

ANALIZADORES DE REDES

MODULAR Y PANEL

- Tensión auxiliar: 230V ± 10%
- Clase: 0,5% tensión fase-neutro e intensidad - 1,5% tensión fase-fase - 0,3% frecuencia - 1% otros parámetros ±2 dígitos
- Comunicación RS 485 incluida (2 hilos optoaislados), posibilidad de 255 direcciones
- Tensión de entrada: 3 tipos 0..150V - 0..300V - 0..500V fondo de escala (para transformadores de tensión 100V, seleccionar 150V)
- Entrada intensidad: 5A RMS con posibilidad de elegir transformador hasta 10.000/5A
- Entradas: 4, optoaisladas, empleadas para contar pulsos externos. Tensión de 10 a 30 VDC
- Salidas: 2, NO relé 0,5A/100V
- Protocolo: MODBUS SLAVE RTU
- Memoria EEPROM 2kbyte



Parámetros eléctricos	1RANM8N	2RAN968N
Tensión fase-neutro (RMS), Tensión fase-fase (RMS), Intensidad (RMS), Potencia Activa-Reactiva-Aparente, Frecuencia, Potencia total Activa-Reactiva-Aparente, Factor de potencia total, Distorsión armónica (numérica y gráfica), Distorsión armónica Total, Factor de cresta de tensión e intensidad, Energía Activa en 4 tarifas (positiva y negativa), Energía Reactiva en 4 tarifas (positiva y negativa)	900,90	900,90
Dimensiones	8DIN	96x96

MÓDULOS DE SALIDAS ANALÓGICAS

- Tipo de salida: 0-20mA; 4/20mA; 0-10V, 0-5V (a través de minidips situados bajo la cubierta)
- 2 salidas galvánicamente aisladas de las otras 2, y todas ellas aisladas de la salida RS485
- Tensión auxiliar 230 VAC
- Comunicación MODBUS RS485 RTU



Selección de 4 salidas positivas DC	1RUAN3	1RUAN4
Selección de 4 salidas positivas y negativas DC	CONSULTAR	CONSULTAR

ANALIZADORES DE REDES LED

TRMS

MONOFÁSICO

MODULAR

Puede emplearse como **RELÉ PRIORITARIO** tanto en el campo doméstico como industrial

- Tensión 300V Max - Intensidad 32A (conexión directa) y 5A (mediante transformadores intensidad .../5A - Frecuencia de 50 a 60 Hz
- Tensión auxiliar: 230 VAC 50/60Hz
- Clase 2% ±2 dígitos para energía y PF
1% ±2 dígitos para potencia
0,3% ±1 dígitos para frecuencia
- Dimensiones: 2 módulos DIN
- 0,5% ±2 dígitos para tensión e intensidad

ENER-GO



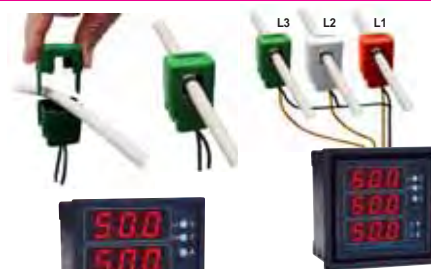
Parámetros eléctricos	1RANM2	1RANM2CT
Tensión fase-neutro, Intensidad (conexión directa), Factor de Potencia, Potencia Activa, Energía Activa *, Contador horario parcial*, Pre-alarma acústica, Relé de salida NC (16A-250V-2500VA)	120,40	
Tensión fase-neutro, Intensidad (mediante transformador), Factor de Potencia, Potencia Activa, Energía Activa *, Energía Reactiva *, Contador horario parcial *, Relé de salida NC (10A-250V-2500VA)		133,30

TRIFÁSICO

MODULAR Y PANEL

+ OPCIÓN "TRANSFORMADOR ABIERTO"

- Rango: de 5A a 1000A (pasos de 5A) y 1000A a 6000A (pasos de 50A)
- Clase: 2% ± 2 dígitos (Potencia y Energía) 0,5% ± 2 dígitos (resto de medidas)
- Tensión 500V - Frecuencia 40 a 60Hz
- Intensidad del primario seleccionable de 5A a 6000A
- Intensidad del secundario 5A (1A bajo pedido)
- Memoria: EEPROM
- Verdadero valor eficaz TRMS hasta armónico 30
- Los códigos (...-C100) se suministran junto con transformadores abiertos de hasta 100A y 23kW (por fase) Esto permite un rápido montaje en una instalación existente, o en redes donde no es posible desmontar los transformadores existentes. El transformador admite pasos de cable de hasta 12mm, y su disposición no tiene influencia en las lecturas.



