



CVM-B100-ITF-485-ICT2, Analizador de redes panel, display a color

Código: M56011.

> Protocolo: Modbus/RTU | BACnet
 > Precisión energía: 0,5 S (.../5A)
 > Comunicaciones: RS-485
 > Salida Transistor: 2

> Nº relés: 2

> Entradas digitales: 2

> Corriente de entrada: .../5 A | .../1 A | .../250 mA

> Fijación: Panel > Módulos: 96 x 96

#### Descripción

**CVM-B100** y **CVM-B150** son analizadores de redes trifásicos de instalación en panel, con dimensiones de 96 x 96 y 144 x 144 milímetros respectivamente. Ambos disponen de medida en 4 cuadrantes (consumo y generación). Adecuado para instalaciones de Media o Baja Tensión, tanto en circuitos trifásicos a 3 o 4 hilos, bifásicos con o sin neutro, monofásicos o conexiones ARON.

CVM-B100 y CVM-B150 son equipos de muy altas prestaciones, cuyo motor de medida permite al usuario el análisis de innumerables parámetros eléctricos además de ofrecer una gran variedad de módulos de expansión opcionales para un mismo equipo.

#### Características:

- o Formato 96x96 (CVM B100) y 144x144 (CVM B150)
- o Pantalla VGA con gran resolución y color
- o Protección frontal IP 65 (con junta de estanqueidad)
- o 5 Entradas de tensión (3 fases + Neutro + Tierra) hasta 1000 V<sub>f-f</sub>
- o 4 Entradas de corriente ITF
- o Precisión en Tensión, Corriente Clase 0,2
- o Precisión en Energías Clase 0,5S
- Equipo expandible de hasta 4 módulos combinando entradas, salidas digitales, analógicas, Modbus/TCP,
  Mbus, LonWorks, Profibus, XML/web
- O Modular (posibilidad de conectar hasta 4 módulos de expansión)
- o Botones de desplazamientos táctiles
- o Fuente de alimentación universal
- o Punto de comunicaciones RS-485 (protocolo Modbus/RTU y BACnet)
- o Personalización de los parámetros a mostrar
- o Indicador de horas de funcionamiento para mantenimiento preventivo.

#### Otras características:

- o Innovador interfaz SCV (Slide, Choose & View) de presentación de datos versátil que permite la personalización de los parámetros a mostrar por pantalla
- O Parámetros eléctricos instantáneos, máximos y mínimos (con fecha y hora), demanda
- o Parámetros eléctricos incrementales (energías), horas, costes, emisiones
- o 3 Tarifas (seleccionables por entrada digital o por comunicaciones RS-485)
- o Capaz de mostrar costes y emisores de KgCO2, por pantalla según la energía consumida o generada
- o 2 Salidas a relé para alarmas con retado, tiempos, ON y OFF, etc.
- 2 Salidas a transistor para alarmas o generación de impulsos con todos los posibles parámetros de configuración







Analizadores de redes para panel

Código: M56011.

 2 Entradas digitales con posibilidad de control sobre la selección de tarifas del equipo o configurables para monitorización, mediante comunicaciones RS-485 Modbus, de estados lógicos de otros equipos electro mecánicos. (Interruptores diferenciales, Magnetotérmicos, etc).

### Aplicación

- Control y monitorización de todos los parámetros eléctricos medidos en cuadros eléctricos de distribución y acometidas de Alta y Baja Tensión.
- 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.
- Datalogger autónomo con servidor Web con módulo M-CVM-AB-Datalogger. Permite la monitorización directa de datos históricos almacenados en la unidad mediante un navegador Web convencional.

#### Aplicaciones a 400 Hz.

**CVM-B150** cuenta con una versión adaptada a redes que trabajan a 400 Hz especialmente diseñadas para aplicaciones tales como:

- Aeronáutica
- Astronáutica
- Naval
- Militar







Analizadores de redes para panel

Código: M56011.

### Especificaciones

Alimentación en alterna	
Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	máx. 23.9 VA
Frecuencia	45 65Hz
Tensión nominal	100 240 V ~
Alimentación en contínua	
Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Consumo	máx. 12.2 W
Tensión nominal	120 300 Vcc
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	97 x 99 x 99 (mm)
Envolvente	Plástico VO autoextinguible
Fijación	Panel 92x92
Peso Neto (kg)	0,516
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	UL 61010-1 3rd edition, CAN/CSA-C22.2 No.61010-1 3rd. edition 2012-05
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Normas	IEC 61010-1 (Parte 1), UNE-EN 61000-6-2, UNE-EN 61000-6-4, IEC 60664-1, IEC 61010-2-030 (Parte 1). Medidas conforme IEC 61557-12
Circuito de medida de corriente	
Categoría de la instalación	CAT III 600 V
Corriente nominal (In)	/5A,/1A,/0.250A
Margen medida corriente de fase	0.0110A (/5A),0.012A (/1A), 0.010.5A (/0.250A)
Margen medida corriente de neutro	0.020.5A (/0.250A, calculada)
Consumo máx. en entrada de corriente	0,9 VA
Corriente máxima de impulso	100 A
Corriente mínima de medida	0,01 A (/5A,/1A,/0,250A
Circuito de medida de tensión	
Categoría Instalación	CAT III 600V



