

COMPUTADORES E MONITORES INDUSTRIAIS

Em uma indústria conectada os computadores e monitores industriais desempenham um papel fundamental pois são eles que dão visibilidade aos dados de produção e permitem a operação da planta. Devido ao ambiente geralmente agressivo das indústrias, com altas temperaturas e excesso de poeira, os equipamentos precisam ser resistentes e garantir confiabilidade e disponibilidade.

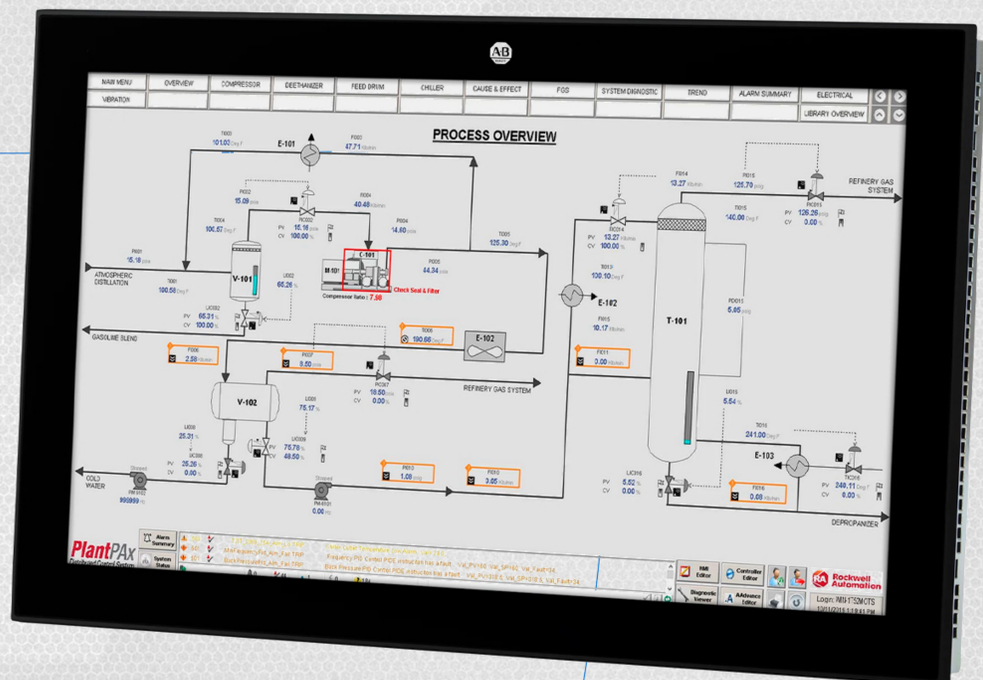
As soluções que oferecemos garantem uma operação segura, estável e confiável. Sendo compatíveis com os controladores e softwares Rockwell e cumprindo os requisitos de operações e regulamentação vigentes.

Monitores Industriais

Nossos monitores industriais oferecem o que há de mais moderno em tecnologia de tela plana LCD para ambientes industriais robustos. Temos opções de monitores industriais para cobrir as mais diferentes necessidades de tipos de indústrias.

Todos os monitores industriais que oferecemos são projetados para manter a resistência à temperatura, choque e vibração. Oferecemos soluções para áreas classificadas e para indústrias de alimentos e bebidas que possuem uma regulamentação específica.

Com tela multi-toque de até dez pontos que podem ser operadas com luvas, nossos monitores possuem diversas opções de tamanho e resolução podendo chegar até 24 polegadas e FullHd. Todos os monitores industriais contam com entradas DVI e DisplayPort podendo se conectar com computadores industriais ou comuns.



IHM's

A Interface Homem-Máquina, ou simplesmente IHM, é responsável por dar visibilidade ao seu processo e permitir que os operadores interajam com o sistema de automação. Nossos Terminais Gráficos oferecem soluções robustas de interface eletrônica em uma variedade de tamanhos, métodos de entrada do operador e configurações. Estes dispositivos robustos são totalmente integrados (hardware, software e comunicações) e testados para operação de interface homem-máquina. Com conexão nativa para os controladores Rockwell, mas também com opções de comunicação com controladores de terceiros, nossas IHMs estão prontas para uma indústria conectada.

Para as aplicações mais simples ofertamos terminais gráficos com software de programação gratuito, tamanhos de display de 4 a 10 polegadas e compatíveis com micro e pequenos controladores.

Nossas versões de alto desempenho estão disponíveis em revestimento isolante e aço inoxidável, oferecendo flexibilidade para atender às suas necessidades específicas. Estes terminais incluem conectividade Ethernet com topologia linear ou DLR e permitem monitorar aplicações a partir de locais remotos com conectividade VNC e FactoryTalk ViewPoint.

Junto com as nossas IHMs oferecemos ferramentas de programação e aplicativos de software avançados que incluem acesso remoto e análise de dados para acelerar o desenvolvimento e melhorar a eficiência.



Computadores Indústrias

Nossos computadores industriais oferecem opções com e sem monitor integrados e apresentam soluções para limitações físicas e exigências de ambientes agressivos.

Os computadores industriais que não possuem monitor integrado oferecem uma variedade de opções, formas, memória RAM, armazenamento, desempenho, temperaturas de operação e drives ópticos. Além dos pontos já levantados, os computadores com tela integrada oferecem diferentes tamanhos de tela e modelos com teclados integrados.

Esta família de produtos é uma combinação sólida para clientes que precisam de uma solução de Interface Homem Máquina (IHM) de alto desempenho para ambientes industriais. Ao integrar completamente com nossos softwares, os nossos computadores industriais permitem uma assimilação perfeita dentro de suas instalações.

Thin Client

Um thin client é um hardware com baixo poder de processamento que trabalha apenas como a interface para uma máquina virtualizada em que o processamento ocorre em um servidor. Nesse tipo de sistema ganha-se flexibilidade por causa do custo reduzido e a facilidade de troca.



Nossos thin clients se integram exclusivamente com o software ThinManager® e são ideais para aplicações distribuídas ThinManager. Os thin clients são usados para exibir conteúdo entregue a partir de um servidor ThinManager remoto. Você pode ter vários thin clients instalados em sua fábrica ou instalação com várias funções, com a conveniência de ter todos eles mantidos pelo servidor ThinManager. Todo o conteúdo permanece no servidor para que o tempo de inatividade seja reduzido no caso de uma falha.





Visão, Suporte, Transformação.

    @supportautomacao

www.supportautomacao.com.br

Dúvidas? Entre em contato conosco através do WhatsApp: (62) 99601-3086