Parámetros eléctricos	1RANM23	2RAN72C	2RAN72C485	2RAN96C	2RAN96C485
Tensión: fase-fase, fase-neutro y media. Intensidad: fases, neutro y media. Potencia Activa (+/-) Potencia Activa (+/-), Potencia reactiva por fase y total. Potencia Aparente por fase y total. Energía Reactiva total (recibida y entregada). Energía (entregada) *, Energía Reactiva total * Contador horario (total y parcial) *, Factor de potencia (total y equivalente), Frecuencia, Secuencia de fases, Asimetría de tensión fase-neutro.	197,80				
Tensión de autoalimentación: 230 VAC 50/60Hz					
Tensión de alimentación 230VAC	230	180,60		206,40	
Tensión de alimentación 22...36VAC y 19...70VDC	-P1	236,50		262,30	
Tensión de alimentación 44...130VAC y 70...240VDC	-P2	236,50		262,30	
Salida RS485, tensión de alimentación 230VAC	230		236,50		262,30
Salida RS485, tensión de alimentación 22...36VAC y 19...70VDC	-P1		292,40		318,20
Salida RS485, tensión de alimentación 44...130VAC y 70...240VDC	-P2		292,40		318,20
Opción "transformador abierto" añadir al código ...C100	suplemento	60,20		60,20	
Dimensiones	2DIN	72x72	72x72	96x96	96x96

ANALIZADORES DE REDES - LED

TRIFÁSICO

MODULAR Y PANEL

- Rango: de 5A a 1000A (pasos de 5A) y 1000A a 6000A (pasos de 50A)
- Clase: 2% ± 2 dígitos (Potencia y Energía) 0,5% ± 2 dígitos (resto de valores)
- Tensión: 500V Frecuencia: 40 a 60 Hz
Intensidad del primario seleccionable de 5A a 6000A
Intensidad del secundario 5A (1A bajo pedido)
- Memoria: EEPROM
- Dimensiones: 6 módulos DIN y 96x96mm



Parámetros eléctricos	1RANM6 2RAN96	1RANM6R 2RAN96R	1RANM6C 2RAN96C	1RANM6CS 2RAN96CS	1RANM6C485 2RAN96C485	1RANM6CS485 2RAN96CS485	2RAN96C232
Tensión fase-fase	•	•	•	•	•	•	•
Tensión fase-neutro	•	•	•	•	•	•	•
Intensidad	•	•	•	•	•	•	•
Potencia Activa total			•	•	•	•	•
Potencia Reactiva total			•	•	•	•	•
Potencia Aparente total			•	•	•	•	•
Energía Activa total			•	•	•	•	•
Energía Activa parcial			•	•	•	•	•
Energía Reactiva total			•	•	•	•	•
Factor de potencia			•	•	•	•	•
Frecuencia			•	•	•	•	•
Secuencia de fases			•	•	•	•	•
Contador horario (total y parcial)			•	•	•	•	•
Software gratuito en www.revalco.it					•	•	•
2 CONTACTOS REED NO (0,5A-1000V)		•		•		•	
PROTOCOLO MODBUS RTU					•	•	•
SALIDA SERIE					RS485	RS485	RS232
Tensión autoalimentación: 230 VAC 50/60Hz	324,00	364,00	336,00	368,00	440,00	464,00	488,00

ANALIZADORES DE REDES LCD - TRMS

TRIFÁSICO

MODULAR - 6 MÓDULOS DIN

- Función OSCILOSCOPIO
- Dimensiones: 6 módulos DIN o 96x96mm
- Tensión 500V Frecuencia 50/60 Hz
Intensidad del primario seleccionable de 5A a 6000A; Intensidad del secundario 5A (1A bajo pedido)
- Clase 2% ± 2 dígitos para energía y factor de potencia, 1% ± 2 dígitos para potencia
0,5% ± 2 dígitos para tensión e intensidad, 0,3% ± 1 dígitos para frecuencia



