	6	12	18
Medidores trifásicos*	32	6	12	18
Medidores CC	64	6	12	18
Familia EM270 (configuración 6.1P)	10	6	12	18
Familia EM270 (configuración 3.2P)	16	6	12	18



Nota*: cálculo basado en un contador trifásico de complejidad media; puede que los límites varíen en los contadores de complejidad superior.

Nota**: el intervalo del registro del historial aumentará automáticamente si se conecta un número de contadores inferior al máximo.

Registro de datos

Registro en la memoria interna

RAM	128MB
Flash	4 GB están disponibles para configuraciones, variables, alarmas y eventos. Ventana de almacenamiento FIFO en función de los puntos de datos gestionados (1)
Información registrada	<p>VARIABLES DEL MEDIDOR Y ENTRADAS ANALÓGICAS DEL MÓDULO ACCESORIO (véase "Gestión de datos" Pag. 17)</p> <p>Alarma sobre los puntos de consigna de las variables</p> <p>Cambio de estado de los módulos accesorios, alimentación eléctrica y E/S</p> <p>Configuración del sistema</p> <p>Controlador XML para la lectura de los dispositivos externos</p> <p>Archivo de actualización del firmware</p>
Modo de registro de las variables	<p>El sistema calcula la media y los valores mínimo y máximo de las variables medidas en un intervalo de tiempo y los guarda. Se encuentran disponibles tres intervalos:</p> <p>a) granularidad máxima (5-60 minutos); FIFO dinámicamente gestionado (por ejemplo, 6 meses con 32 medidores trifásicos)</p> <p>b) granularidad diaria; hasta 30 años de almacenamiento</p> <p>b) granularidad mensual; hasta 30 años de almacenamiento</p>
Modo de registro de los eventos y alarmas	Los eventos y alarmas siempre se registran uno a uno.

Notas: (1) véase la tabla "Límites del medidor conectado"

Copia de seguridad de los datos a través de dispositivos externos

Es posible conectar dispositivos externos para realizar copias de seguridad de los datos de la memoria interna. La copia de seguridad se realiza de forma automática y diaria. La tabla a continuación muestra la información disponible en función del dispositivo externo en uso.

Nota: si se conectan varios dispositivos externos, la tarjeta micro SD tendrá prioridad.



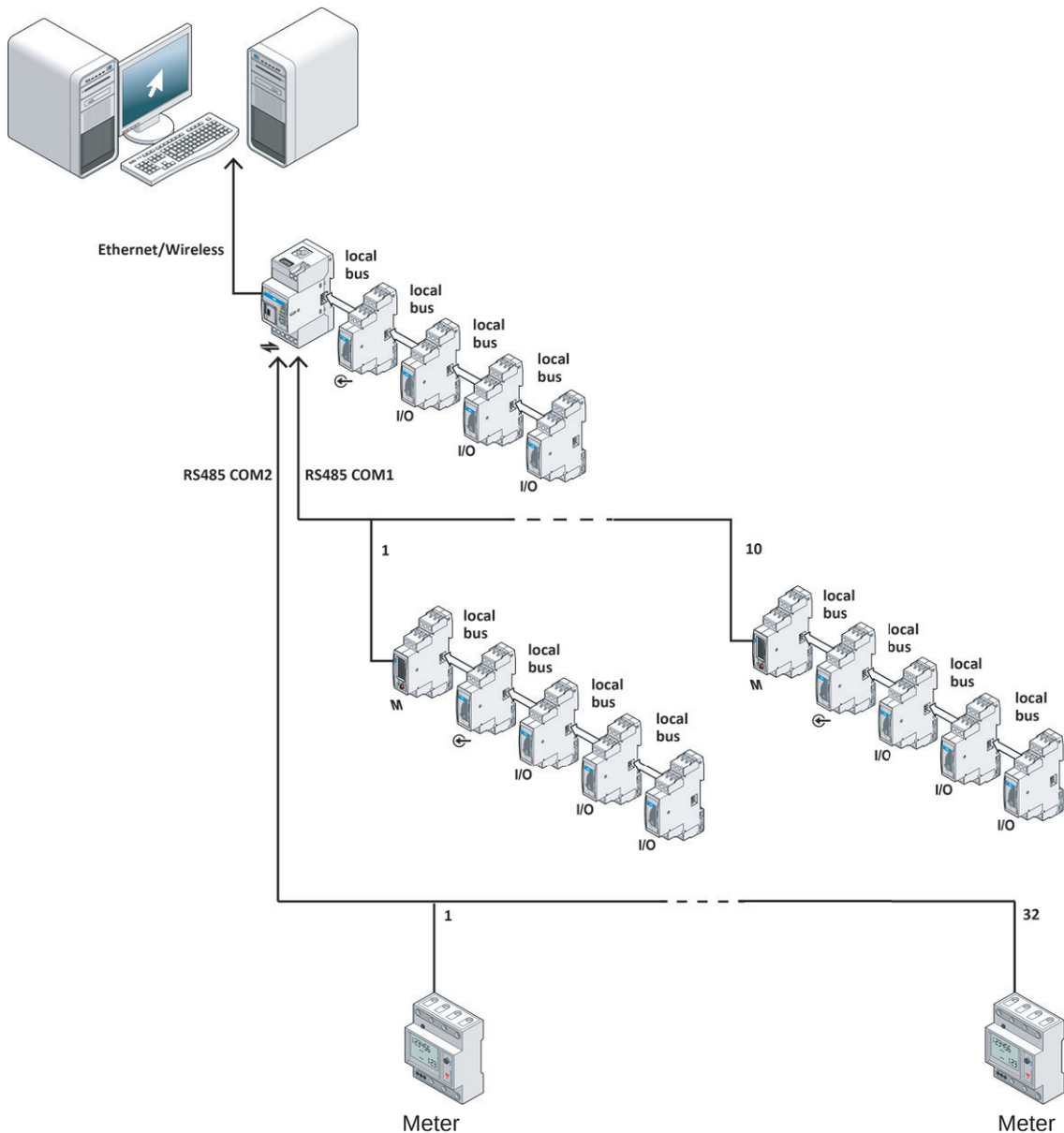
Funcionamiento	Información	Micro SD	Llave USB	PC a través de mini USB
Descarga (desde el VMU-C EM)	Variables, alarmas y eventos	x *	x *	x *
	Configuración del sistema	x	x	x
	Controlador para acceso del PC al servidor web a través de mini USB	x	x	-
Carga (al VMU-C EM)	Variables, alarmas y eventos	x *	x *	-
	Configuración del sistema	x	x	x
	Controlador XML para la lectura de dispositivos externos (es decir, medidores de energía)	-	-	x
	Actualización del firmware	-	-	x

Nota*: toda la base de datos se guarda en un formato patentado; el informe semanal se guarda en formato HTML compatible con Excel u otras hojas de cálculo.

Gestión de datos

Modos de gestión y transmisión

El módulo VMUC EM principal recopila las variables del medidor a través de puerto RS485 COM2 y las registra en la memoria interna para su posterior transmisión y visualización a distancia. Las condiciones y variables E/S se transmiten al módulo VMU-C EM principal a través del bus local o el puerto RS485 COM1 en función de la arquitectura del sistema. Los datos procedentes de los módulos accesorios conectados al bus local del módulo VMU-M EM se registran en la memoria interna del VMU-M EM y después se transmiten al VMU-C EM. Todos los datos se registran en la memoria interna del módulo principal VMU-C EM para su posterior transmisión y visualización a distancia.



