

# Especificações Técnicas

**P53** 

Analisador de Energia para Comparação Fiscal



#### **Apresentação**

O **Analisador de Energia para Comparação Fiscal P53** foi projetado para realizar medições em sistemas de distribuição de energia elétrica. É a segunda geração de analisadores desenvolvidos pela **PRIMATA ELETRÔNICA**, visando a atender às demandas das concessionárias e permissionárias de energia viabilizando o combate às perdas comerciais sofridas e medições fiscais em medidores de energia elétrica instalados nas unidades consumidoras.

De uso ao tempo, portátil, inteligente, moderno e com alta classe de exatidão, o **Analisador P53** possui unidade de armazenagem de dados removível em **Pendrive**, fornecido com **memória de 32GB**, além de comunicação via portas USB, display e teclado que permitem realizar a programação diretamente no equipamento.

Com possibilidade de comunicação via **Modem Wi-Fi**, os dados medidos e registrados podem ser monitorados de forma remota, em tempo real, via aplicação web **SMD\_NET**, que é o **Portal Web de Monitoramento de Energia** da **PRIMATA ELETRÔNICA**.

Para uma análise gráfica mais detalhada, exportação de arquivos para outros formatos e geração de relatórios, o **Software SMD Local** complementa a aplicação web **SMD\_NET**. Assim, devido à integração nativa, basta fazer o **download remotamente** do arquivo que contém a aquisição de dados através do portal **SMD\_NET**, para então aprofundar a análise no **SMD Local**.

O **Analisador P53** integraliza todas as medições das grandezas elétricas em intervalos pré-definidos. Por ter uma capacidade de memória elevada, não há necessidade de pré-programar ou restringir as grandezas elétricas a serem registradas em campo.







## **Aplicações**

- ✓ Comparação de energia visando à identificação de fraudes e medição fiscalizadora de energia;
- ✓ Levantamento da curva de carga de consumidores ou transformações;
- Análise de energia bidirecional (quatro quadrantes), energia consumida e injetada;
- ✓ Gestão de modalidade tarifária, demanda e análise de crédito de ICMS;
- ✓ Correção de fator de potência, espectro e perdas harmônicas (tensão e corrente);
- ✓ Determinação de *K-Factor* para análise da capacidade de um novo transformador em alimentar cargas não-lineares, e do Fator-K para *De-rating* ("desclassificação") de transformadores em uso;



### Grandezas Elétricas Registradas/Calculadas

- ✓ Tensão RMS;
  - Fase-Neutro e Fase-Fase (A, B e C);
  - Máxima, Mínima e Média;
- ✓ Corrente RMS (A, B e C);
  - Máxima, Mínima e Média;
- ✓ Corrente de neutro calculada (teórica);
- ✓ Potências ativa, reativa e aparente (monofásicas e trifásicas);
- ✓ Fator de potência (monofásico e trifásico);
- ✓ Frequência (A, B e C);
- ✓ Taxa de distorção harmônica total (Tensão e Corrente);
- ✓ Taxa de distorção harmônica individual (até 32ª harmônica Tensão e Corrente);
- ✓ Fator-K (*De-rating*) e *K-Factor* (Norma IEEE C57.110) para transformadores;
- Energia Bidirecional (Quatro Quadrantes) e Demanda;

#### Normas Aplicáveis

✓ Classes B e C do Regulamento Técnico de Medidores (Portaria Inmetro nº 587);

#### Principais Informações Exibidas em Tempo Real

Informação	Display do Equipamento	Portal SMD_NET
Programas no analisador com os parâmetros configurados	✓	✓
Valores de tensões instantâneas (Fase-Neutro e Fase-Fase)	✓	✓
Valores de correntes instantâneas	✓	✓
Valor de corrente de neutro	✓	✓
Energia consumida acumulada	✓	✓
Energia injetada acumulada	✓	✓
Valores de potências ativa, reativa e aparente	✓	✓
Fator de potência	✓	✓
Taxa de distorções harmônicas por fase	✓	✓
Frequência da rede	✓	✓
Verificação da correta instalação do analisador	✓	×
Pendrive conectado no equipamento	✓	✓
Memória disponível no Pendrive (em dias, horas ou minutos)	✓	✓
Status da bateria do relógio-calendário	✓	✓
Data / Hora do equipamento	✓	×
Situação do equipamento (Online / Offline)	✓	✓
Nível do Sinal Wi-Fi	✓	✓
Data / Hora de conectividade à rede	✓	✓



# Comunicação

Interface	USB / Porta Saída Pulsada¹
Velocidade USB	115 kbps (conexão direta de alta-velocidade com computador)
Modem (*opcional)	Wi-Fi (Padrão 802.11 b/g/n e Segurança WPA, WPA2)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Porta com a saída de pulso é um <u>item opcional</u> para calibração do equipamento.