Parámetros eléctricos	1RAEM	1RAEMC	1RAEMCS	1RAEMC485	1RAEMCS485	1RAEMBL485	
Tensión fase-neutro	•	•	•	•	•	•	
Tensión fase-fase	•	•	•	•	•	•	
Tensión media de fase	•	•	•	•	•	•	
Intensidad	•	•	•	•	•	•	
Factor de potencia		•	•	•	•	•	
Factor de potencia total equivalente		•	•	•	•	•	
Potencia aparente		•	•	•	•	•	
Potencia aparente total		•	•	•	•	•	
Potencia activa (+/-)		•	•	•	•	•	
Potencia activa total (+/-)		•	•	•	•	•	
Potencia reactiva		•	•	•	•	•	
Potencia reactiva total		•	•	•	•	•	
Frecuencia	•	•	•	•	•	•	
Energía activa total (importada) configurable		•	•	•	•	•	
Energía activa total (exportada) configurable		•	•	•	•	•	
Energía reactiva total, configurable		•	•	•	•	•	
Contador horario total		•	•	•	•	•	
Contador horario parcial		•	•	•	•	•	
Secuencia de fases		•	•	•	•	•	
Asimetría de tensión fase-neutro		•	•	•	•	•	
2 CONTACTOS REED NO (0,5A-1000V-20VA)		•		•	•		
PROTOCOLO MODBUS RTU Baud rate 9600-19200-38400-56800-115200				•	•		
BLUETOOTH punto de acceso (max 10 metros - Clase 2) Baud rate 115200						•	
Software gratuito en www.revalco.it			•	•	•	•	
MEMORIA EEPROM PARA LOS VALORES DE CONFIGURACIÓN Y ENERGÍA		•	•	•	•	•	
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz	230	253,20	268,00	304,00	352,00	396,00	1.004,00
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC	-P1	308,00	320,00	356,00	404,00	448,00	1.056,00
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC	-P2	308,00	320,00	356,00	404,00	448,00	1.056,00

- Valores: Tensión: directa o por transformadores
Intensidad del primario seleccionable de 5A a 6000A
Intensidad del secundario 5A (1A bajo pedido)
Frecuencia de 50 a 60 Hz
- Clase 2% ±2 dígitos para energía y factor de potencia, 1% ±2 dígitos para potencia
0,5% ±2 dígitos para tensión e intensidad, 0,3% ±1 dígitos para frecuencia
- Los códigos (....C100) se suministran junto con transformadores abiertos de hasta 100A y 23kW (por fase)
Esto permite un rápido montaje en una instalación existente, o en redes donde no es posible desmontar los transformadores existentes. El transformador admite pasos de cable de hasta 12mm, y su disposición no tiene influencia en las lecturas.



Parámetros eléctricos

	1RAEM4C 1RAEM4C-C100	1RAEM4CS 1RAEM4CS-C100	1RAEM4C485 1RAEM4C485-C100	1RAEM4CS485 1RAEM4CS485-C100	
Tensión fase-fase, directa o por transformadores (opcional)	•	•	•	•	
Tensión fase-neutro, directa o por transformadores (opcional)	•	•	•	•	
Intensidad por fase CT.../5A (1 decimal)	•	•	•	•	
Intensidad en neutro CT.../5A (1 decimal)	•	•	•	•	
Frecuencia (2 decimales)	•	•	•	•	
3 x Potencia activa (4 cuadrantes)	•	•	•	•	
Potencia activa total (4 cuadrantes)	•	•	•	•	
3 x Potencia reactiva (4 cuadrantes)	•	•	•	•	
Potencia reactiva total (4 cuadrantes)	•	•	•	•	
3 x Potencia aparente	•	•	•	•	
Potencia aparente total	•	•	•	•	
Factor de potencia por fase	•	•	•	•	
Factor de potencia total	•	•	•	•	
Energía activa total (importada), configurable	•	•	•	•	
Energía activa total (exportada), configurable	•	•	•	•	
Energía reactiva total, configurable	•	•	•	•	
Contador horario total	•	•	•	•	
Contador horario parcial, configurable	•	•	•	•	
Salida alarma configurable (relé NO 500mA/1000V)	•	•	•	•	
Página de registro de alarmas	•	•	•	•	
Señal de activación de alarma	•	•	•	•	
Indicación de secuencia correcta de fases	•	•	•	•	
Indicación de fallo de tensión	•	•	•	•	
RS485 3kV optoaislada, interface alta velocidad (5 velocidades)	•	•	•	•	
Protocolo MODBUS RTU	•	•	•	•	
Configuración de parámetros por teclado	•	•	•	•	
Configuración de parámetros remoto	•	•	•	•	
Reconfiguración remota de energías	•	•	•	•	
Reconfiguración remota de contador horario parcial	•	•	•	•	
Configuración remota del relé de salida (si está en OFF)	•	•	•	•	
Contraseña configurable para acceder a la programación	•	•	•	•	
Restauración a valores de fábrica	•	•	•	•	
Programación de la página inicial en cada puesta en marcha	•	•	•	•	
Programación de relación de transformación CT.../5A de 5 a 6000A en pasos de 5A	•	•	•	•	
Programación de relación de tensión VT (opcional) con doble indicación L-L y L-N	•	•	•	•	
Programación de la media analógica (V, A y P)	•	•	•	•	
Software gratuito en www.revalco.it	•	•	•	•	
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz	230	190,90	215,80	258,00	283,80
Tensión auxiliar 22....36VAC y 19....70VDC	-P1	244,90	269,80	313,90	339,70
Tensión auxiliar 44....130VAC y 70....240VDC	-P2	244,90	269,80	313,90	339,70
Opción "transformador abierto" añadir al códigoC100	suplemento	58,10	58,10	58,10	58,10



