

Industrial Meter

El Industrial Meter es un analizador de redes de alta gama utilizado para el desarrollo de auditorías energéticas industriales que requieren de gran precisión y calidad. Ideal para el seguimiento y control de sistemas de distribución de energía industriales.



Posibilidad de pantalla display e instalación en carril DIN

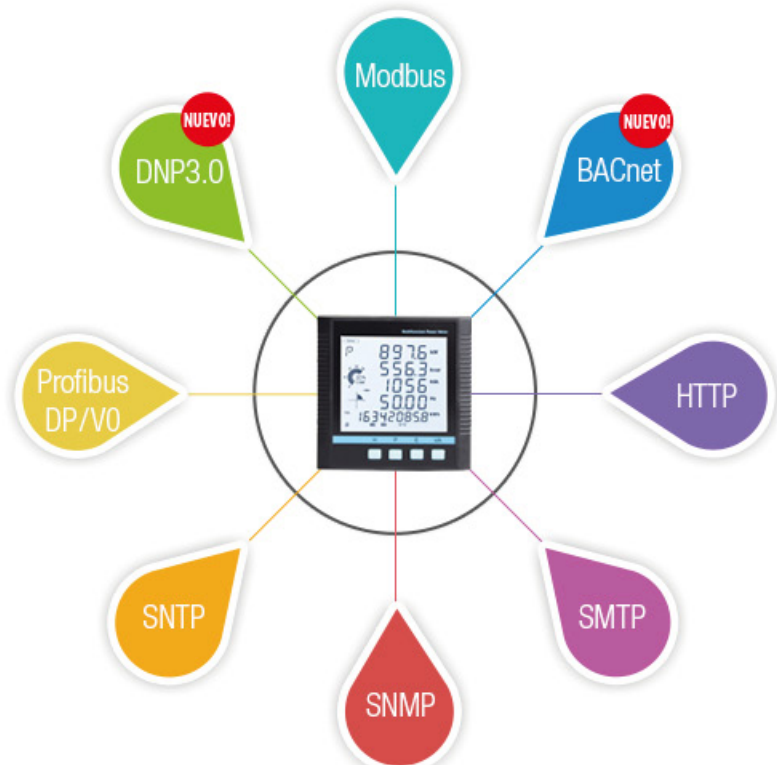
Aplicaciones industriales y comerciales.
Alta precisión en control de sistemas de distribución eléctrica.
MODBUS integrado para el envío de datos a distintos sistemas o PLC.
Acceso remoto a los datos registrados.



Gestión remota mediante Software Industrial



- Múltiples protocolos de comunicación
- Monitorización de la calidad de los circuitos
- Versatilidad y expansión por módulos
- Registro de datos avanzado
- Software profesional
- Posibilidad de actuaciones ON/Off
- Web de servicio interno
- Posibilidad de envío a software de cliente



Características principales

Medición

Tensión V1, V2, V3, Vlnavg, V12, V23, V31, Vllavg
Intensidad de corriente I1, I2, I3, In, lmed
Potencia activa P1, P2, P3, Psum
Potencia reactiva Q1, Q2, Q3, Qsum
Potencia aparente S1, S2, S3, SSUM
Frecuencia F
Factor de Potencia PF1, PF2, PF3, PF
Energía Ep_imp, Ep_exp, Ep_total, Ep_net
Energía Reactiva Eq_imp Energía, Eq_exp, Eq_total, Eq_net
Energía aparente Es
Demanda Dmd_P, Dmd_Q, Dmd_S, Dmd_I1, Dmd_I2, Dmd_I3
Características de carga
Cuatro cuadrantes de energía

