

# Analizador

DE REDES ELÉCTRICAS ON-LINE

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SISTEMA MULTIBANDA 850 - 900 / 1800 - 1900 MHz.

TRANSMISIÓN BIDIRECCIONAL.

ENTRADAS DIGITALES:

8 entradas optoacopladas, Rango 8 volt a 40 Volt DC.

ENTRADAS ANALÓGICAS:

4 entradas, 0 a 5 volt, resolución 12 BIT 100 K ohm impedancia de entrada.

SALIDAS DIGITALES:

4 Relés 1NA + 1NC (no simultáneos) 1 Amp.

MODOS DE OPERACIÓN

SMS mensaje con autenticación de clave // GPRS en línea o por demanda.

GSM/GPRS MultiSIM.

PROTOCOLOS TCP o UDP.

CONFIGURACIÓN vía SMS.

ALIMENTACIÓN 12 v.

SOPORTE Riel/DIN

Posibilidades de UPGRADE.

Medición en verdadero valor eficaz.

Valores instantáneos, máximos y mínimos de cada parámetro.

Función medidor de energía.

- 1 GW•h en energía consumida.

- 100 MW•h en energía generada.

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

DIMENSIONES H X W X D: 45mm x 90mm x 135mm.

ACCESORIOS STANDARD: Antena de GPS, Antena Celular.