- Compatibles con los interruptores magnetotérmicos de protección.
- Intensidad: conexión directa
- Clase 2% ±2 dígitos para energía y factor de potencia, 1% ±2 dígitos para potencia, 0,5% ±2 dígitos para tensión e intensidad, 0,3% ±1 dígitos para frecuencia

- conexión directa 63A		1RAEM463C		1RAEM463CS		1RAEM463C485
- conexión directa 32A	1RAEM432C		1RAEM432CS		1RAEM432C485	
- conexión directa 16A	1RAEM416C		1RAEM416CS		1RAEM416C485	
- conexión directa 10A	1RAEM410C		1RAEM410CS		1RAEM410C485	

Tensión fase-fase	•	•	•	•	•	•	
Tensión media trifásica	•	•	•	•	•	•	
Asimetría de tensión	•	•	•	•	•	•	
Tensión fase-neutro	•	•	•	•	•	•	
Intensidad, 2 decimales	•	•	•	•	•	•	
Intensidad media, 2 decimales	•	•	•	•	•	•	
Intensidad en neutro, 2 decimales	•	•	•	•	•	•	
Frecuencia 2 decimales	•	•	•	•	•	•	
3 x Potencia activa (4 cuadrantes)	•	•	•	•	•	•	
Potencia activa total (4 cuadrantes)	•	•	•	•	•	•	
3 x Potencia reactiva (4 cuadrantes)	•	•	•	•	•	•	
Potencia reactiva total (4 cuadrantes)	•	•	•	•	•	•	
3 x Potencia aparente	•	•	•	•	•	•	
Potencia aparente total	•	•	•	•	•	•	
Factor de potencia (4 cuadrantes)	•	•	•	•	•	•	
Factor de potencia total (4 cuadrantes)	•	•	•	•	•	•	
Energía activa total (importada), configurable	•	•	•	•	•	•	
Energía reactiva total (importada), configurable	•	•	•	•	•	•	
Contador horario total	•	•	•	•	•	•	
Contador horario parcial, configurable	•	•	•	•	•	•	
Salida alarma configurable (relé NO 500mA/1000V)	•	•	•	•	•	•	
Página de registro de alarmas / Señal de activación de alarma	•	•	•	•	•	•	
RS485 3kV optoaislada, interface alta velocidad (5 velocidades)	•	•	•	•	•	•	
Protocolo MODBUS RTU SLAVE	•	•	•	•	•	•	
Configuración remota de parámetros	•	•	•	•	•	•	
Configuración remota de energías / contador horario parcial	•	•	•	•	•	•	
Indicación de secuencia correcta de fases / fallo de tensión	•	•	•	•	•	•	
Configuración de parámetros por teclado	•	•	•	•	•	•	
Contraseña configurable para acceder a la programación	•	•	•	•	•	•	
Restauración a valores de fábrica	•	•	•	•	•	•	
Programación de la página inicial en cada puesta en marcha	•	•	•	•	•	•	
Programación de la media analógica (V, A y P)	•	•	•	•	•	•	
Software gratuito en www.revalco.it	•	•	•	•	•	•	
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz	230	270,90	197,80	326,80	223,60	382,70	258,00
Tensión alimentación 22...36VAC y 19...70VDC	-P1	326,80	253,70	382,70	279,50	438,60	313,90
Tensión alimentación 44...130VAC y 70...240VDC	-P2	326,80	253,70	382,70	279,50	438,60	313,90



