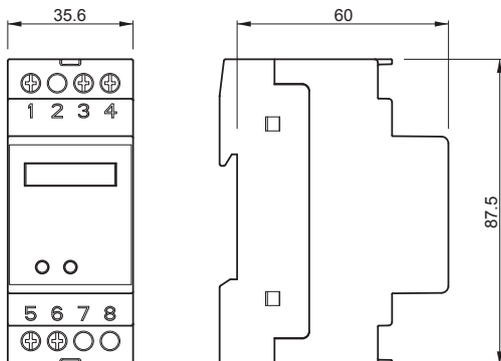


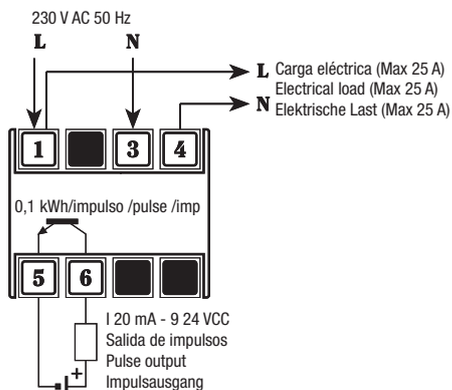
## CONTAX 2521 SO MID

V3IS00630-011

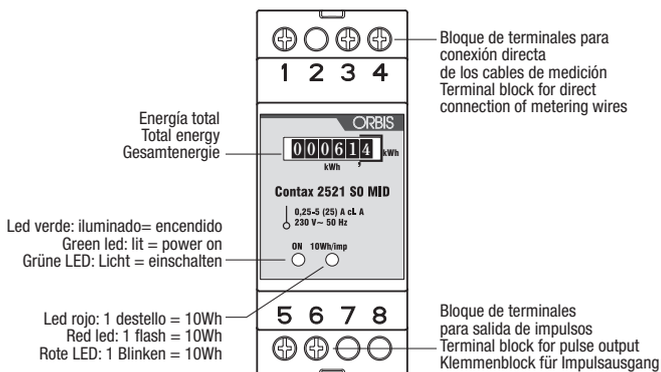
### Dimensiones / Dimensions



### Conexión / Connection

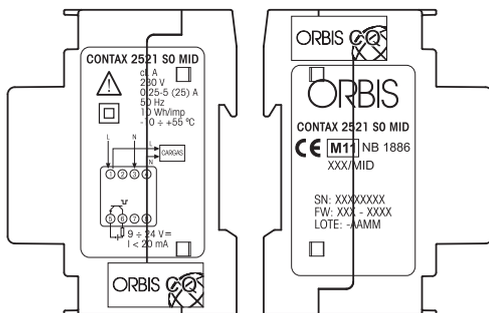


### Descripción / Description



### Marcado / Marking

#### MARCADO DEL CONTADOR / MARKING OF METER / KENNZEICHNUNG VON METER



#### SELLO DE METROLOGÍA

METROLOGY SEAL  
METROLOGY SEAL



## Manual del usuario

### CONTADOR MONOFÁSICO DE ENERGÍA ACTIVA

Lea todas las instrucciones atentamente

- La serie **CONTAX 2521 SO MID** está formada por contadores estáticos de energía para lectura de la energía activa de 230V monofásica para aplicaciones en interiores.
- Los contadores de energía **CONTAX 2521 SO MID** cumplen la directiva **MID** (2004/22/CE) y están previstos para entornos mecánicos y electromagnéticos de los tipos M1 y E2.

### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Para garantizar una correcta instalación, debe procederse como sigue:

- El aparato debe ser instalado por un operario competente
- El aparato debe instalarse en un cuadro de forma que se asegure que los terminales no son accesibles después de la instalación.
- El aparato debe instalarse en un cuadro de forma que se asegure un nivel de protección IP51 según EN 60529
- En la línea eléctrica debe instalarse un dispositivo de protección de sobrecorrientes, aguas arriba del contador de energía.
- Conectar el instrumento como se muestra en los esquemas
- Antes de tocar los terminales del conector asegúrese de que los cables a conectar o ya conectados al instrumento no están en tensión
- No alimentar o conectar el instrumento si alguna parte del mismo está dañada.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión nominal: 230 V CA (-15%/+10%), 50 Hz
- Consumo máximo: 4 VA
- Intensidad de arranque:  $I_{st} = 20$  mA
- Intensidad mínima:  $I_{min} = 0,25$  A
- Intensidad de referencia:  $I_{ref} = 5$  A
- Intensidad máxima:  $I_{max} = 25$  A
- Consumo del circuito de intensidad: < 4 VA
- Índice de clase: A
- Temperaturas límite de funcionamiento:  $-10 \div +55$  °C
- Temperatura de almacenamiento:  $-25 \div +70$  °C
- Humedad relativa: 10%  $\div$  90% sin condensación
- Tipo de conexión: : directa para conductores de intensidad
- Leds indicadores: verde = alimentación conectada  
rojo = destella a 10Wh
- Constante de contador: 10 Wh/imp
- Display: Contador mecánico de 6 dígitos
- Resolución de la lectura: 0,1 kWh (escala completa: 99999,9 kWh)
- Carcasa: 2 DIN, gris RAL 7035
- Tipo de protección: IP20/IP51 en el frontal
- Salida de impulsos opto-aislada para supervisión remota del consumo de energía (0,1 kWh/impulso)
- Especificaciones de los impulsos: duración =  $100$  ms  $\pm$  15%  
tensión =  $9 \div 24$  V CC ( $\pm$  10%)  
intensidad de salida conmutable: 20 mA max

