

MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO TETRAFILAR DE SEMIDIRECTA 3F – 4H

CENTRALIZADA DTS-353-CT/V4D



MEDIDOR DE ENERGÍA TRIFÁSICO TETRAFILAR DE SEMIDIRECTA 3F – 4H CENTRALIZADA DTS-353-CT/V4D

La solución AMS integra medidores inteligentes de energía eléctrica, software y comunicaciones. Esto les permite a los operadores monitorear la red eléctrica, generar reportes, atender alarmas y tomar decisiones oportunas bajó una red de comunicaciones bidireccional, que también le permite al usuario final un control total sobre su gasto energético y mejorar sus hábitos de consumo con total traznsparencia en la facturación del servicio, contribuyendo así a la fomentación del uso racional de la energía.

1. Descripción:

Medidor trifásico multitarifa de medida semidirecta el cual permite la medición eficiente de variables eléctricas tales como; energía activa, energía reactiva, voltaje, corriente, demanda máxima, perfil de carga, eventos, alarmas, entre otras variables de interés, de forma local y remota por el operador de la solución.

2. Información Básica:

REFERENCIA		DTS-353-CT/V4D
Tensión nominal	Vn	Vn: Multirango Vn 3F-4H: 3X57.5/100 V - 3X277/480 V Vn 2F-3H: 2X57.5/100 V - 2X277/480 V
Corriente Básico	Ib	1.5 A
Máxima corriente	Imax	10 A
Frecuencia de operación	f	60 Hz
Corriente de inicio		0.001lb
Conexión		Medidor Trifásico Tetrafilar, conexión semidirecta Tres Elementos
Consumo de potencia		 Circuito de Voltaje Vn: < 2 W / <10 VA @ Vn
		• Circuito de Corriente In: < 2.5 VA @ (Ib)
Clase de precisión		• 0,5 S (Activa)
		• 2 (Reactiva)

NIT: 900565021-4

TEL: 604 325 55 55 Ext. 7032 / Calle 16 41 210 Oficina 605 Edificio La Compañía Medellín - Colombia



Constante del medidor	12000 imp/kWh Activa 12000 imp/kVArh Reactiva
Categoría de protección	Clase II
Impulso de salida	LED opto acoplado
Registrador	Pantalla LCD de 8 dígitos (6+2) (con back light)
Puerto de comunicaciones	RF 915 MHz /RS485/ Puerto óptico conforme a IEC 62056-21
Medición de energía	Bidireccional (programable)
Ciberseguridad	Esquema de cifrando por Bloques AES 128, tres niveles de acceso de protección con password (lectura, operación en campo y configuración)
Protección contra sobre cargas	110% In
Grado de protección	IP 54
Interfaces de comunicación	RS485, RF915MHz, Puerto Óptico tipo IEC62056-21
Tarifa	4 tarifas horarias programables y 3 tipos de días (días labora- les, sábados, domingos y festivos)
Perfil de carga	Registro en los cuatro cuadrantes de energía con perfil de carga con período de integración de 15 minutos y almacena- miento durante 180 días, con 19 canales.
Respaldo	Batería de Li-On, vida útil de hasta 15 años

3. Funcionalidades:

MAGNITUDES DE MEDICIÓN		
Voltaje	Fase-neutro	/
Corriente	Por fase	V
Potencia activa	Por fase / Total	V
Factor de potencia	Por fase	V
Frecuencia	De la fase referenciada	V
Ángulos	Ángulos de corriente y de volteje, lo que permite realizar los diagramas fasorial en tiempo real.	~
REGISTRO DE ENERGÍA		
Sentido de la energía	Consumo / Generación / Programable	V
Energía activa	Por tarifa / Total	/
Energía reactiva	Por tarifa / Total	/
4 tarifas	Energía activa / reactiva	/
Demanda de energía	Demanda máxima	/
Período de medición	Ajustable de 1 a 15 minutos	/
Multimodo	Prepago/ Post Pago	V



Monitoreo de variables y al	armas	
Valores límite	Supervisión de valores límite de tensión y Corriente	~
Eventos y Alarmas	Registro, almacenamiento de: Eventos de alto voltaje, bajo voltaje, apertura tapa principal, tapa bornera, last gasp o último suspiro, power on, cambio de password, apertura de relé por corriente programada y por sobrecarga / corte y reconexión / Contador de fallas / Entre otras funciones, Indicador de ausencia de tensión y de corriente, Alarma de tensión en la carga	~
Interfaces		
Puerto óptico	Tipo IEC 62056-21	~
Comunicación	RS485, RF915 MHz	~
Operación		
Display	LCD con fondo iluminado	V
Registro	Alfanuméricas y texto	~
Configuración	Funciones de parametrización, programación y actualización de variables y software de manera Local y Remota	~
Memoria	No volátil, almacenamiento por 2 años	V
Sincronización	Sincronización horaria de manera remota a través del MDC y/o HES asociado a la arquitectura del sistema de medición.	~
Acceso	Operador: A través de MDC SMARTI, u otros MDC´s o HES integrados a la solución, acceso en forma local y remota. Usuario: A través de Display y/o MDC SMARTI	~

4. Características técnicas detalladas:

SISTEMA

Memoria Flash 4MB.

