



CVM-A1500-FLEX-485-ICT2, Analizador de redes panel con registro de eventos de calidad y transitorios según Clase A (IEC 61000-4-30 Ed.2)

Código: M56351.

> Protocolo: Modbus/RTU | BACnet | webserver (HTTP) | XML | HTML5

> Memoria: 200 MB > Memoria : Si

> Eventos / Forma de onda: Si

> Certificación: -> Precisión energía: 1

> Comunicaciones: RS-485 | Ethernet

> Salida transistor: 2

> Nº relés: 2

> Entradas digitales: 2

> Armónicos: 63

> Corriente de entrada: Rogowski

> Fijación: Panel > Módulos: 144 x 144

#### Descripción

**CVM-A1500** es un analizador de redes con calidad de suministro con sistema SGE incorporado (Software de Gestión Energética). Su Servidor Web integrado (HTML5) permite al usuario el control total de su instalación a través de cualquier navegador web.

Ideal para su instalación en los puntos más relevantes o críticos de cualquier instalación eléctrica debido a la gran cantidad de variables eléctricas que monitoriza y registra (aproximadamente un año de datos con valores promedio, máximos y mínimos). Este captura eventos de calidad de suministro tales como sobretensiones, huecos, interrupciones (cada medio ciclo) y transitorios (según IEC 61000-4-30 Clase A). Cualquier evento será capturado de inmediato junto a su forma de onda asociada (tanto en tensión como en corriente)

El equipo añade la medida de parámetros de calidad de suministro (definidos en la norma **EN 50160**) tales como Flicker, Coeficiente de desequilibrio (Kd) y asimetría (Ka) o la descomposición hasta el 63° armónico tanto en tensión como en corriente. Además es posible visualizar en tiempo real las formas de onda instantáneas de tensión y corriente a través de su función Osciloscopio.

Como valor añadido el **CVM-A1500** presenta en pantalla el número de eventos de calidad y transitorios por fase, junto con la descripción de la fase afectada, el nivel y duración de este junto con su forma de onda asociada. Además parte de estos eventos son mostrados en las gráficas de eventos CBEMA, ITIC y SEMI-F47.

El atractivo diseño del CVM-A1500 permite la personalización de pantallas con variables definidas por el usuario para hacer más rápido el acceso a la información. Además el equipo permite la conexión con el software PowerStudio para almacenar de forma redundante toda su información en un servidor o PC de forma ilimitada.

- o Formato 144 x 144 mm
- o Software de Gestión Energética incluido (registro de datos históricos)
- o Capturas de eventos, formas de onda y valores instantáneos
- o Expandible de hasta 3 módulos (Entradas/Salidas y comunicaciones)
- o Pantalla VGA a color y gran resolución
- o Protección frontal IP 65 (con junta de estanqueidad)
- o 5 Entradas de tensión + 4 Entradas de corriente ITF
- o Precisión en Energías Clase 0,2S (IEC 62053-22)
- $\circ$  Fuente de alimentación universal AC/DC y opción en DC







Analizador de redes para panel con medida de parámetros de calidad de suministro

Código: M56351.

- Punto de comunicaciones Ethernet (Web server)
  + RS-485 (protocolo Modbus RTU o BACnet)
- O Personalización de los parámetros a mostrar por pantalla.
- o 3 Tarifas (seleccionables por entrada digital o por comunicaciones RS-485)
- Registro de coste monetario y emisores de kgCO<sub>2</sub>
- 2 Salidas a relé para alarmas + 2 Salidas a transistor para alarmas o generación de impulsos + 2 Entradas digitales con posibilidad de control sobre la selección de tarifas del equipo o control de estados lógicos y contaje de otros contadores.

#### **Aplicación**

- Control, monitorización y registro de la calidad de suministro en acometidas de Alta y Baja Tensión. Tanto en modo presencial como remoto gracias a su servidor WEB. Integración en sistemas SCADA mediante peticiones XML.
- 4 alarmas (2 por transistor y 2 por relé) totalmente programables de forma independiente según un valor bajo, alto, histéresis, retardos a conexión desconexión, estado de reposo normalmente abierto o cerrado y enclavamiento.
- Generación de impulsos mediante salidas a transistor, totalmente configurables de forma independiente sobre cualquier parámetro incremental (energías, costes, kgCO<sub>2</sub>, horas tanto por contador total o como por tarifa)
- Convertidor a señales analógicas de cualquier parámetro instantáneo que el equipo mide o calcula, incorporando módulos de expansión con salidas analógicas.
- Visualizador de señales de proceso incorporando módulo de expansión de entradas analógicas, con posibilidad de reportarlas a sistemas SCADA mediante comunicaciones
- Control de maniobras de cargas eléctricas o señales de alarma por programación de las salidas de transistor o relé integradas o añadidas mediante módulos de expansión.
- o Datalogger Integrado con servidor Web y XML (registro de datos históricos).







Analizador de redes para panel con medida de parámetros de calidad de suministro

Código: M56351.

### Especificaciones

Alimentación en alterna	
Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	15 22 VA
Frecuencia	45 65Hz
Tensión nominal	100240 V ~
Alimentación en contínua	
Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	8 10 W
Tensión nominal	120 300 Vcc
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	144.7 x 144.7 x 131.1 (mm)
Envolvente	Plástico UL94-V0 autoextinguible
Fijación	Panel (DIN 43700) 138x138
Peso Neto (kg)	0,752
Características ambientales	
Grado de protección	IP 40 (Frontal), IP 65 (Junta estanqueidad), IP 30 (sin montar)
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%
Temperatura de almacenamiento	-20 +80 °C
Temperatura de trabajo	-10+50 °C
Normas	
Certificaciones	CSA 61010-1 3rd edition
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	UNE EN 61000-6-4, UNE EN 61000-6-2, IEC 60664-1, CAN/CSA-22.2 No. 61010-1 3rd. Edition 2012-05, IEC 61010-2-030, Medidas conforme a : IEC 61557-12
Circuito de medida de corriente	
Categoría de la instalación	CAT III 600 V
Corriente nominal (In)	1000 / 100 mV ~
Margen medida corriente de fase	10 120 % In
Corriente mínima de medida	10 A
Circuito de medida de tensión	
Categoría Instalación	CAT III 600V
Frecuencia muestreo	4070 Hz







Analizador de redes para panel con medida de parámetros de calidad de suministro

Código: M56351.

Impedancia entrada	1.2ΜΩ
Margen medida frecuencia	4070 Hz
Margen medida tensión	20600 V~
Consumo máx. entrada tensión	0,15VA
Tensión mín. medida (Vstart)	10 V~

#### Interface usuario

LED	3 LED
Resolución display	VGA (640x480)
Teclado	Capacitivo, 3 teclas
Tipo display	TFT color

#### Entradas digitales

Aislamiento	4 kV
Cantidad	2
Tipo	Contacto libre de potencial
Corriente máx. en cortocircuito	5 mA
Tensión máx. en circuito abierto	15 Vcc

#### Salidas digitales de relé

Vida eléctrica (a máx. carga)	3x10 <sup>4</sup> ciclos
Vida mecánica	1x10 <sup>7</sup> ciclos
Potencia máxima de conmutación	1500 VA

### Salidas digitales de transistor

Anchura pulso	1 ms
Cantidad	2
Duración pulso (Ton/Toff)	0,3 ms/0,7 ms
Frecuencia máxima	1 kHz
Corriente máxima	130mA
Tensión máxima	48 Vdc

### Precisión de medidas

Asimetría de tensión (Ka)	Clase A (IEC 61000-4-30)
Desequilibrio de tensión (Kd)	Clase A (IEC 61000-4-30)
Medida de frecuencia	Clase 0.02
Medida de corriente de fase	Clase 0.2 ±1 dígito
Medida de potencia reactiva (kvar)	(Vn 230/110 Vca) 2 ± 2 dígitos
Medida de potencia aparente (kVA)	(Vn 230/110 Vca) 1 ± 2 dígitos
Medida de potencia activa (kW)	(Vn 230/110 Vca) 1 ± 2 dígitos







Analizador de redes para panel con medida de parámetros de calidad de suministro

Código: M56351.

Medida factor de potencia	Clase 0.5
THD de tensión	Clase 1
Medida de tensión de fase	Clase 0.5 ±1 dígito
Medida de tensión de neutro	Clase 0.5 ±1 dígito (55500 V~)
Pinst. Flicker	3 % (IEC 61000-4-15)
Pst Flicker	5 % (0,210 Pst) (IEC 61000-4-15)
Armónicos de tensión (THD)	Clase 1

#### Comunicación serie

Protocolo	ModBus/RTU, BACnet	
Tecnología / Tipo	RS-485 / BACnet	

#### CVM-A

Analizador de redes y calidad de suministro eléctrico panel

CÓDIGO	TIPO	Precisión energía	Corriente de entrada	Certificación	Comunicaciones
M563110000A00	CVM-A1500A-ITF-485-ICT2	0,2S (/5A)	/5 A  /1 A   250 mA	IEC 61000-4-30 (Class A)	RS-485   Ethernet
M563510000A00	CVM-A1500A-FLEX-485-ICT2	1	Rogowski	IEC 61000-4-30 (Class A)	RS-485   Ethernet
M56311.	CVM-A1500-ITF-485-ICT2	0,2S (/5A)	/5 A  /1 A   250 mA		RS-485   Ethernet
M56351.	CVM-A1500-FLEX-485-ICT2	1	Rogowski		RS-485   Ethernet

Equipo de medida 4 cuadrantes con PowerStudio embedded. Módulo Datalogger integrado. Opcional Modbus/TCP. Memoria interna de 200 MB. Ver módulos de expansión y accesorios (Juntas de estanqueidad) para CVM-A / CVM-B.

Precisión energía sin sensores conectados







Analizador de redes para panel con medida de parámetros de calidad de suministro

Código: M56351.

Dimensiones Conexiones

Measurement system: 4W-3 Ph (FLEX type transformer secondary: /100 mV-)