- Rango: 800 V DC máximo (o divisor externo .../100V)
Intensidad del primario seleccionable de 5A a 3000A
Intensidad del secundario 60 mV DC
- Clase 2% ±2 dígitos para energía y factor de potencia, 1% ±2 dígitos para potencia, 0,5% ±2 dígitos para tensión e intensidad, 0,3% ±1 dígitos para frecuencia

	1RAEM4C DC	1RAEM4C SDC	1RAEM4C 485DC	1RAEM4C S485DC	1RAEM4C HDC	1RAEM4C HSDC	1RAEM4C H485DC	1RAEM4C HS485DC
--	-------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------	-----------------------	------------------------

DC Tensión: 800VDC max	•	•	•	•	•	•	•	•	
Transformador de tensión .../100V	•	•	•	•	•	•	•	•	
Intensidad .../60mV	•	•	•	•	•	•	•	•	
Potencia bi-direccional (kW)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Energía activa total (Import/ Export), configurable	•	•	•	•	•	•	•	•	
Amperios-hora Ah+ (Import), configurable	•	•	•	•	•	•	•	•	
Amperios-hora Ah- (Export), configurable	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contador horario total	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contador horario parcial, configurable	•	•	•	•	•	•	•	•	
Indicación fallo de tensión	•	•	•	•	•	•	•	•	
Alarma configurable V-A-W	•	•	•	•	•	•	•	•	
Relé de salida NO (500mA/1000V)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Página de registro de alarmas / Señal de activación de alarma	•	•	•	•	•	•	•	•	
RS485 3kV optoaislada, 9600...115200bps	•	•	•	•	•	•	•	•	
Protocolo MODBUS RTU	•	•	•	•	•	•	•	•	
Configuración remota de parámetros	•	•	•	•	•	•	•	•	
Configuración de parámetros por teclado	•	•	•	•	•	•	•	•	
Configuración remota de energías - Amperios/hora- contador	•	•	•	•	•	•	•	•	
Configuración remota del relé de salida (si está en OFF)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Contraseña configurable para acceder a la programación	•	•	•	•	•	•	•	•	
Restauración a valores de fábrica	•	•	•	•	•	•	•	•	
Programación de la página inicial en cada puesta en marcha	•	•	•	•	•	•	•	•	
Programación de intensidad de 5 a 3000ADC en pasos de 5A	•	•	•	•	•	•	•	•	
Programación de tensión de 10 a 3000.0VDC en pasos de 1V	•	•	•	•	•	•	•	•	
Programación de la media analógica (VDC, ADC and W)	•	•	•	•	•	•	•	•	
Software gratuito en www.revalco.it	•	•	•	•	•	•	•	•	
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz	230	301,00	344,00	365,50	387,00	387,00	412,80	430,00	473,00
Tensión alimentación 22...36VAC y 19...70VDC	-P1	356,90	399,90	421,40	442,90	442,90	468,70	485,90	528,90
Tensión alimentación 44...130VAC y 70...240VDC	-P2	356,90	399,90	421,40	442,90	442,90	468,70	485,90	528,90

- Tensión: 500V Frecuencia 50/60 Hz
Intensidad del primario seleccionable de 5A a 6000A; Intensidad del secundario 5A



Disponible intensidad del secundario 1A bajo pedido
Añadir al código ..L4.. con ..L1... Ejemplo: 2RAE96L1C

- Clase 2% ±2 dígitos para energía y factor de potencia, 1% ±2 dígitos para potencia
0,5% ±2 dígitos para tensión e intensidad, 0,3% ±1 dígitos para frecuencia
- Dimensiones: 72x72 o 96x96 mm

2RAE96L7C....