Capacidad para almacenar registro con intervalos de tiempo configurables (15 min, 30 min, 60 min, 120min, 240 min), por 180 días y al llenarse se sobrescribe (memoria circular). Con ciclos de escritura y lectura diarios la memoria tiene una vida útil de 15 años aproximadamente. El dispositivo almacena periódicamente el perfil de carga hasta 19 canales configurables:

Almacenamiento:

- Fecha y hora de registro
- Energía Activa Importación
- · Energía Activa Exportación
- · Energía Reactiva de Importación
- · Energía Reactiva de Exportación
- Corrientes por fase
- · Voltajes por fase
- · Potencia Instantánea total



	 Frecuencia Factor de potencia por fase Consumo de energía activa, reactiva tanto de importación como exportación
Reloj de tiempo real:	Sincronizable externamente con RTC interno +/- 5ppm precisión Horas, Minutos, Segundos, Día, Mes, Año
Electrónica (PCB):	Circuitos multicapa
Confiabilidad entrega de paquetes:	Reintentos con reconocimiento (Acknowledgements)

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Hermeticidad del medidor P54 Temperatura de Operación -20°C a 70°C Humedad Relativa 10% a 98% No condensada

CARACTERISTICAS ELECTRICAS	
Tipo de medida:	Semidirecta
Medición de energía:	Cuatro cuadrantes (Bidireccional)
Rango de Voltaje:	49 ~ 552 VAC
Voltajes nominales de red:	3X57.5/100 V - 3X277/480 VAC
Frecuencia de Operación:	60Hz ± 10%
Corriente nominal (lb):	1.5 A
Corriente máxima (lmax):	10 A
Corriente de inicio:	0.001lb
Conexión:	Trifásico 3F, 4 Hilos
Clase de aislamiento:	Clase II
Inmunidad Electromagnética:	0.5mT acorde al test report
Exactitud en la medición deEnergía Activa (kWh):	Clase 0.5S bajo norma IEC62053-22
Exactitud en la medición de Energía Reactiva (kVArh):	Clase 2 bajo norma IEC62053-21
Constante de Medición de Energía:	12000 imp/kWh 12000 imp/kVArh

CONSUMO

< 2 W / < 10 VA @ Vn Consumo del circuito de voltaje: < 2.5 VA @ (Ib) Consumo del circuito de Corriente: 290mA Max / 35mA Min (Xbee) Corriente de Consumo (Tx/Rx):



SENSORES

Tapa bornera:

Sensor apertura medidor:

Microswitch que se activa al abrir o retirar la tapa bornera Microswitch que se activa con la apertura de la carcasa Vdel medidor

COMUNICACIONES

Comunicación de red:

Bandas de Operación: Potencia de Transmisión: Sensibilidad de Recepción:

Velocidad de datos:

Protocolo de datos:

Módulo de comunicación Xbee Pro® sobre estándar IEEE 802.15.4 RS 485

RF 900MHz para comunicación con el HID Puerto óptico conforme a IEC 62056-21 para gestión local El puerto de comunicaciones puede funcionar con diferen tes módulos de comunicaciones de acuerdo a la especificación de cada compañía y a la disponibilidad en el país de instalación (NB IoT, Cat M1, LoraWan, Wi-Sun) ISM 900MHz (902Mhz a 928 MHz), 15 Canales para Xbee

101dBM (Xbee)

RF: hasta 250 Kbps (DIGIMESH)

RS 485: 9600,N,8,1

250mW(+24dBM) Xbee

Soporta Capa de Datos IDIS - DLMS/COSEM

CARACTERÍSTICAS DEL CHIP DE PROCESAMIENTO

CPU Core:
Frecuencia:
Memoria Flash:
SRAM:
Cristal:
Integrado:
Modo de operación:

ARM 32-bit Cortex -M3
72 MHz (1.25 DMIPS/MHz)
256 Kbytes
96 Kbytes
4-16 MHz
RTC (reloj de tiempo real)
Sleep / Stop / Standby

