

TETRACELL® - Balança Integradora

DACT - Dispositivo Automático para Calibração da TETRACELL®



Patenteado no Brasil e outros países

DACT® - Dispositivo Automático para Calibração da TETRACELL®

Tem como principal característica realizar a calibração sem a necessidade da intervenção humana na esteira, reduzindo tempo de parada e processos de desligamento do transportador recomendados pelas normas regulamentadoras. Com o DACT® é possível realizar a calibração e apontar desvio de pesagem em relação ao último ajuste.



Segurança

Atendimento às normas NR-12 e NR-35



Verificação

Confiabilidade de calibração antes e após o lote de produção

ME ALEN

IHM TETRACELL® 3651

Interface amigável e intuitiva para operação, configuração, ajuste e calibração. O fluxo fornecido pela IHM TETRACELL® 3651 pode ser usado como realimentação das malhas de processo de automação para controle de vazão.

Conectividade





- ► Aplicativo mobile VNC Viewer
- Concede o acesso remoto a IHM via smartphone, tablet ou notebook, sem interferir na aplicação
- ► IHM Remote Monitoring
- Monitoramento dos dados gerados pela aplicação via Navegador (Microsoft Edge, Mozilla Firefox e Google Chrome). Esse recurso permite ao ambiente de controle acompanhar os dados estatísticos e totalização do fluxo realizado.

TETRACELL® - Características

- Suspensão adaptativa ao movimento da esteira: exatidão de pesagem superior
- ► Ponte de pesagem composta por 2 cavaletes e 4 células de carga instaladas em quadro único: TETRACELL®
- **DACT® Características**
- ► Realização de ajuste inicial e ajustes subsequentes
- ► Ideal para esteiras em locais de difícil acesso e insalubres
- ► Processo de calibração com maior facilidade e rapidez
- ► Não requer desmontagem de proteções

MODELOS

TETRACELL s/ DACT

6250 Aço Carbono | 6251 Aço Inox 304

- ► Células de Carga Inox, insensíveis a momentos
- ► Amortecimento de vibrações e isolamento de forças laterais: SUFLEX®
- ► Facilidade de nivelamento via FACILEVEL®, rápido start-up
- carenadas para colocação de pesos padrão
- ► Dispensa mobilização de diversos setores como: manutenção elétrica e mecânica, instrumentação, segurança e produção
- ► Armazenamento dos pesos padrão no próprio produto com mecanismo seguro de retenção
- ► Ajuste no início e no final do turno de trabalho assegura confiabilidade dos resultados

► Cavaletes com roletes já balanceados

ampla faixa de capacidade

o qual se destina

Atende qualquer largura de esteira com

► Projetada conforme o transportador para

- Registra data/hora das 5 últimas
 Calibrações realizadas
- ► Possibilita o monitoramento da precisão, evitando erros no processo

TETRACELL c/ DACT

6260 Aço Carbono | 6261 Aço Inox 304



Equipamento robusto

- ▶ Projetado para aplicação em ambiente hostil
- Local abrigado ou ao tempo

Pneumática de 1º Qualidade*

► Festo, SMC ou equivalente *Apenas versões com DACT®

Instalação facilidade

- ► Dispositivo para ajuste de altura e largura
- ► Fixação parafusada, dispensa soldagem
- ► Permite separar: quadro de sustentação x ponte dos cavaletes x roletes, facilitando o posicionamento e fixação em etapas

Painel de controle

IHM TETRACELL® 3651

- ► Tela 7" Touchscreen colorida, visibilidade nítida a distância
- Acesso protegido por senha
- ► Indicação de Alarmes: em tempo real e históricos
- ► Tela exclusiva para setup da Distância de Medição
- Gráfico Fluxo: apresenta o registro das últimas 24hrs
- 2 Totalizadores: Histórico antifraude (não resetável) e parcial para controle de lote (resetável)
- ► 6 Filtros de Velocidade: para melhor ajuste e adaptação às variacões da esteira
- ► Fator de Correção Geral: compensa desnivelamento de roletes,

erros na distância entre cavaletes, desgaste ou desalinhamento da roda do tacômetro, emendas da esteira entre outras interferências

- ► Desvio do Zero: compensa diferenças que possam ocorrer no peso vazio da esteira devido ao acúmulo de resíduos, desgastes, instalações expostas à chuva
- ▶ Seleção do Sentido: possibilita operação da esteira em sentido direto (A→B) ou reverso (A←B)

direto (A→B) ou reverso (A←B) Invólucro em aço inox 304 Grau de proteção IP-65 Tensão: 110 / 240VCA Frequência elétrica: 50/60Hz

Transmissor Digital de Pesagem 2750

- Processa as medições de peso com alta taxa de conversão e transferência de dados
- 10x filtros de pesagem, fácil configuração e normalização através do AlfaWebMonitor
- ► Possui filtro e amplificador para o sinal do encoder, permite instalação com distância de até 500m
- ► Invólucro em aço inox 304
- Grau de proteção IP-67
- ▶ Borne para Ligação das 4 células de carga

Saídas para automação

- ▶ 2 Saídas Digitais programadas para total transportado
- 1 Saída Digital Pulsada configurada entre 0,1t | 1,0t |10,0t
- ▶ 1 Saída com função diferente conforme versão da balança
- ▷ SEM DACT® indica TETRACELL® VAZIA
- ▶ COM DACT® acionamento remoto para posicionamento dos pesos padrão
- ► 4 Saídas Analógicas: 4~20mA ou 0~10Vdc, resolução 15 bits, informam:
- ⊳ Fluxo
- ▷ Velocidade
- ▷ Carregamento
- ▷ 4ª saída selecionável

Banco de dados

Exportação dos registros para os seguintes ERPs e programas:

Maior camada











Menor camada





Protocolo Fieldbus

- Dados de processo via Fieldbus: Velocidade, Carregamento, Fluxo, Totalizador Histórico e Parcial, Status, Comando de Reset do Totalizador Parcial
- ▶ 1 porta opcional entre os protocolos:

EtherNet/IP





DeviceNet*



Versões para área classificada



 Componentes intrinsecamente seguros com certificado INMETRO









Veja a página do produto no site