### OPERACIÓN

- En operación normal, el led **verde** está encendido y el led **rojo** destella en proporción a la potencia activa (destella a 10Wh/h).  
El contador mide el consumo de la potencia activa con una resolución de 0,1 kWh.

### ERROR DE FASE

- Cuando se enciende el contador de energía, se realiza de forma automática una comprobación de la conexión para detectar cualquier error de conexión: en caso de conexión incorrecta, los led **rojo** y **verde** destellan alternativamente y el contador se bloquea.

**Advertencia: para restablecer el funcionamiento correcto del contador después de que haya mostrado un error de lectura, apague el contador, invierta las conexiones de tensión o intensidad y enciéndalo de nuevo.**

### NORMAS DE REFERENCIA

Conformidad con la directiva UE:  
2004/22/CE (MID)  
se declara con referencia a las siguientes normas armonizadas:  
**EN 50470-1** y **EN 50470-3**



**ORBIS TECNOLOGÍA ELÉCTRICA, S.A.**  
Lérida, 61 E-28020 MADRID  
Teléfono: + 34 91 5672277; Fax: +34 91 5714006  
E-mail: info@orbis.es  
http://www.orbis.es

# User Manual

## SINGLE-PHASE ACTIVE ENERGY METER

Read all the instructions carefully

- The **CONTAX 2521 SO MID** series are static energy meters to read active energy in single-phase 230V systems for indoor application
- **CONTAX 2521 SO MID** energy meters comply with **MID** directive (2004/22/CE) and are intended for type M1 and type E2 mechanical and electromagnetic environment

### SAFETY WARNINGS

To guarantee correct installation, proceed as follows:

- 1) The appliance should be installed by a competent operator
- 2) The appliance should be installed in a panel in such a way as to guarantee that the terminals are inaccessible after fitting
- 3) The appliance should be installed in a panel in such a way as to guarantee a degree of protection IP51 according to EN 60529
- 4) A protection device against over-currents should be installed in the electrical system, upstream of the energy meter
- 5) Connect the instrument as shown in the alongside diagrams
- 6) Before touching the connector terminals make sure that the wires to be connected or already connected to the instrument are not live
- 7) Do not power or connect the instrument if any part of it is damaged

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Rated voltage: 230 V CA (-15%/+10%), 50 Hz
- Maximum power consumption: 4 VA
- Starting current:  $I_{st} = 20$  mA
- Minimum current:  $I_{min} = 0,25$  A
- Reference current:  $I_{ref} = 5$  A
- Maximum current:  $I_{max} = 25$  A
- Current circuit consumption: < 4 VA
- Class index: A
- Operating temperature:  $-10 \div +55$  °C
- Storage temperature:  $-25 \div +70$  °C
- Relative humidity: 10% ÷ 90% non-condensing
- Connection type: direct for current conductors
- Signaling leds: green = power on  
red = flashing at 10Wh
- Meter constant: 10 Wh/pulse
- Display: 6-digit mechanical counter
- Reading resolution: 0,1 kWh (full scale: 99999,9 kWh)
- Housing: 2 DIN, gray RAL 7035
- Protection degree: IP20/IP51 on the front
- Optoisolated pulse output for energy consumption remote-monitoring (0,1 kWh/pulse)
- Pulse specifications: duration = 100 ms ± 15%  
voltage = 9 ÷ 24 V CC (± 10%)  
switchable output current = 20 mA max

### OPERATION

- In normal operation, the **green** led is on and the **red** led flashes in proportion to the active power (flashing at 10Wh)  
The meter counts the consumption of active power with a resolution of 0,1 kWh.

