

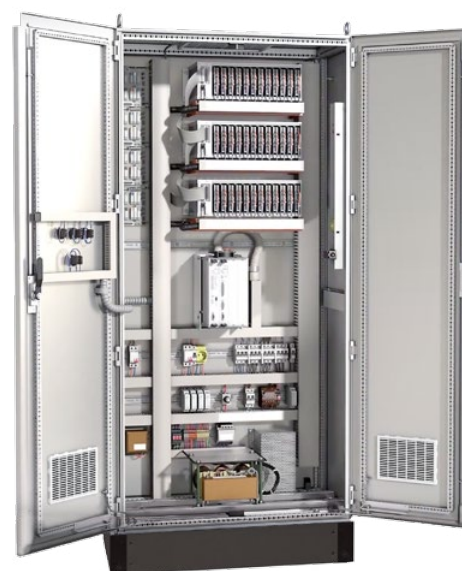


EPRO Kit de atualização

Produção
de vidro oco

A atualização que um companheiro fiável merece

Até o melhor sistema precisa de ser renovado um dia. Contudo, renovar não significa substituir totalmente. Com o Processador central do FMT24S, apresentamos a atualização moderna para o duradouro Sistema de comando EPRO. Esta é uma mudança urgentemente necessária, uma vez que, num futuro próximo, já não vão estar disponíveis peças sobresselentes para o Sistema ArcNet, sendo assim previsíveis problemas em futuros processos de produção. Para evitar esta situação, desenvolvemos uma solução que moderniza o sistema onde é necessário, de forma a dispor de um sistema de cronometragem atualizado. Em vez de o antigo computador com o DOS, será utilizado um PC moderno com o sistema operativo Windows e uma versão especial do software do FMT24S. A ligação de rede é efetuada através de uma ligação Ethernet própria. Os componentes de rede, tais como comutadores, cabos e sistemas de conetores, serão atualizados.



automation in a new dimension

Descrição geral do Kit de atualização EPRO

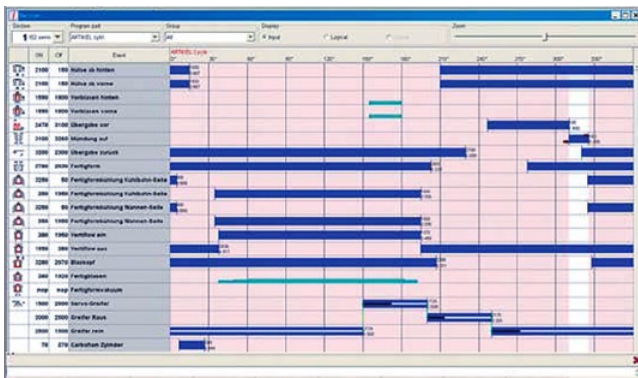


Atualizado, versátil e duradouro. O Kit de atualização EPRO assegura a produção e oferece novas possibilidades.

Vantagens

- Processador central da geração mais recente
- Funções adicionais do Sistema de comando FMT24S
- Rede Ethernet, em vez de ArcNet
- Software de operador baseado no Windows
- Garantia de disponibilidade de peças sobresselentes
- Maior durabilidade
- Menores custos de investimento

A futronic vai continuar a garantir o que é esperado: fiabilidade e longevidade.



1 Ligação para utilização do EPRO no local

A utilização complexa no local, com os coletores de aço, os painéis de operador do lado de sopro e vácuo e as placas de interface da secção atrás, vai continuar a ser efetuada em conjunto com a cablagem no local.

2 Ligação para o barramento controlador de válvulas do EPRO

Todo o sistema controlador de válvulas do EPRO é mantido. Este será controlado de forma compatível pelo FMT-MPR através dos componentes EIB.