Modos de transmisión de las variables del medidor

Variables		Transmisión				
		HTTP (navegador web)	FTP	Modbus TCP/IP	HTTP (API)	Data Push
Energía activa	kWh	X	X	X	X	X
Energía activa por tarifa	kWh por tarifa*	X	-	-	-	-
Energía reactiva	kvarh	X	X	X	X	X
Energía reactiva por tarifa	kvarh por tarifa*	X	-	-	-	-
Tensión de fase	V, V L-N sys, V L1-N, V L2-N, V L3-N	X	X	X	X	X
Tensión de la red	V L-L sys, V L1-L2, V L2-L3, V L3-L1	X	X	X	X	X
Corriente	AL1, AL2, AL3	X	X	X	X	X
Potencia activa	kW, kW sys, kW L1, kW L2, kW L3	X	X	X	X	X
Potencia reactiva	kvar sys, kvar L1, kvar L2, kvar L3	X	X	X	X	X
Potencia aparente	kVA sys, kVA L1, kVA L2, kVA L3	X	X	X	X	X
Potencia media necesaria	W dmd *	-	-	-	-	X
Potencia máxima necesaria	W dmd max	-	-	-	-	X
Factor de potencia*	PF sys, PF L1, PF L2, PF L3	X	X	X	X	X
Secuencia de fase	Secuencia de fase	X	X	X	X	X
Frecuencia	Hz	X	X	X	X	X
THD en corriente	THD A L1, THD A L2, THD A L3	X	X	X	X	X
THD en tensión	THD V L1-N, THD V L2-N, THD V L3-N	X	X	X	X	X
Contadores de servicios públicos (es decir, agua, gas)	Totalizador	X	X	X	X	X

Nota*: medida calculada por el VMU-C EM en función de otras mediciones o parámetros de configuración.

Modos de funcionamiento del medidor

El VMU-C EM gestiona un único medidor total (medidor principal) y varios medidores parciales. El sistema

configura automáticamente uno virtual que actúa como medidor total del sistema. Puede determinar si cada medidor parcial contribuirá o no al medidor virtual principal.

Método de transmisión para las condiciones y variables de E/S

Información	Transmisión				
	HTTP (navegador web)	FTP	Modbus TCP/IP	HTTP (API)	Data Push
Temperatura 1 (VMU-M EM/VMU-P EM)	X	X	X	X	X
Temperatura 2 (VMU-M EM/VMU-P EM)	X	X	X	X	X
Entrada analógica (VMU-P EM)	X	X	X	X	X
Entrada velocidad de pulso (VMU-P EM)	X	X	X	X	X
Alertas de estado activado/desactivado de la salida (VMU-O EM)	X	X	-	X	X
Estado del sistema (es decir: alimentación eléctrica)	X	X	-	X	X
Alarmas ("Alarmas gestionadas" Pag. 20)	X	X	-	X	X

Alarmas gestionadas

Características de la alarma

Condiciones y variables implicadas	Véase "Lista de variables y condiciones con alarmas asociadas"
Método de gestión	Véase "Lista de variables y condiciones con alarmas asociadas"
Tipo de alarma	Virtual: activa las alertas y el registro de alarmas (interfaz web/correo electrónico/mensaje de texto) Real: activa las alertas y el registro de alarmas (interfaz web/correo electrónico/mensaje de texto) y controla el estado de la salida digital del módulo accesorio VMU-O EM.
Modo de alarma	Cuando se detecta una condición de elevación de un umbral o de bajada de un umbral
Regulación de umbral	0–100 % del intervalo
Histéresis	De 0 a plena escala
Demora de la activación	0–3600 s

Lista de variables y condiciones con alarmas asociadas

Source module	Measurement or status
VMU-C EM	Cualquier variable del medidor, véase "Gestión de datos" Pag. 17
VMU-C EM/ VMU-M EM	Sin comunicación COM1 o COM2
	Problemas de comunicación con el bus local, más de un VMU-P EM conectado al bus local, cambio de los ajustes del módulo del sistema, parámetros de programación incoherentes
VMU-M EM	Temperatura de entrada 1
	Temperatura de entrada 2
	Cortocircuito en la entrada de la sonda 1 o la sonda 2, circuito abierto en la entrada de la sonda 1 o la sonda 2, parámetros de programación incoherentes
VMU-O EM	Parámetros de programación incoherentes
VMU-P EM	Temperatura de entrada 1
	Temperatura de entrada 2
	Entrada analógica
	Entrada de frecuencia de pulso
	Cortocircuito en la entrada de la sonda 1 o la sonda 2, circuito abierto en la entrada de la sonda 1 o la sonda 2, parámetros de programación incoherentes

Protocolos de comunicación

Introducción

El módulo VMU-C EM se comunica a través de la interfaz web con fines de configuración, supervisión y configuración del sistema y transmite datos a sistemas remotos (funciones de puente/pasarela). Se pueden utilizar distintos protocolos de comunicación basados en TCP/IP. Todos los protocolos se admiten mediante conexión por cable e inalámbrica y se gestionan en la red local (LAN) y en una red remota (WAN).

Descripción general del protocolo

Protocol	Type	Transmission mode from VMU-C EM	Data	VMU-C EM function
HTTP (navegador web)	Estándar	Extracción	Todos	Supervisión, configuración
FTP	Estándar	Inserción	Todos	Pasarela
Modbus TCP/IP	Estándar	Extracción	Selección de variables	Pasarela
HTTP (API)	Estándar	Extracción	Selección de todas las variables por API	Pasarela
DP (Data Push), basado en HTTP	Propiedad de CARLO GAVAZZI	Inserción	Todos	Pasarela

Comunicación TCP/IP de entrada

TCP/IP port number	TCP/IP port description	Purpose
80	HTTP	Acceso al servidor web interno
52325	SSH	Servicio remoto (reservado para el personal de soporte)

Comunicación TCP/IP de salida

TCP/IP port number	TCP/IP port description	Purpose
23	DNS	Resolución del nombre de dominio
37	NTP	Acceso a los servicios de sincronización de red
21	FTP	Carga de datos al servidor FTP
25	SMTP	Despacho de mensajes e-mail
80	HTTP	DP (comunicación de empuje de datos)



Comunicación Modbus TCP

TCP/IP port number	TCP/IP port description	Purpose
502 (seleccionable)	Modbus (TCP)	Comunicación de datos Modbus TCP: tanto maestro como esclavo

Notas sobre el protocolo FTP

En los plazos configurados, los datos se agrupan en archivos de formato CSV y se cargan en el servidor FTP. En caso de que se produzca un error en la carga, la operación se repetirá.

Notas sobre la función de esclavo Modbus TCP

Puede determinar cuáles de las variables procedentes de cada medidor se transmitirán. Los parámetros de configuración (asignación de TCP Modbus y de las direcciones de los dispositivos) definidos en el servidor web se pueden exportar en formato PDF o XML para facilitar la configuración del maestro Modbus/TCP.

