

A F.Fonseca apresenta variador de velocidade da Mitsubishi Electric

🕒 7 Novembro, 2017 👤 Ana Pereira 📁 Notícias 💬 0



Este ano, a **Mitsubishi Electric** lançou na Europa a mais recente série dos seus variadores de velocidade: **FR-A800 e FR-F800**. Baseados nas suas unidades *standard* da série **FR-A800 e FR-F800**, esta gama tem integrado um servidor *web* e conetividade **Ethernet TCP/IP de 100Mbit**. As novas funcionalidades desta gama são complementares às já extensas opções de conetividade de rede da série **FR-A800E e FR-F800E** da Mitsubishi Electric, **proporcionando aos construtores de máquinas e a integradores de sistemas uma maior flexibilidade para monitorização remota do sistema e ajuste de parâmetros, bem como uma maior integração em sistemas já instalados**. Com esta família de variadores de velocidade também será lançado um novo aplicativo que permite aos utilizadores a **possibilidade de controlo e monitorização a partir de um dispositivo móvel**.

A porta Ethernet integrada reduz consideravelmente os custos de conetividade destas unidades num ambiente industrial onde já exista uma infraestrutura Ethernet TCP/IP instalada, sem a necessidade de módulos adicionais. **Esta porta permite ligação Ethernet TCP/IP e oferece suporte para CC-Link IEF Basic e Modbus/TCP/IP**.

Os instaladores podem usar o software Mitsubishi Electric FR Configurator2 para pesquisar a rede a partir de um único local e identificar facilmente modelos **FR-A800-E ou FR-F800-E** conetados. **A conexão Ethernet direta não só elimina o custo das placas opcionais mas também facilita a configuração, monitorização e ajuste de parâmetros de qualquer uma destas unidades**. Estes variadores são indicados para aplicação em qualquer indústria, independentemente do setor de atividade.

F.Fonseca, S.A.

Tel.: [+351 234 303 900](tel:+351234303900) · Fax: +351 234 303 910

ffonseca@ffonseca.com · www.fffonseca.com

www.facebook.com/FFonseca.SA.Solucoes.de.Vanguarda