



Prezado/a Sr/a:

A moderna tecnologia de medição ajuda você e a sua empresa a atender todos os requisitos relacionados com os aspectos ecológicos, econômicos e humanos.

Os benefícios incluem mais economia de energia, produtividade, melhor qualidade do produto, assistência médica de alta qualidade e monitoramento e documentação, para citar alguns exemplos.

Na OKW, desenvolvemos as caixas e elementos operacionais corretos para as suas tarefas de medição, seja a medição manual ou o controle automático. Graças à nossa diversidade de sistemas, as soluções da OKW se adaptam a uma grande variedade de cenários de aplicação na tecnologia de medição.

A seguir, encontrará uma visão geral dos principais requisitos.

Meus sinceros cumprimentos.

Javier Allen-Perkins
CENVALSA - Vendas OKW Espanha e Portugal

Visão geral dos requisitos:

A TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO PROSPERA COM A PRECISÃO

É por isso que as caixas e botões de ajuste da OKW são particularmente caracterizados pelo seu design ergonômico e detalhes técnicos. Isso permite:

- Medição segura e sem fadiga;
- Operação precisa;
- Fácil leitura dos visores e das interfaces de usuário;
- Acessórios orientados à aplicativos;
- Proteção adequada, mesmo em ambientes diversos e em situações de emergência.

Por exemplo:



SMART-CASE

CONTROL-KNOBS

CARRYTEC

DATEC-COMPACT

CAIXAS INTELIGENTES PARA TECNOLOGIA DE MEDIÇÃO COMPETENTE

Nossa ampla variedade de tipos diferentes, por exemplo, caixas vestíveis, caixas portáteis, caixas de mesa, caixas de balcão, caixas montados na parede, etc... Protegem seus sensores e eletrônicos de forma confiável!

Escolha a caixa cujo design, material, tamanho e acabamento atendam às suas necessidades especiais.

Por exemplo:

MINITEC

EASYTEC



SOFT-CASE

INTEGRAÇÃO PERFEITA À INFRAESTRUTURA

Personalizamos as portas e as interfaces das nossas caixas para atender às suas necessidades específicas.

Isso cria soluções para processos eficientes nos quais todos os componentes individuais podem trabalhar juntos sem problemas.

Por exemplo:

BODY-CASE

INTERFACE-TERMINAL



RAILTEC DIN RAIL

SEGURO E CONFIÁVEL PARA RESULTADOS DE ALTA QUALIDADE

Podemos embalar os seus sensores e eletrônicos sensíveis de forma segura, sendo assim, proteger seus dados confidenciais:

- Construção robusta;
- Classe de proteção até IP67;
- EMC orientada a aplicativos;
- E muito mais...

EVOTEC

SOLID-BOX

DATEC-CONTROL



Se os seus produtos devem parecer convincentes, confiáveis e com valor acrescido, a OKW oferece todas as vantagens possíveis!

Peça uma amostra para avaliação!

É rápido, fácil e on-line - basta ir para o site OKW, adicionar a versão da caixa desejada ao clicar em "Adicionar ao carrinho" e marcar "Amostra". Em seguida, adicione seus dados de contato e envie o formulário. Irá receber uma cópia da solicitação do seu carrinho por e-mail e a sua solicitação de amostra será processada imediatamente.

Assista ao vídeo no nosso site com exemplos de como as caixas para instrumentos de medição são usados!



Catálogo: Caixas e elementos operacionais para tecnologia de medição

Veja nosso novo catálogo "Caixas e elementos operacionais para tecnologia de medição"! Com todas as informações importantes, a nossa experiência e o nosso know-how, além disso, uma visão geral do nosso portfólio de produtos e serviços.

[Faça o download do catálogo aqui \(.pdf\) >>](#)

[Página de tecnologia de medição com exemplos de aplicações e informações >>](#)



MAIS NOTÍCIAS NO LINKEDIN

Mantenha-se ligado à OKW quer pelo site quer pelo LinkedIn para ser o primeiro a receber as notícias e estar a par das inovações em caixas para Electrónica e botões de comando, calendário de feiras e muito mais! Siga-nos nas redes sociais:



Odenwälder Kunststoffwerke
Gehäusesysteme GmbH
Friedrich-List-Str. 3
74722 Buchen/Alemania
www.okw.es

Mannheim Registration Court HRB 460622
VAT Reg. No. DE 144443840
Managing Director Dipl.-Ing. Christoph Schneider

Ventas España CENVALSA (CENVAL,
S.L.) Ulises, n° 104
28043 Madrid
Tel. (91) 7 21 60 12
www.cenval.es

info@okw.es
sismecanic@cenval.es