Notas sobre HTTP (navegador web)

Se puede acceder a la interfaz del usuario para la supervisión de la planta y la configuración del sistema a través de un navegador web estándar.

Notas sobre DP (Data Push)

El protocolo Data Push es propiedad de CARLO GAVAZZI y se basa en HTTP. Garantiza la sincronización de datos del módulo VMUC EM con las soluciones de servidor de CARLO GAVAZZI. Para la gestión de sistemas en múltiples emplazamientos (VMU-Y EM y Em² Server).

Notas sobre la función maestro Modbus TCP

La comunicación Modbus/TCP permite conectar estos tipos de medidores al VMU-C EM:

- a) medidores con interfaz ethernet
- b) medidores con interfaz RS485 + Modbus serial a convertidor Modbus/TCP

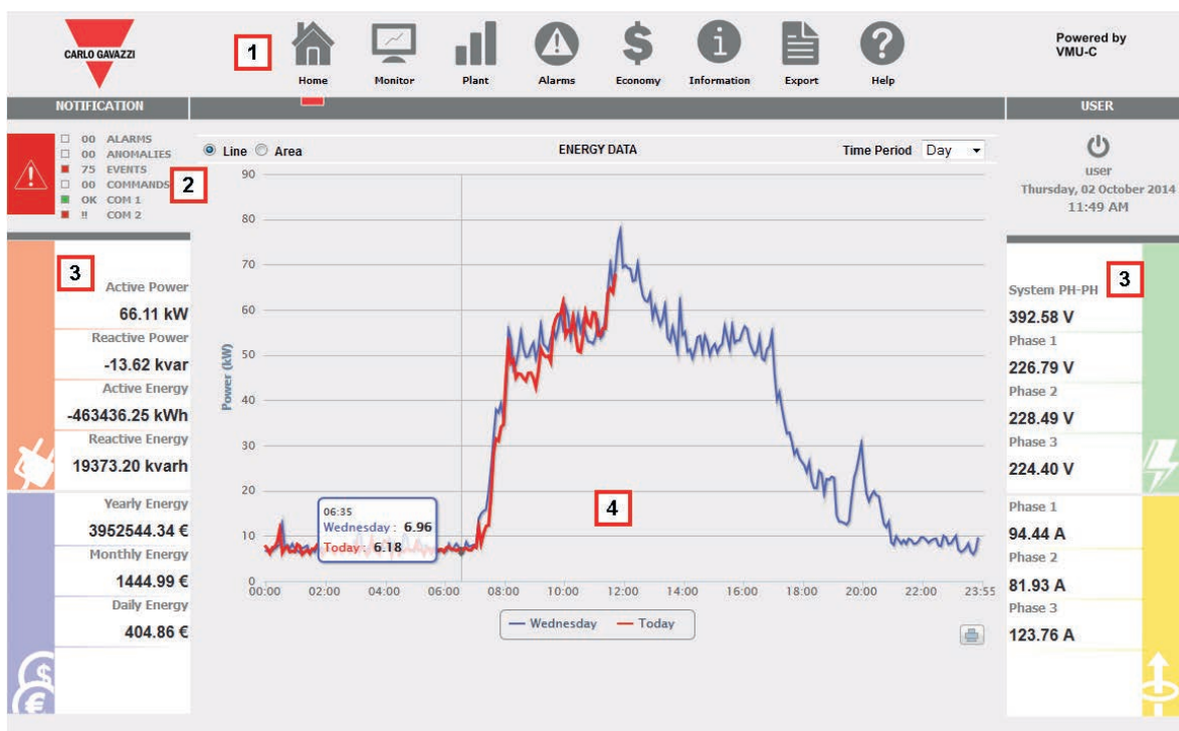


Interfaz web

Introducción

Se puede acceder a la interfaz web a través del navegador de un PC normal conectado al VMU-C EM mediante el puerto Ethernet, el puerto mini USB o una conexión inalámbrica con el módulo accesorio VMU-D.

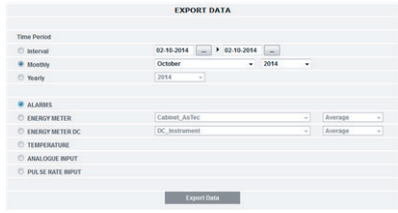
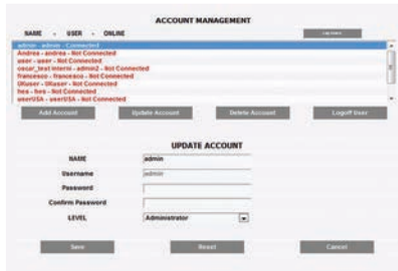
Estructura de la interfaz



Área	Descripción
1	Barra de menú
2	Resumen de alarmas y eventos, estado de la comunicación de los puertos COM
3	Información de resumen del sistema
4	Gráficos de datos, ajustes de configuración

Funciones principales

Símbolo	Objeto	Ejemplo
<p>Inicio</p>	<p>Visualización del perfil de consumo del contador principal (tendencia presente comparada con el día/semana/mes de funcionamiento anterior)</p>	
<p>Monitor</p>	<p>Visualización de los datos de los medidores de energía (corriente, tensión, potencia, factor de potencia, variables analógicas) en gráficos (diario, mensual, anual).</p>	
<p>Planta</p>	<p>Visualización: datos de consumo energético, totalizadores de los contadores de servicios públicos y entradas analógicas datos de medidores de energía en tiempo real tendencias personalizadas a partir de tendencias de grupos de variables</p>	
<p>Alarmas</p>	<p>Visualización de las alarmas, anomalías, eventos y comandos registrados; panel de comandos manuales</p>	
<p>Economía</p>	<p>Visualización de los costes del sistema, calculados en función de los datos de tarifa configurados y el consumo energético registrado por los medidores</p>	

Símbolo	Objeto	Ejemplo
 <p>Información</p>	<p>Información del estado del VMU-C EM. Visualización de las características de la planta. Visualización del uso de la base de datos.</p>	
 <p>Exportación</p>	<p>Exportación de alarmas, variables del medidor y variables analógicas en un determinado periodo en formato HTML compatible con Excel</p>	
 <p>Configuración</p>	<p>Configuración de todo el sistema, concretamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • conexiones: LAN, módulo VMU-D; • comunicación: FTP, HTTP API, Modbus TCP/IP, Data Push; • asistente de ajustes: módulo principal VMU-C EM, módulos accesorios VMU-M EM, VMU-P EM y VMU-O EM, salidas y alarmas relevantes; • Puertos RS485 COM1 y COM2; • servidor de correo para enviar señales de alarma y archivos .xls recurrentes con datos del sistema; • lista de destinatarios para correo electrónico y alertas SMS; • actualización de firmware; • perfiles de tarifa energética; • sincronización de la hora y fecha con servidor NTP. <p>Editor Modbus: herramienta gráfica para crear, guardar, editar, descargar y cargar controladores Modbus/RTU y Modbus/TCP para recopilar variables procedentes de cualquier medidor Modbus.</p>	  
 <p>Cuenta</p>	<p>Gestión del acceso del usuario al servidor web VMU-C EM</p>	

Símbolo	Objeto	Ejemplo
 Ayuda	Visualización del manual de instrucciones del servidor web	