Página 4 de 6





# CVM-B100-ITF-485-ICT2

Analizadores de redes para panel

Código: M56011.

Impedancia entrada	1.2ΜΩ
Margen medida frecuencia	4070Hz
Margen medida tensión	20600 V~
Consumo máx. entrada tensión	0,15VA
Tensión mín. medida (Vstart)	10 V~
Comunicaciones	
Bus de campo (BACnet)	MS/TP
Bus de campo (ModBus)	RS-485 / RTU
Bits Stop (BACnet)	1
Bits Stop (ModBus)	1-2
Paridad (BACnet)	sin
Paridad	sin - par - impar ((ModBus)
Protocolo	ModBus/BACnet
Velocidad	9600-19200-38400-57600-76800-115200
Interface usuario	
Formato display	4:3
LED	3 LED (CPU-Teclas-ALARMA)
Resolución display	VGA (640x480)
Teclado	Capacitivo, 3 teclas
Tipo display	TFT color
Tamaño área visible display	3.5"
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
Tipo	NPN
Duración pulso (Ton/Toff)	0,3 ms/0,7 ms
Frecuencia máxima	1 kHz







Analizadores de redes para panel

Código: M56011.

Corriente máxima	130 mA
Tensión máxima	48 Vdc

ecision de médidas	
Medida de frecuencia	Clase 0.1 (/5A,/1A,/0.250A)
Medida de corriente de fase	clase 0.2 ±1 dígito 0.058A (/5A),0.011.2A (/1A),0.010.3A (/0.250A)
Medida de corriente de neutro	clase 1 $\pm$ 1 dígito 0.056A (/5A),0.011.2A (/1A), calculada (/0.250A)
Medida de energía reactiva (kvarh)	(IEC 62053-23) Clase 1 (/5A), clase 2 (/1A,/0.250A)
Medida de potencia reactiva (kvar)	(Vn 230/110 Vca) clase 1 ±1 dígito 0.056A (/5A),0.011.2A (/1A), 0.010.3A (/0.250A)
Medida de potencia aparente (kVA)	(Vn 230/110 Vca) clase 0.5 ±1 dígito 0.056A (/5A),0.011.2A (/1A), 0.010.3A (/0.250A)
Medida de energía activa (kWh)	(IEC 62053-22) Clase 0.5S (/5A), clase1 (/1A), clase1 (/0.250A)
Medida de potencia activa (kW)	(Vn 230/110 Vca) clase 0.5 ±1 dígito 0.056A (/5A),0.011.2A (/1A), 0.010.3A (/0.250A)
Medida factor de potencia	Clase 0.5 (/5A,/1A,/0.250A)
THD de corriente	Clase 1 (/5A), clase 2 (/1A,/0.250A)
THD de tensión	Clase 1 (/5A,/1A,/0.250A)
Medida de tensión de fase	clase 0.2 ±1 dígito (20600 Vca,/5A,/1A,/0.250A)
Medida de tensión de neutro	clase 0.5 ±1 dígito (50600 Vca,/5A,/1A,/0.250A)
Armónicos de corriente (THD)	Clase 1 (/5A), clase 2 (/1A,/0.250A)
Armónicos de tensión (THD)	Clase 1 (/5A,/1A,/0.250A)







Analizadores de redes para panel

Código: M56011.

CVM-B

Analizador de redes panel, display a color

CóDIGO	TIPO	Corriente de entrada	Salida Transistor	N° relés	Entradas digitales	Comunicaciones	Protocolo
M56011.	CVM-B100-ITF-485-ICT2	/5 A  /1 A  /25 mA	0 2	2	2	RS-485	Modbus/RTU   BACnet
M56111.	CVM-B150-ITF-485-ICT2	/5 A  /1 A  /25 mA	0 2	2	2	RS-485	Modbus/RTU   BACnet

Equipo de medida 4 cuadrantes.

Ver módulos de expansión y accesorios (Juntas de estanqueidad) para CVM-A / CVM-B

### Dimensiones Conexiones