		2RAE96L4C 2RAE72L4C 2RAE96L7C	2RAE96L4CS 2RAE96L7CS	2RAE96L4C485* 2RAE72L4C485 2RAE96L7C485*	2RAE96L4CS485* 2RAE96L7CS485*
Parámetros eléctricos					
Tensión fase-neutro	
Tensión fase-fase	
Tensión media de fase	
Intensidad	
Factor de potencia	
Factor de potencia total equivalente	
Potencia aparente	
Potencia total aparente	
Potencia activa (+/-)	
Potencia activa total (+/-)	
Potencia reactiva	
Potencia reactiva total	
Frecuencia	
Energía activa total (import), configurable	
Energía activa total (export), configurable	
Energía reactiva total, configurable	
Contador horario total, configurable	
Contador horario parcial, configurable	
Secuencia de fase	
Asimetría de tensión fase-neutro	
2 RELES DE SALIDA (1000V-0,5A-20VA)	
Protocolo MODBUS RTU Baud rate 9600 - 19200 - 38400 - 56800 - 115200	
MEMORIA EEPROM PARA LOS VALORES DE CONFIGURACIÓN Y ENERGÍA	
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz	230	262,30	301,00	301,00	365,50
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC	-P1	318,20	356,90	356,90	421,40
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC	-P2	318,20	356,90	356,90	421,40
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz - 7 cuadrantes	230
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC - 7 cuadrantes	CONSULTAR -P1
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC - 7 cuadrantes	CONSULTAR -P2
400V, 3 o 4 hilos, sistema 2 o 3					
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz	230	318,20		356,90	421,40
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC	-P1	374,10		412,80	477,30
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC	-P2	374,10		412,80	477,30
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz - 7 cuadrantes	230	.		.	.
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC - 7 cuadrantes	CONSULTAR -P1	.		.	.
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC - 7 cuadrantes	CONSULTAR -P2	.		.	.
Transformador tensión.../100V, 3 o 4 hilos, sistema 2 o 3 Tensión primario hasta 9,9kV					
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz	230	318,20		356,90	421,40
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC	-P1	374,10		412,80	477,30
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC	-P2	374,10		412,80	477,30
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz - 7 cuadrantes	230	.		.	.
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC - 7 cuadrantes	CONSULTAR -P1	.		.	.
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC - 7 cuadrantes	CONSULTAR -P2	.		.	.
Transformador tensión.../100V, 3 o 4 hilos, sistema 2 o 3 Tensión primario 10...100kV					
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz	230	318,20		356,90	421,40
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC	-P1	374,10		412,80	477,30
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC	-P2	374,10		412,80	477,30
Tensión autoalimentación 230 VAC 50/60Hz - 7 cuadrantes	230	.		.	.
Tensión alimentación 22....36VAC y 19....70VDC - 7 cuadrantes	CONSULTAR -P1	.		.	.
Tensión alimentación 44....130VAC y 70....240VDC - 7 cuadrantes	CONSULTAR -P2	.		.	.

*Opción Ethernet de transductor serie	añadir ETH2S	Tensión auxiliar 230VAC	suplemento	120,00
		Tensión auxiliar -P1 (22....36VAC y 19....70VDC) o -P2 (44....130VAC y 70....240VDC)	suplemento	150,00
*Opción Ethernet de servidor web:	añadir ETH2WS	Tensión auxiliar 230VAC	suplemento	160,00
		Tensión auxiliar-P1 (22....36VAC y 19....70VDC) o -P2 (44....130VAC y 70....240VDC)	suplemento	185,00
*Opción Profibus:	añadir PROF		suplemento	300,00

INTERFACES

MODULAR

- Tensión auxiliar: 230V +/- 10% 50/60Hz
- Dimensiones: 3 módulos DIN



1RINT
326,40

Comunicación serie bi-direccional seleccionable RS 232 / RS 422 y RS 232 / 485

CONECTOR

- El conector USB permite la instalación de un puerto serie (COM) por medio de un puerto USB PC.
El nuevo puerto instalado se visualizará entorno Windows como un puerto adicional.
- El kit incluye: Cable adaptador 232 para crear el puerto serie virtual de un puerto USB
Software driver para Windows XP y Windows Vista
Software disponible en www.revalco.it



RINTC
300,00

Interface RS232 a RS485

ETHERNET

- Tensión auxiliar 10-30VDC 1.2W
- Baud rate de 1200bps a 115Kbps
- Protocolos ARP,UDP, TCP, ICMP, HTTP, DHCP, IP
- Dimensiones y peso 75x150x25 mm - 240g



2TRP
840,00

Data interface Ethernet RJ45 10Mbps - RS232 (terminales extraibles) - RS422/485 (terminales extraibles)