SEGURIDAD

Encriptación:

DLMS LLS y de acuerdo a la capa de comunicación (Xbee Pro®, LoRaWAN® Class C, NB IoT, CAT M1)

RADIO FRECUENCIA

Antena:

RPSMA 2dB, UFL 3dB, PCB
*Según modelo del módulo de comunicaciones
DSSS: Direct Seguence Spread Spectrum



INSTALACIÓN

Distancia Máxima entre medidores / concentrador:

Cantidad Máxima por concentrador:

100 metros línea de vista Xbee (Mesh)

*Sujeto a cobertura de red, topografía y diseño LLD 150

*Sujeto a cobertura de red, topografía y diseño LLD

EVENTOS/ALARMAS

Fallas asíncronas (detección en tiempo real) :

Otros:

Detección de voltaje superior e inferior Detección de apertura de tapa bornera

Detección de apertura de tapa bornera Last gasp (desconexión de alimentación)

Reconexión de Alimentación

Desbalance de corrientes entre fases y neutro

Detección y almacenamiento del tiempo de pérdida de alimentación

Detección falla de comunicación

FUNCIONALIDADES

Trama de identificación de conexión para registro porplug and play en sistema:

Navegación por el menú en ausencia de alimentación:

Configuración de fecha y hora:

Medición de Voltaje de Línea:

Medición de Factor de Potencia:

Medición de Corriente:

Medición de Energía Activa / Reactiva:

Limitador de corriente:

Corte y reconexión remota:

Configuración local de parámetros:

Configuración remota de parámetros:

Actualización remota del firmware:

Lectura remota:

Corte programado:

Corte por corriente programada:

Salida óptica para calibración:

Control de carga:

Multitarifa:

Soportado

Soportado Soportado

Soportado

Soportado

000011446

Soportado

Soportado

Hasta 4 tarifas configurables con 3 tipos de días (día de trabajo, sábados, domingos y festivos) y hasta 8 interva los diarios.



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Medidas:

Peso:

Normas de Fabricación:

Cubierta:

Material de la base:

Material de los contactos:

Dimensiones: 12.9 cm ancho, 13.5 cm alto, 6,5cm de profundidad (centralizada)

1200 gramos

IEC 62052-11, IEC62053-21, IEC62053-23, IEC 62056-21

Policarbonato virgen Policarbonato virgen

Bimetálicos con una capacidad de corriente ≥ 120A

MODELOS DISPONIBLES

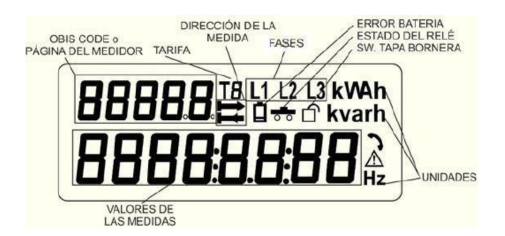
Modelos disponibles:

ME6D-01D2B-002 Medidor de energía, 208VAC-3F, 4H, YTL, V4, Xbee Pro® sobre estándar IEEE 802.15.4, Medida Semidirecta.

ME6D-01D2G-002 Medidor de energía, 208VAC-3F, 4H, YTL, V4, RS485, Medida Semidirecta

5. Pantalla:

La pantalla LCD visualiza el valor total kWh actual, adicionalmente, dispone de un botón que puede ser usado para pasar diferentes páginas, en total podría manejar hasta 35 páginas Este, puede ser programado para mostrar las pantallas seleccionadas por el cliente y rotarlas automáticamente.



A continuación, se muestran las 21 páginas que vienen por defecto en la programación del medidor.



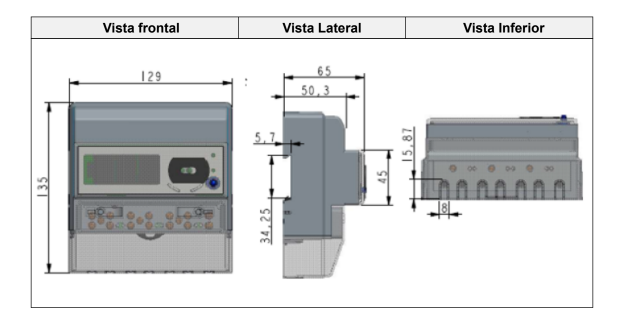
Ejemplo de visualización en el Display		
Página 1: Energía Activa total Importación (T1+T2+T3+T4) 000354.79 kWh	Página 8: Voltaje Fase B 000.00 V	Página 15: Potencia Instantánea Fase C (kW)
0000 IT	12 [44 12 [44]	000 IST - 12KW 1. 100
Página 2: Energía Activa Tarifa 1 Importación T1 000000.00 kWh	Página 9: Voltaje Fase C 000.00 V	Página 16: Potencia Instantánea total (kW)
00002" **** 27.72	12074 12031	10000 10000
Página 3: Energía Activa Tarifa 2 Importación T2 000000.00 kWh	Pagina 10: Corriente Fase A	Página 17:Factor de Potencia Fase A
00003"	000 10 ^{HH} . A	000 1714. COS 1000