Diagramas de conexiones

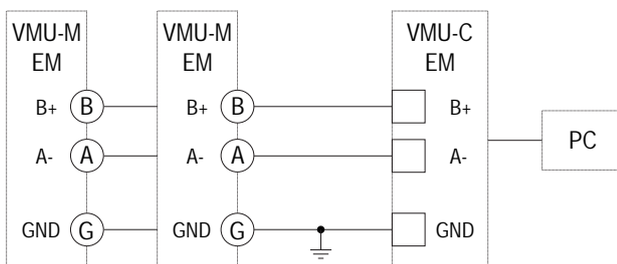


Fig. 1 RS485 COM1 a los módulos VMU-M EM

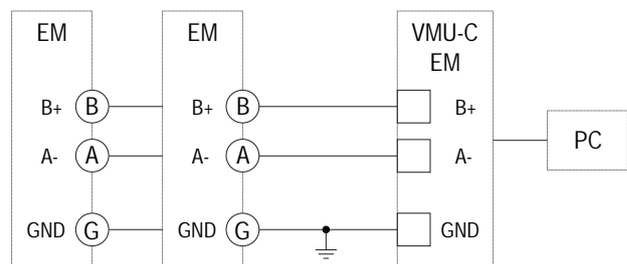


Fig. 2 RS485 COM2 a los medidores de energía

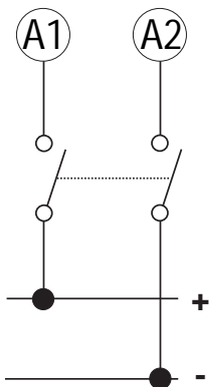


Fig. 3 Alimentación

Nota Fig. 1

la salida serie debe conectarse al último dispositivo de la red a través de una unidad terminal conforme con el estándar Modbus; compruebe las especificaciones de los documentos Modbus oficiales para una correcta conexión a tierra.

Referencias

Lectura posterior

Información	Documento	Dónde se puede encontrar
Manual de instrucciones del VMU-C EM	Manual de instrucciones del VMU-C EM	http://www.gavazzi-automation.com/
Protocolo de comunicación de inserción FTP	FTP_Service for VMU-C-EM_R1.0.4-communication protocol	Contacto con el equipo de asistencia para ventas de Carlo Gavazzi
Protocolo de comunicación HTTP (API)	FTP_Service for VMU-C-EM_R1.0.4-communication protocol	Contacto con el equipo de asistencia para ventas de Carlo Gavazzi

Código de pedido

VMUC EM A WS S U X

Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

Objeto	Nombre/código del componente	Notas
Supervisión de hasta 10 sistemas VMU-C EM (sincronización de datos completa)	VMU-Y EM	Véase la ficha de datos relevante
Supervisión de hasta 100 sistemas VMU-C EM (sincronización de datos completa)	Em ² -Server	Véase la ficha de datos relevante
Medidor de energía CC	VMU-E	
Analizador de energía	EM21, EM210, EM24, EM26	
Medidor de energía	EM100-300 (familia), EM12, EM23, EM33, EM270, EM270W, EM271, EM280	
Medidor polivalente	WM14	
Analizadores de la calidad de potencia	WM3, WM5, WM30, WM40	
Transductor de potencia	CPT, ET100-300 (familia)	
Módulos accesorios del sistema VMU-C EM	VMU-D, VMU-M EM, VMU-P EM, VMU-O EM	Véanse las páginas a continuación

Módulo accesorio VMU-M EM



Descripción

VMU-M EM es un módulo accesorio del sistema VMU-C EM que controla los módulos accesorios a través del bus local para gestionar variables analógicas (VMU-P EM) y entradas/salidas digitales (VMU-O EM).

Se comunica con el módulo VMU- C EM principal a través del puerto RS485.

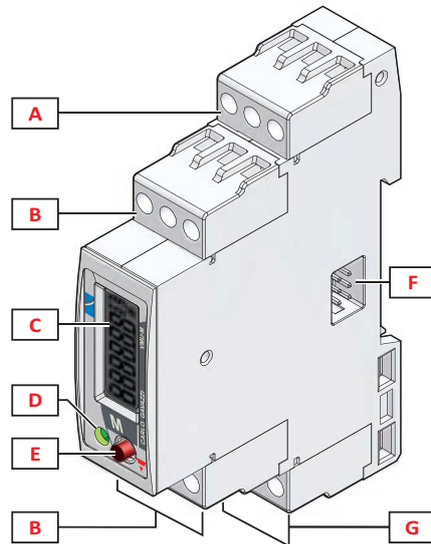
Principales características

- Registro de eventos y datos locales
- Gestión de la alarma local
- Gestión de módulos accesorios: hasta un VMU-P EM con entradas analógicas y hasta tres VMU-O EM con entradas/salidas digitales.
- Dos entradas directas (digital o temperatura)
- Puertos de comunicación: RS485 Modbus RTU y bus local
- Tamaño 1-DIN

Funciones principales

- Registro de los datos de los módulos accesorios VMU-P EM y VMU-O EM
- Transmisión de los datos del módulo accesorio a través de la comunicación serial con el módulo VMU-C EM principal
- Lectura de datos procedentes de la entrada digital o dos entradas de temperatura para visualización local y gestión del límite de alarma
- Visualización local de las variables en tiempo real
- Gestión de cualquier alarma local

Estructura

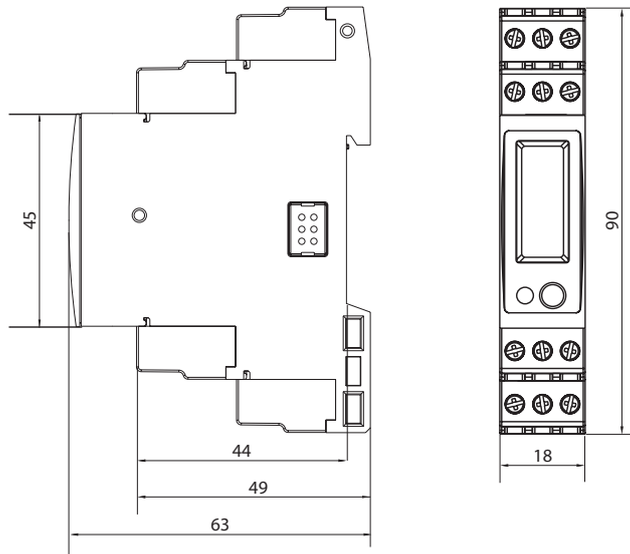


Elemento	Componente	Función
A	Terminales de puerto RS485	Comunicación con el módulo principal VMU-C EM
B	Terminales de entrada	Conexión de entradas digitales o de temperatura
C	Pantalla LCD	Visualización de las variables de entrada del módulo del bus local y de algunos parámetros de configuración
D	Led de información	Indicación del estado de alarmas, alimentación y comunicación serial
E	Tecla	Recorrido de las variables en tiempo real y configuración de algunos parámetros Nota: la configuración completa únicamente es posible a través de la interfaz web del módulo principal VMU-C EM
F	Puerto del bus local	Conexión de hasta un módulo accesorio VMU-P EM y hasta tres módulos accesorios VMU-O EM con el bus local
G	Terminales eléctricos	Alimentación del módulo

Características

General

Capacidad del monitor	6 dígitos
Tamaño	1-DIN
Peso	Aproximadamente 100 g (embalaje incluido)
Tiempo medio entre fallos	MTTF/MTBF: 24,2 años. Condiciones de prueba: gf (tierra, fijo), 50 °C. Estándar: MIL-HDBK-217F.



