

FieldLogger I/O

O novo FieldLogger substitui um conjunto “FieldLogger I/O (modelo antigo) + WS10”?

Não é uma questão de substituição, mas sim de complementação de funcionalidades.

O WS10 deve ser visto como uma “caixa de ferramentas” para integração de redes Modbus RTU à Ethernet ou Internet. Pode servir páginas HTML criadas pelo usuário, monitorar condições de alarme, enviar e-mails, realizar o registro histórico (limitado), transferir dados para servidores, conectar-se a um modem externo (convencional ou celular), entre tantos outros recursos. Por sua grande flexibilidade, tem configuração complexa e requer conhecimentos mais avançados de rede. Possui pequeno

número de entradas e saídas, com funcionalidade limitada para entradas analógicas. Exatamente na limitação nas entradas analógicas é que se consagrou a dupla WS10 + FieldLogger I/O (modelo antigo).

O novo FieldLogger tem importantes diferenças em relação ao WS10, como entradas e saídas mais ricas, maior memória para registro de dados, IIR opcional, configuração extremamente simplificada, entre muitas outras. Contudo, por enquanto, ele não permite que o usuário crie suas próprias páginas HTML e nem a conexão de um modem. Se estas duas limitações não forem importantes, provavelmente a melhor escolha é o novo modelo do FieldLogger!

ID de solução único: #1281

Autor: : sandro rafael dos santos

Última atualização: 2011-01-06 11:30