

CONSTRUÇÃO

ROBUSTA

- 20 anos de experiência na produção de instrumentos de teste portáteis de alta qualidade.
- Instrumentos com vida útil maior que 15 anos
- O único que pode suportar choques e quedas sem danos, graças a um projeto robusto, separando gravação e processamento.
- Sem componentes mecânicos frágeis, tais como impressoras, displays ou teclados.
- Construção robusta (gabinete feito de polietileno reforçado com tiras moldadas para proteção extra).
- Não é necessário gabinete extra para transporte.
- Arquitetura de hardware aberta (conexão de vários transdutores)
- Conexões de cabos fácil e robusta (mínima e intuitiva)
- Segurança e conforto graças ao enlace óptico.
- Software robusto usado mundialmente que fornece mais potência e flexibilidade na análise de resultados.
- Fácil upgrade (upgrade gratuito pela Internet)



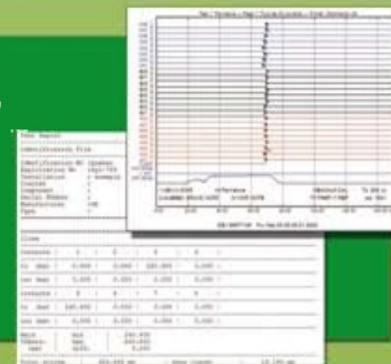
CBAWIN O CENTRO DA SOLUÇÃO

O CBAWIN comanda e executa todo o teste.

Um único programa faz todos os testes, no laboratório ou no campo, em todos os instrumentos da Zensol, e analisa os dados no local ou onde conveniente para o usuário.

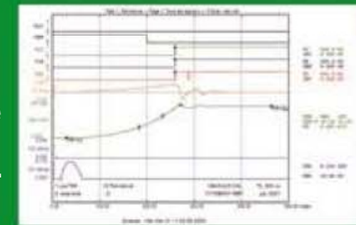
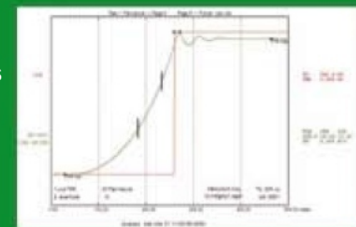
Sem necessidade de usar vários programas!

O CBAWIN trabalha com rotinas de teste configuradas pelo usuário. São fornecidas algumas rotinas predefinidas, incluindo uma rotina default, que satisfazem a maioria das necessidades dos usuários. As rotinas são facilmente adaptáveis para requisitos específicos.



BENEFÍCIOS

- Ambiente gráfico simples permite ao usuário novo completar um teste em 4 passos simples.
- Análise extensiva graças às varias ferramentas gráficas disponíveis no software, incluindo superposição de sinais de diferentes testes, escalonamento, zoom e exibição.
- Alta qualidade dos relatórios gráficos: até 36 curvas por gráfico, botões coloridos, possibilidade de customizar cores e símbolos de cada sinal.
- Relatórios tabulares: vários formatos de relatórios são disponíveis no software, com a possibilidade de customização ou criação de novos.
- Manual on-line incluindo teoria de disjuntor e sincronismo.
- Gravação e armazenamento de dados brutos: mantém a integridade das gravações. Sem filtragem.
- Capacidade de cálculo abrangente: mais de 40 funções disponíveis.
- Capacidade de testes em batch.
- Capacidade de exportação em vários formatos, incluindo Word, Excel, etc, e mesmo programas de banco de dados do cliente.

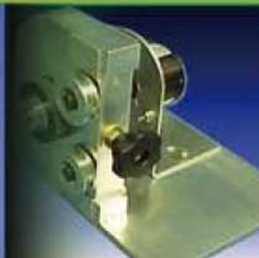


A assistência é parte integral dos produtos e inclui o seguinte: Melhor ainda, ela é gratuita!

- 1 dia de treinamento na Zensol (transporte/acomodação não incluídos)
- Software CBAWIN incluído com a unidade sem custo extra
- Unidades de demonstração disponíveis (transporte não incluído)
- Suporte para criar rotinas de teste customizadas e relatórios
- Conversão de rotinas criadas por outros fabricantes
- Suporte a testes em campo
- Suporte ao projetos de bases mecânicas para qualquer tipo de transdutores de movimento
- Suporte técnico pelo telefone ou e-mail

Além de todos esses serviços, nossos clientes podem obter acesso livre e gratuito à nossa base de conhecimentos, que inclui:

- Biblioteca de 200 rotinas de teste por tipo de disjuntor
- Exemplos de instalação de transdutores
- Exemplos de temporização
- Exemplos de testes de deslocamento
- Diagnóstico de disjuntores



UMA GAMA COMPLETA DE
ACESSÓRIOS