Alimentación

Alimentación	12–28 V CC
Consumo	≤ 1 W

Directrices para la determinación del tamaño de la fuente de alimentación en función de los módulos accesorios conectados.

VMU-O EM (cantidad)	VMU-P EM *(cantidad)	Consumo ** (W)	Intensidad de encendido (A)	Código de pedido de la alimentación
0	0	2,5	1,5	18 W: SPD 24 18 1B; 30 W: SPM3 24 1
≤ 1	≤ 1	5		18 W: SPD 24 18 1B; 30 W: SPM3 24 1
2 o 3	≤ 1	10,6		60 W: SPD 24 60 1B; SPM4 24 1

Nota *: consumo de la sonda de viento CARLO GAVAZZI (p/n DWS-V) incluido.

Nota **: consumo del módulo VMU-M EM incluido.

Aislamiento de la entrada/salida

Módulo		To- dos	VMU-M			VMU-P			VMU-O	
	Tipo de entrada/salida	Bus local	Alimentación eléctrica CC	Temperatura o entradas digitales: Ch1, Ch2	RS485	Temperatura: Ch1, Ch2	Entrada analógica	Entrada de frecuencia de pulso	Entradas digitales: Ch1, Ch2	Salidas de relé: Ch1, Ch2
Todos	Bus local	-	0	0	0	0	0	0	0	4
VMU-M	Alimentación eléctrica CC	0	-	0	0	0	0	0	0	4
	Temperatura o entradas digitales: Ch1, Ch2	0	0	-	0	0	0	0	0	4
	RS485	0	0	0	-	0	0	0	0	4
VMU-P	Temperatura: Ch1, Ch2	0	0	0	0	-	0	0	0	4
	Entrada analógica	0	0	0	0	0	-	0	0	4
	Entrada de frecuencia de pulso	0	0	0	0	0	0	-	0	4
VMU-O	Entradas digitales: Ch1, Ch2	0	0	0	0	0	0	0	-	4
	Salidas de relé: Ch1, Ch2	4	4	4	4	4	4	4	4	-

Nota

- **0:** Las entradas/salidas 0kV no están aisladas. Use sondas aisladas y sin entradas de contactos de voltaje.
- **4:** 4kV solo si el fusible no está presente. Quite el fusible sólo cuando el disyuntor está desactivado. El fusible sólo sirve para proteger contra la sobreintensidad (no debe considerarse como un dispositivo de desconexión).

Entradas digitales

Número máx. de entradas	1
Cambio de detección de estado activado/desactivado	≥ 500 ms
Tensión de lectura del contacto	3,3 V
Intensidad de lectura del contacto	< 1 mA
Resistencia del contacto	≤ 1 kΩ contacto cerrado, ≥ 20 kΩ contacto abierto

Entradas de temperatura

Número máx. de entradas	1
Sonda	Termistancia Pt100 o Pt1000
Tipo de conexión	2 o 3 cables
Compensación de la conexión	Hasta 10 Ω
Rango	De -50 a +200 °C/de -58 a +392 °F
Precisión (monitor y RS485) @ 25 ±5 °C, humedad relativa ≤ 60 %	De -50 a + 200 °C: ± (0,5 % RDG + 5 DGT)/de -58 a +392 °F: ± (0,5 % RDG + 5 DGT)
Desviación térmica	± 150 ppm/°C
Unidad de ingeniería	°C o °F, seleccionable

RS485

Tipo de comunicación	Multipunto esclavo, bidireccional (variables estáticas y dinámicas)
Tipo de conexión	3 hilos (A-, B+, Señal GND), distancia máxima 1000 m
Protocolo	MODBUS/JBUS (RTU)
Datos	Dinámico (solo lectura): todas las variables, alarmas y eventos Estático (lectura y escritura): todos los parámetros de configuración
Formato de datos	1 bit de inicio, 8 bits de datos, sin paridad, 1 bit de parada
Velocidad de transmisión	Seleccionable: 9,6 kbps / 19,2 kbps / 38,4 kbps / 115,2 kbps

Puerto del bus local

Compatibilidad	Módulos accesorios VMU-P EM y VMU-O EM
----------------	--

Registro en la memoria interna

Flash	10 000 registros (conjuntos de mediciones horofechadas) + 10 000 eventos
Información registrada	Variables analógicas medidas desde el módulo y los módulos accesorios conectados. Cambios de estado de: E/S, alimentación eléctrica, configuración del módulo y configuración de los módulos accesorios conectados. Configuración del módulo y de los módulos accesorios.
Modo de registro de variables	El sistema calcula el valor medio de las variables medidas en un intervalo de tiempo y lo guarda. El intervalo se puede configurar con un valor entre 5 y 60 minutos. La base de datos integrada almacena a escala local los valores medios para un periodo que depende del intervalo: Intervalo =5 minutos: periodo = un mes Intervalo =60 minutos: periodo= un año
Modo de registro de eventos y alarmas	Los eventos y alarmas siempre se registran de manera excepcional en una cola FIFO (hasta 10 000 eventos).

Diagramas de conexiones

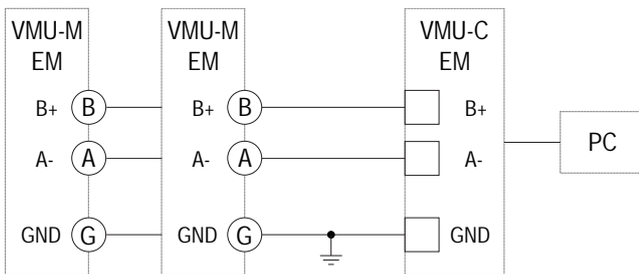


Fig. 4 RS485 Modbus a módulo principal VMU-C EM

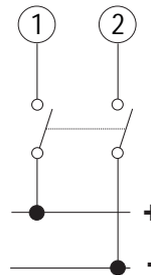


Fig. 5 Alimentación

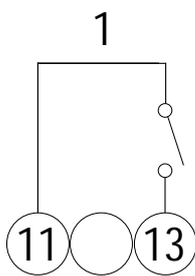


Fig. 6 Entrada digital 1

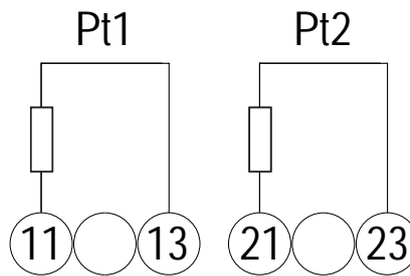


Fig. 7 Entradas de temperatura 1 y 2 (2 cables)

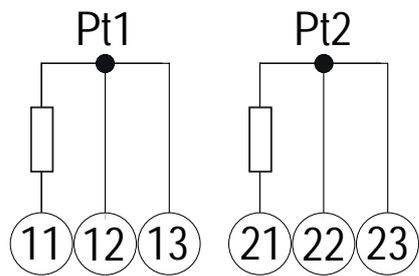


Fig. 8 Entradas de temperatura 1 y 2 (3 cables)

Nota Fig. 4

la salida serie debe conectarse al último dispositivo de la red a través de una unidad terminal conforme con el estándar Modbus; compruebe las especificaciones de los documentos Modbus oficiales para una correcta conexión a tierra.