#### Características Elétricas

Cauta da alimantacão		
Fonte de alimentação		
Tensão de alimentação	Máxima: 520 Vca (Fase-Fase)	
	Mínima: 70 Vca (Fase-Neutro)	
Fase de alimentação	Qualquer uma das fases	
Consumo (alimentado pelas 3 fases)	4,0 Wh em 127 V ou 5,0 Wh em 220 V	
Relógio-calendário	Com bateria NiCd recarregável (autonomia de 200 dias sem alimentação)	
Fundo de escala (tensão)	520 Vca (Fase-Fase)	
Resolução	0,1 V	
Exatidão	± 0,5%	
Fundo de escala (corrente)	10A, 200A, 1000A, 3000A ou 5000A	
Exatidão (condutor centralizado)	± 0,5% (TC's tipo <i>clamp</i> ) – Classe C ± 1,0% (TC's flexíveis) – Classe B	
Corrente de neutro	Calculada (teórica)	
Tipos de ligação	Monofásica, Bifásica, Trifásica (Estrela), Delta Aberto, Delta Fechado e Indireta (com transdutores externos – TP/TC)	
Condições ambientais de operação		
Nível de proteção	IP 659	
Temperatura	-10 a 60 °C	
Umidade	0 a 100% sem condensação	
Isolação dos conectores	600 V	
MTBF (Mean Time Between Failures)	68.400	
Registro de faltas	Sim	

#### **Características Mecânicas**

Dimensões (A x L x P)	220 x 146 x 107 mm	
Peso (com cabos e garras, sem os TC's)	2700 g	
Comprimento do cabo (sinais de tensão)	2,0 m	
Comprimento do cabo (sinais de corrente)	2,0 m	
Display com backlight	2 linhas x 16 colunas	
Portátil	Sim	
Caixa		
Material	Termoplástico com proteção UV, alta resistência ao impacto e autoextinguível	
Nível de proteção	IP 659	
Conectores para sinais	Conectores circulares para painel (na parte inferior)	
Elemento para fixação em poste	Sim (na parte superior)	

# **Programa Interno de Controle (Firmware)**

Integralização dos dados	5, 10 ou 15 minutos
Tipo de memória	Removível (Pendrive)
Capacidade de memória	32GB (equivalente a mais de 75 anos ininterruptos com registros a cada 5 minutos, sem necessidade de restringir as grandezas)
Armazenamento dos dados	Programação independente para cada aquisição
Programação de parâmetros internos	Data e hora (automática durante a conexão com o computador)
	Relações de transformação (tensões e correntes)

## Softwares Aplicáveis

- ✓ SMD Local Sistema de Manipulação de Dados;
- ✓ SMD\_NET Portal Web de Monitoramento de Energia;



#### Parâmetros Programáveis

- ✓ Nome e descrição da aquisição;
- ✓ Tipo de disparo: imediato ou por tempo (programado);
- √ Tipo de encerramento: por data/hora ou indeterminado;
- ✓ Data e hora de início (habilitado para disparo programado);
- Data e hora de fim (habilitado para encerramento por data/hora);
- ✓ Intervalo de integralização: 5, 10 ou 15 minutos;
- ✓ Tipo de ligação: estrela, delta aberto ou delta fechado;
- ✓ Relação de transformação dos TP's;
- ✓ Relação de transformação dos TC's;
- ✓ Sem necessidade de pré-programar ou restringir as grandezas elétricas a serem registradas;

#### Itens Fornecidos com o Produto

- ✓ Garras de tensão P10 Garra Golfinho CAT III 1000V / 32A (4 garras):
  - Neutro, Fase A, Fase B e Fase C;
- ✓ Transformadores de corrente (3 TC's), rígidos (tipo *clamp*) ou flexíveis:
  - Fase A, Fase B e Fase C;
- ✓ Pendrive com memória de 32GB para armazenamento dos dados;
- ✓ Cabo USB para comunicação com computador;
- ✓ Cabo de conexão para sinais de tensão;
- ✓ Cabo de conexão para sinais de corrente;
- ✓ Bolsa para transporte e armazenamento do equipamento e acessórios;
- ✓ Software SMD Local Sistema de Manipulação de Dados;
- ✓ Aplicação SMD NET Portal Web de Monitoramento de Energia (opcional);



## Acessório Opcional: Maleta Personalizada (Hardcase) 1





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A bolsa não é fornecida quando a maleta é adquirida.

#### **Entre em Contato:**

Tel.: +55 (41) 3223-2176

Rua Visconde de Nácar, 288, Centro Curitiba - PR - 80410-200

www.primataeletronica.com.br



Os produtos da **PRIMATA ELETRÔNICA** estão em constante aprimoramento. Por isso, as especificações técnicas contidas neste material podem ser alteradas sem aviso prévio. Consulte nosso site para verificar eventuais atualizações.