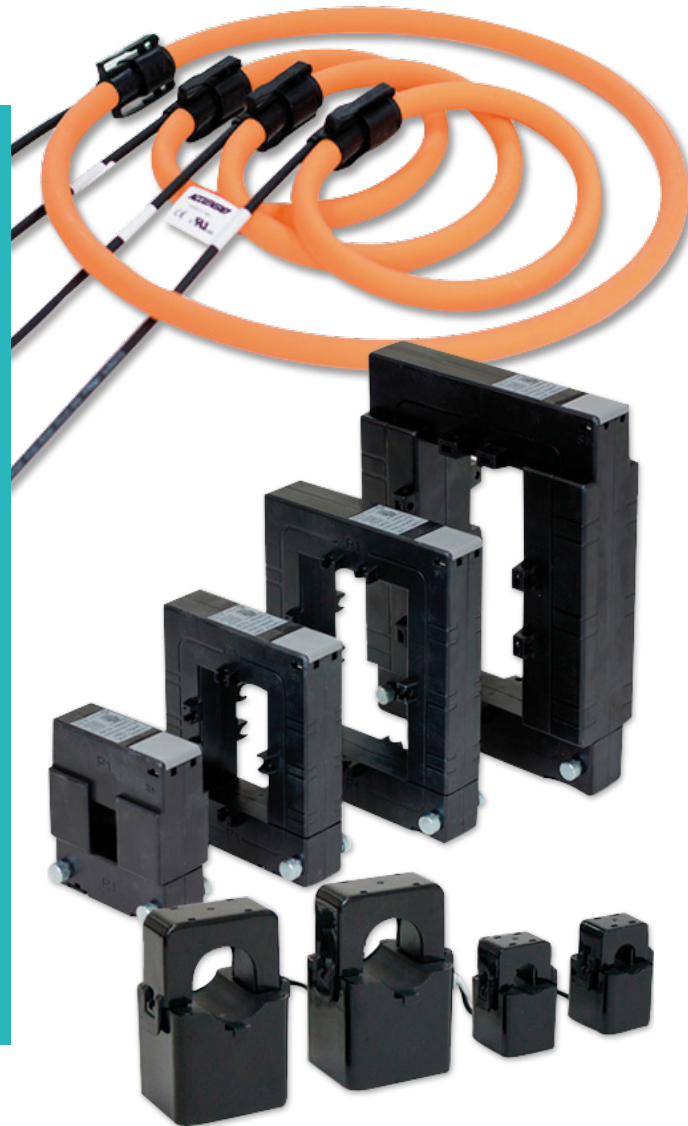
Monitorización

Calidad de la Energía
Armónicos de voltaje del 2 al 63 y THD
Armónicos de intensidad de corriente del 2 al 63 y THD
Factor de cresta del voltaje
THFF (TIF)
Factor de intensidad de corriente K
Desequilibrio de tensión Factor U_unbl
Desequilibrio de intensidad de corriente Factor I_unbl
Max / Min Estadísticas con fecha y hora
Velocidad de muestreo 128 muestras por ciclo

Más opciones

Configura alarmas de hasta 16 parametros.
Funcionalidad Out-Off
Activaciones por pulsos para agua, gas, etc.

Múltiples Sensores de Energía



Kits Recomendados

Estos precios no incluyen IVA

| Analizador | Descripción | Precio |
|---|---|----------|
| KIT ANALIZADOR REDES CARRIL DIN PINZAS CT 200A | Analizador de redes carril DIN con modulo ethernet y con pinzas CT de capacidad 200A. | 630,00 € |
| KIT ANALIZADOR REDES PINZA CT 200A | Analizador de redes con pantalla display, con modulo ethernet y con pinzas CT de capacidad 200A. | 698,00 € |
| KIT ANALIZADOR REDES PLUS INDUSTRIAL FLEXIBLE 5000A | Analizador de redes Plus con pantalla display, con modulo ethernet y con pinzas flexibles de 16" capacidad hasta 5000A. | 889,00 € |



CLIENSOL ENERGY SL

C/ Camí Ral 41, Caldes d'Estrac - 08393, Barcelona, España.

Tel: 937567469 - info@cliensol.es

www.cliensol.es