Referencias

▶ Lectura posterior

Información	Documento	Dónde se puede encontrar
Protocolo de comunicación Modbus (RTU)	VMU-M EM: protocolo de comunicación	Contacto con el equipo de asistencia de Carlo Gavazzi

▶ Código de pedido

VMUC EM A WS S U X

▶ Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

Objeto	Nombre/código del componente	Notas
Integración de la entrada de temperatura	IKE20001K	Sonda de temperatura estanca Pt1000
	TEMPSOL1000	Sensor de temperatura Pt1000

Módulo accesorio VMU-O EM



Principales características

- Dos entradas digitales y dos salidas digitales.
- Autoalimentado a través de un bus local.
- Tamaño 1-DIN

Funciones principales

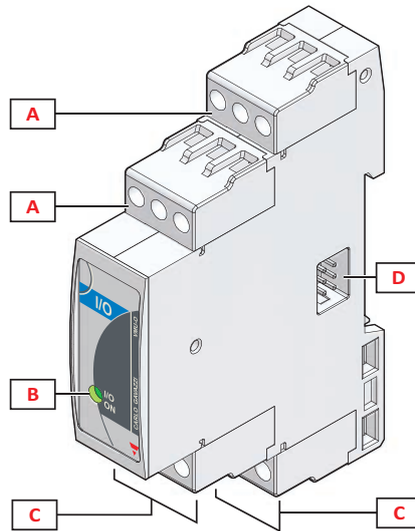
- Detección del estado activado/desactivado a través de dos entradas digitales.
- Control de la salida de relé mediante un comando manual o la activación de eventos.

Descripción

VMU-O EM es un módulo accesorio del sistema VMU-C EM que gestiona dos entradas digitales y dos salidas de relé.

Se puede conectar al módulo VMU-C EM principal o al módulo accesorio VMU-M EM a través de un bus local.

Estructura

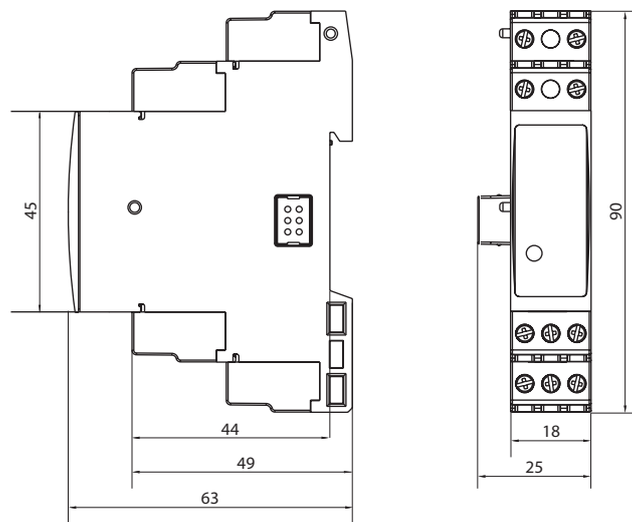


Elemento	Componente	Función
A	Terminales de salida	Conexión con los interruptores de control remoto
B	Led de información	Indicación del estado de comunicación del bus local, estado de la alimentación eléctrica, estado de la entrada/salida digital
C	Terminales de entrada	Conexión de las entradas digitales.
D	Puerto del bus local (lado derecho y lado izquierdo).	Ambos lados: conexión con el bus local.

Características

General

Tamaño	1-DIN
Peso	Aproximadamente 100 g (embalaje incluido)
Tiempo medio entre fallos	MTTF/MTBF: 65,4 años Condiciones de prueba: gf (tierra, fijo), 50 °C Estándar: MIL-HDBK-217F



Alimentación

Potencia	Autoalimentado a través de un bus local
Consumo	≤ 0,7 W

Entradas

Número máx. de entradas	2
Tipo	Digital
Cambio de detección de estado activado/desactivado	≥ 500 ms
Tensión de lectura del contacto	3,3 VCC
Intensidad de lectura del contacto	< 2 mA
Resistencia del contacto	≤ 300 Ω contacto cerrado, ≥ 10 kΩ contacto abierto

Salidas

Número máx. de salidas	2
Tipo	Relé SPST AC1: 5A @ 250 V CA AC15: 1A @ 250 V CA
Modo de activación	<ul style="list-style-type: none"> • Activado por una condición de alarma del módulo accesorio • Activado por una condición de alarma del módulo VMU-C EM principal • Control manual desde la interfaz web • Según un programa configurado en la interfaz web
Estado inicial	Seleccionable: normalmente cerrado o normalmente abierto

Bus auxiliar

Función de comunicación	Esclavo
Compatibilidad	Lado derecho: módulos accesorios VMU-P EM o VMU-O EM Lado izquierdo: módulo maestro VMU-M, módulos VMU-P EM o VMU-O EM

Diagramas de conexiones

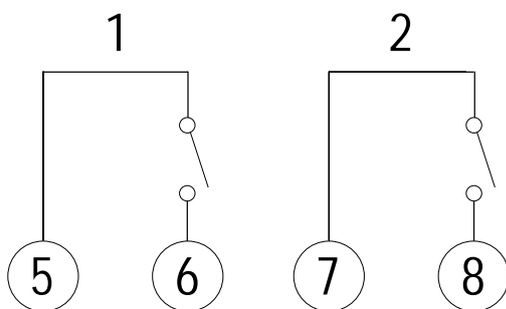


Fig. 9 Entrada digital 1

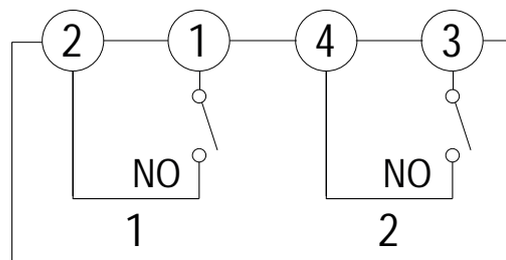


Fig. 10 Salidas digitales 1 y 2



Referencias

▶ Lectura posterior

Información	Documento	Dónde se puede encontrar

▶ Código de pedido

 **VMUO X I2 R2 EM**

▶ Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

Objeto	Nombre/código del componente	Notas

Módulo accesorio VMU-P EM



Principales características

- Cuatro entradas: dos de temperatura, una analógica y una de frecuencia de impulsos
- Autoalimentado a través de un bus local
- Tamaño 1-DIN

Funciones principales

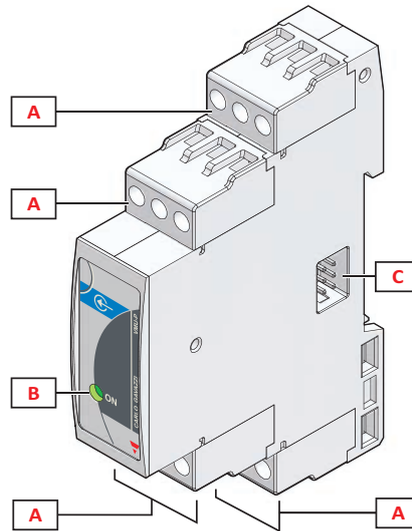
- Medición de variables analógicas

Descripción

VMU-P EM es un módulo accesorio del sistema VMU-C EM que gestiona variables que pueden afectar a la eficiencia energética (es decir: temperatura, radiación).

Se puede conectar al módulo VMU-C EM principal o al módulo accesorio VMU-M EM a través de un bus local. Dispone de cuatro entradas analógicas.

Estructura

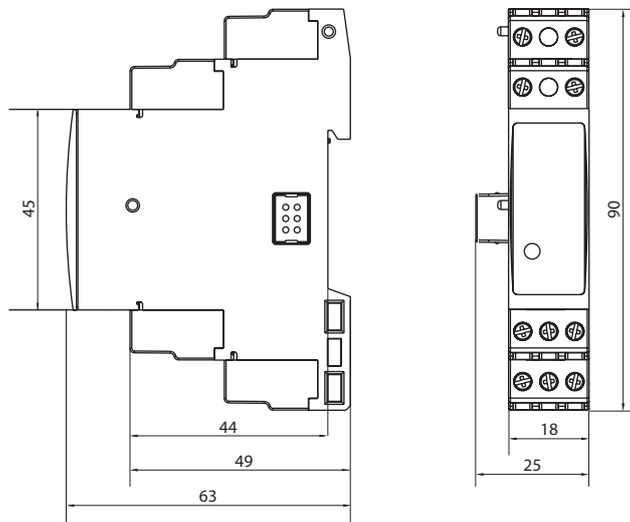


Elemento	Componente	Función
A	Terminales de entrada	Conexión de entradas (temperatura, analógica 0-20 mA o 0-120 mV, frecuencia de impulsos)
B	Led de información	Indicación del estado de comunicación del bus local y del estado de alimentación eléctrica.
C	Puerto del bus local (lado derecho y lado izquierdo).	Ambos lados: conexión con el bus local.

Características

General

Tamaño	1-DIN
Peso	Aproximadamente 100 g (embalaje incluido)
Tiempo medio entre fallos	MTTF/MTBF: 31,7 años Condiciones de prueba: gf (tierra, fijo), 50 °C Estándar: MIL-HDBK-217F



Alimentación

Potencia	Autoalimentado a través de un bus local
Consumo	≤ 1,8 W incluido el sensor de frecuencia de impulsos

Entradas de temperatura

Número máx. de entradas	1
Sonda	Termistancia Pt100 o Pt1000
Tipo de conexión	2 o 3 cables
Compensación de la conexión	Hasta 10 Ω
Rango	De -50 a +200 °C/de -58 a +392 °F
Precisión (monitor y RS485) @ 25 \pm 5 °C, humedad relativa \leq 60 %	De -50 a + 200 °C: \pm (0,5 % RDG + 5 DGT)/de -58 a +392 °F: \pm (0,5 % RDG + 5 DGT)
Desviación térmica	\pm 150 ppm/°C
Unidad de ingeniería	°C o °F, seleccionable

Entrada analógica de tensión (código del producto: 2TIW)

Número máx. de entradas	1
Rango	3-120 mV CC
Precisión (monitor y RS485) @ 25 \pm 5 °C, humedad relativa \leq 60 %	0-25 % f.s.: \pm (0,2 % RDG + 1 DGT) 25-120 % f.s.: \pm (0,1% RDG + 1 DGT)
Deriva térmica	\pm 150 ppm/°C
Factor de escala	Entrada de medición: seleccionable, 3-150 mV CC Monitor: seleccionable, 0-9999 (la posición del punto decimal también se puede seleccionar)
Impedancia	> 30 K Ω
Sobrecarga	Continua: 10 V CC Durante 1 s: 20 V CC

▶ Entrada analógica de corriente (código del producto: 2TCW)

Número máx. de entradas	1
Rango	0-20 mA CC
Precisión (monitor y RS485) @ 25 ±5 °C, humedad relativa ≤ 60 %	0-25 % f.s.: ±(0,2 % RDG + 1 DGT) 25-120 % f.s.: ±(0,1% RDG + 1 DGT)
Deriva térmica	± 150 ppm/°C
Factor de escala	Entrada de medición: seleccionable, 0-25 mA CC Monitor: seleccionable, 0-9999 (la posición del punto decimal también se puede seleccionar)
Impedancia	≤ 22 Ω
Sobrecarga	Continua: 50 mA CC Durante 1 s: 150 mA CC

▶ Entrada de frecuencia de pulso

Número máx. de entradas	1
Rango	0-1000 Hz, ciclo de trabajo 50 %
Precisión (monitor y RS485) @ 25 ±5 °C, humedad relativa ≤ 60 %	0-25 % f.s.: ±(0,2 % RDG + 1 DGT) 25-110 % f.s.: ±(0,01 % RDG + 1 DGT)
Deriva térmica	± 150 ppm/°C
Factor de escala	Entrada de medición: seleccionable, 0-999,9 Hz Monitor: seleccionable, 0-9999 (la posición del punto decimal también se puede seleccionar)
Impedancia de entrada	220 Ω
Sobrecarga	Continua: 7 V RMS/25 mA RMS (CA/CC) Durante 1 s: 14 V RMS/50 mA RMS (CA/CC)

▶ Bus auxiliar

Función de comunicación	Esclavo
Compatibilidad	Lado izquierdo: módulos accesorios VMU-M EM o VMU-O EM. Lado derecho: módulo accesorio VMU-O



Diagramas de conexiones

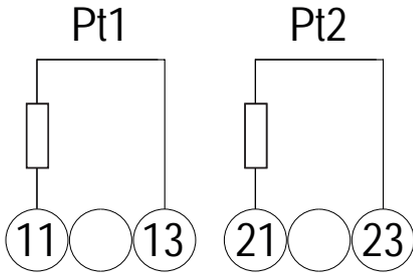


Fig. 11 Entradas de temperatura 1 y 2 (2 cables)

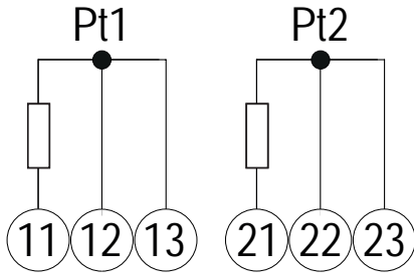


Fig. 12 Entradas de temperatura 1 y 2 (3 cables)

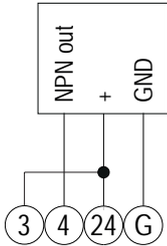


Fig. 13 Entrada de impulso NPN (código del producto: 2TIW)

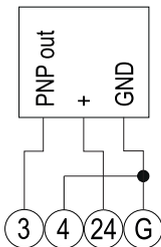


Fig. 14 Entrada de impulso PNP (código del producto: 2TIW)

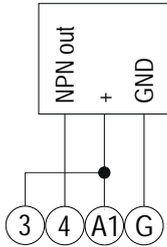


Fig. 15 Entrada de impulso NPN (código del producto: 2TIW)

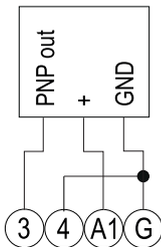


Fig. 16 Entrada de impulso PNP (código del producto: 2TIW)

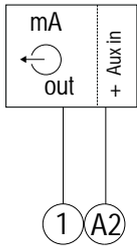


Fig. 17 Entrada de corriente analógica, 2 hilos con corriente de entrada (código del producto: 2TCW)

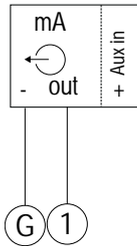


Fig. 18 Entrada de corriente analógica, 2 hilos con corriente de salida (código del producto: 2TCW)

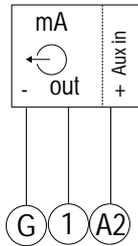


Fig. 19 Entrada de corriente analógica, 3 hilos (código del producto: 2TCW)

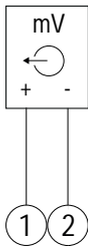


Fig. 20 Entrada analógica de tensión (código del producto: 2TIW)

Referencias

Lectura posterior

Información	Documento	Dónde se puede encontrar

Código de pedido



VMUP 2T W X S EM (12 total caracteres)

Introduzca el código accediendo a la opción correspondiente en lugar de

Code	Option	Description
V	-	
M	-	
U	-	
P	-	
2	-	
T	-	
<input type="checkbox"/>	C	
	I	
W	-	
X	-	
S	-	
E	-	
M	-	

Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

Objeto	Nombre/código del componente	Notas
Integración de la entrada de temperatura	IKE20001K	Sonda de temperatura estanca Pt1000
	TEMPSOL1000	Sensor de temperatura Pt1000
Detección de la radiación solar	PVS2A1WXC	Piranómetro de clase 2 para la detección de radiación solar certificada

Módulo accesorio VMU-D



Descripción

El VMU-D es un módulo accesorio del VMU-C EM que le proporciona dispositivos Carlo Gavazzi compatibles con una forma fiable y rentable de conectarse a internet mediante redes móviles a través de un módem dongle.

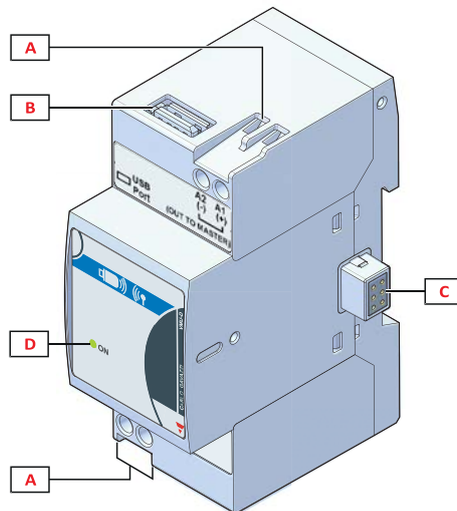
Principales características

- Compatible con la familia de productos VMU-C y VMU-Y
- Conexión a internet móvil
- Compatible con módems dongle USB
- Funciones de vigilancia para evitar los problemas de la redes móviles más habituales

Funciones principales

- Acceso remoto a través de internet cuando no existe una conexión por cable disponible
- Configuración Plug'n play
- Funcionamiento fiable
- Alertas por SMS
- Mandos SMS

Estructura



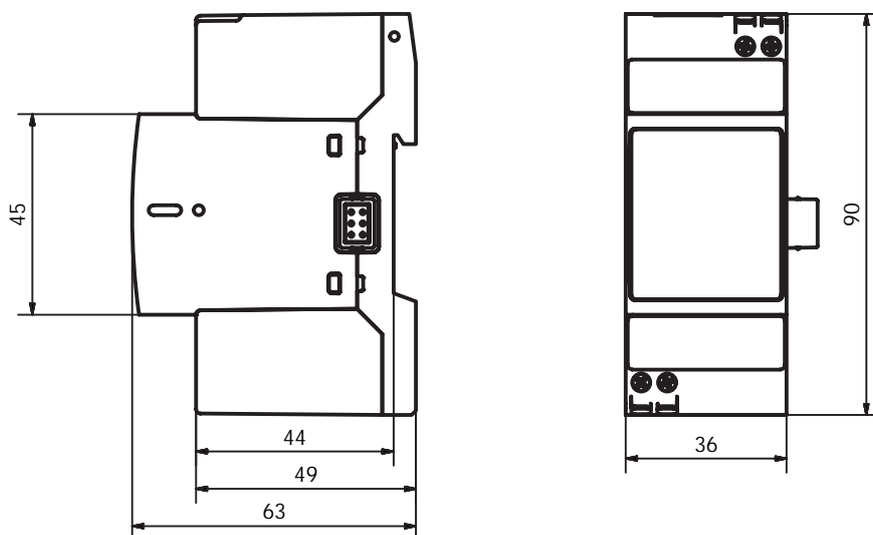
Elemento	Componente	Función
A	Alimentación	Bloque de conexión de la alimentación (IN, bottom/OUT, top) (Par de apriete mín./máx. de tornillos: 0,4 Nm/0,8 Nm)
B	Conector USB	Módem dongle de conexión
C	Puerto del bus local	Conexión con el módulo principal VMU-C/VMU-Y
D	Led de información de la alimentación	LED (verde), indica dos estados Apagado fijo:, alimentación OFF; Encendido fijo:, alimentación ON.

Nota: La CONEXIÓN USB se encuentra activa cuando el dongle está conectado Y el VMU-C está conectado al VMU-D Y la alimentación está conectada Y no hay ningún periférico USB conectado al puerto USB del VMU-C

Características

General

Tamaño	2-DIN
Peso	< 600 g (embalaje incluido)
Tiempo medio entre fallos	MTTF/MTBF: 26 años Condiciones de prueba: gf (tierra, fijo), 50 °C Estándar: MIL-HDBK-217F



Alimentación

Alimentación	12-28 V CC
---------------------	------------

Puertos

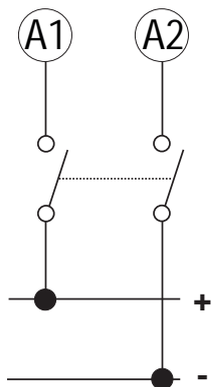
Bus auxiliar

Conexión del bus local	Conector VMU-C patentado maestro
-------------------------------	----------------------------------

USB

Tipo	Conector USB 2.0 Standard-A
Condiciones de uso	Mecánicamente compatible con los módems dongle USB estándar del mercado

Diagramas de conexiones





Referencias

Lectura posterior

Información	Documento	Dónde se puede encontrar

Código de pedido

VMUDA VDCX

Componentes compatibles de CARLO GAVAZZI

Objeto	Nombre/código del componente	Notas
Servidor web integrado	VMU-C EM	
Agregador de datos integrado	VMU-Y EM	
Servidor web integrado	VMU-C PV	
Agregador de datos integrado	VMU-Y PV	
Módem 3G	HUAWEI MS2131 DLINK DWM 157	Tercero



COPYRIGHT ©2015

Contenido sujeto a cambios, descarga del PDF: www.productselection.net