### PHASE ERROR

- When the energy meter is turned on, a connection check-up is automatically carried out to detect any connection errors: in case of improper connection, the **red** and **green** leds flash alternate and the meter is locked

**Warning: to restore correct meter operation after an error reading has been showed, switch the meter off, invert connections of voltage or current and turn on again.**

### REFERENCE STANDARDS

Conformity to EU directive:  
2004/22/CE (MID)  
is declared with reference to the following harmonised standards:  
**EN 50470-1** and **EN 50470-3**

# Manual

## 1-PHASIGER WIRKENERGIEZÄHLER

Lesen Sie bitte die gesamte Anleitung sorgfältig durch

- Die Serie **CONTAX 2521 SO MID** besteht aus statischen 1-phasigen Energiezählern zum Ablesen der Wirkenergie von 230V und für Anwendung in Innenbereichen.
- Die Energiezähler **CONTAX 2521 SO MID** erfüllen die Richtlinien **MID** (2004/22/CE) und sind geeignet für mechanische und elektromagnetische Umgebungen Typ M1 und E2.

### SICHERHEITSHINWEISE

Um eine korrekte Installation zu gewährleisten, muss vorgegangen werden wie folgt:

- 1) Das Gerät muss von qualifiziertem Personal installiert werden.
- 2) Das Gerät muss in einer Schalttafel derart eingebaut werden, dass nach der Installation die Unzugänglichkeit der Anschlussklemmen gewährleistet ist.
- 3) Das Gerät muss in einer Schalttafel derart installiert werden, dass eine Schutzart IP51 gemäß EN 60529 gewährleistet ist.
- 4) Das elektrische System muss über eine Vorrichtung für Überstromschutz verfügen, die dem Energiezähler vorgeschaltet ist.
- 5) Das Gerät wie im Schaltplan angezeigt anschließen.
- 6) Vor Berühren der Anschlussklemmen vergewissern Sie sich, dass die anzuschließenden oder die schon am Gerät angeschlossenen Kabel nicht unter Strom stehen.
- 7) Das Gerät nicht anschließen oder einschalten, wenn eines seiner Teile beschädigt ist.

### TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V CA (-15%/+10%), 50 Hz
- Maximaler Stromverbrauch: 4 VA
- Anlaufstrom:  $I_{st} = 20$  mA
- Mindeststrom:  $I_{min} = 0,25$  A
- Referenzstrom:  $I_{ref} = 5$  A
- Maximalstrom:  $I_{max} = 25$  A
- Eigenverbrauch: < 4 VA
- Indexklasse: A
- Betriebstemperatur:  $-10 \div +55$  °C
- Lagertemperatur:  $-25 \div +70$  °C
- Relative Feuchtigkeit: 10% ÷ 90% ohne Kondensation
- Anschlussart: direkte Messung für Stromleiter
- LED-Anzeigen: grün = ON  
rot = blinkt bei 10Wh
- Zählerkonstante: 10 Wh/Impuls
- Display: mechanischer Zähler (6-stellig)
- Auflösung der Anzeige: 0,1 kWh (gesamte Skala: 99999,9 kWh)
- Gehäuse: 2 DIN, grau RAL 7035
- Schutzart: IP20/IP51 Vorderseite
- Optoisolierter Impulsausgang für ferngesteuerte Kontrolle des Energieverbrauchs (0,1 kWh/Impuls)
- Spezifikationen der Impulse: Dauer = 100 ms ± 15%  
Spannung = 9 ÷ 24 V CC (± 10%)  
umschaltbarer Ausgangsstrom = 20 mA max

### BETRIEB

- Bei normalem Betrieb leuchtet die **grüne** LED und die **rote** LED blinkt im Verhältnis zur Wirkleistung (blinkt mit 10Wh/h).  
Der Zähler misst den Verbrauch der Wirkleistung mit einer Auflösung von 0,1 kWh.

### PHASENFehler

- Wenn man den Energiezähler einschaltet, wird automatisch der Anschluss geprüft, um Anschlussfehler festzustellen: Im Falle eines fehlerhaften Anschlusses blinken abwechselnd die **rote** und **grüne** LED und der Zähler blockiert sich.

**Achtung: Um den korrekten Betrieb des Zählers wieder herzustellen, nachdem ein Fehler angezeigt wurde, schalten Sie den Zähler aus, invertieren Sie die Spannungs- oder Stromanschlüsse und schalten dann das Gerät wieder ein.**

### REFERENZNORMEN

Einhaltung der EU-Richtlinien:  
2004/22/CE (MID)  
in Bezug auf folgende harmonisierte Normen:  
**EN 50470-1** und **EN 50470-3**



**ORBIS Zeitschalttechnik GmbH**  
Robert-Bosch Str. 3 D - 71088 Holzgeringen  
Tel.: 07031 / 8665-0; Fax: 07031 / 8665-10  
E-mail: [Info@orbis-zeitschalttechnik.de](mailto:Info@orbis-zeitschalttechnik.de)  
<http://www.orbis-zeitschalttechnik.de>