Ejemplo de visualización en el Display		
Página 4: Energía Activa Tarifa 3 Importación T3 000000.00 kWh	Pagina 11: Corriente Fase B	Página 18: Factor de Potencia Fase B
00004T _ Wh 35479	000 1" ½ ^ 59.18	000 187 B COS 1000

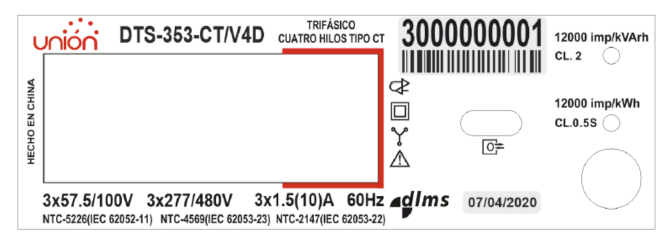
Página 5: Energía Activa Tarifa 4 Importación T4 000000.00 kWh	Pagina 12: Corriente Fase C	Página 19: Factor de Potencia Fase C
00005T/ KW h	00.051. ***	000 1911 🚅 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
Página 6: Energía Reactiva Total 000000.00kVArh	Página 13: Potencia Instantánea Fase A (kW)	Página 20: Fecha
15 I. IS	000 131" kW	00020T
Página 7: Voltaje Fase A 000.00 V	Página 14: Potencia Instantánea Fase B (kW)	Página 21: Hora
00007"", v 12044	7.63 I	0002 I'' 22:33:50



6. Dimisiones (mm):



7. Marcación:



El medidor dispone de la información necesaria para su correcta operación y utilización, la cual se encuentra alineada conforme a las necesidades de nuestros clientes y a los estándares de calidad aplicables, las características técnicas que se encuentran a disposición del usuario es la siguiente:



- 1. Nombre del fabricante o marca registrada
- 2. Tipo de medidor
- 3. Numero de fases y número de hilos
- 4. Número de serie v año de fabricación
- 5. Tensión de referencia
- 6. Corriente nominal o básica y corriente máxima
- 7 Frequencia
- 8. Constante del medidor
- 9. Temperatura de referencia (cuando es diferente de 23 °C)
- 10. Símbolo para aislamiento de medidores (Clase de protección II)
- 11. Diagramas de conexión y marcación de terminales

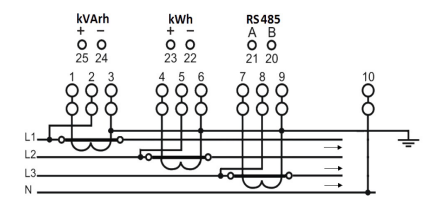
8. Descripción de terminales adicionales

(20,21) RS485: Estas terminales son las destinadas para la comunicación del medidor con el elemento de comunicación.

(22,23) kWh: Esta terminal está habilitada como una salida de los pulsos de Energía Activa (relacionada a la constante de medición 12000imp/kWh) al igual que el led ubicado en la parte frontal del medidor, esta salida puede ser usada para auditoría o calibración.

(25,24) kVArh: Esta terminal está habilitada como una salida de los pulsos de Energía Reactiva (relacionada a la constante de medición 12000imp/kVArh) al igual que el led ubicado en la parte frontal del medidor, esta salida puede ser usada para auditoría o calibración.

9. Diagrama de conexión:





Nota: La conexión a tierra en cada T.C. puede ser realizada en cualquiera de los bornes terminales del devanado secundario del T.C.; no obstante, sólo puede ser puesto a tierra uno de los bornes de cada T.C.

10. Isométricos:

A continuación, se muestra la Imagen del equipo utilizado para medición Centralizada





11. Normas de Referencia:

IEC 62052-11: Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo. Parte 11: Equipos de medida.

IEC 62053-22: Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 22: Contadores estáticos de energía activa (clases 0,2 y 0,5).

IEC 62053-23: Equipos de medida de la energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Parte 23: Contadores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3).

IEC 62056-21: Medición eléctrica—intercambio de datos de lectura de medidores, tarifas y control de carga—intercambio directo de datos locales.

12. Certificaciones:









