

18/03/2015 - Siemens lança linha de comando e sinalização de alta tecnologia para o setor industrial

Siemens amplia portfólio de comando e sinalização e apresenta ao mercado a nova linha SIRIUS ACT, que traz alta tecnologia e robustez alinhada a um design atrativo. Confeccionada com metal genuíno e plástico de alta qualidade, a solução foi projetada com funções inteligentes e alta capacidade de comunicação, que asseguram confiabilidade mesmo nas aplicações mais críticas.

Os botões e sinalizadores SIRIUS ACT possuem um design mais robusto e compacto, o que proporciona facilidade na instalação modular e versatilidade em ambientes exigentes como subestações de energia elétrica, salas de controle, esteiras de transporte, aplicações para ferrovias, petróleo, eólica e gás. Além de manter a funcionalidade dos componentes sob óleos, pó, lixívia e influências climáticas extremas, cada módulo da linha conta com proteção IP69K. “A linha nova SIRIUS ACT é um marco para o mercado de comando e sinalização, pois alinha tecnologia, robustez e design avançado sendo adequada a qualquer tipo de aplicação”, afirma Luiz Barbosa, especialista de produto e responsável pelas linhas de comando e sinalização da Siemens no Brasil.

Outro destaque da linha é alta tecnologia de comunicação integrada que permite a conexão com os principais sistemas de comunicação (PROFINET, AS-interface, IO-Link).

A família de produtos SIRIUS ACT tem a vida útil de 100 mil horas, em razão da utilização de LEDs, e contempla uma gama de botões de comando e sinalização dividida em 4 linhas:

Linha Plástica: O dispositivo completo é composto de plástico (poliamida) com instalação em furo de 22,5mm circular. Voltado para clientes sensíveis ao preço, com pouca exigência de design.

Linha Metálica: O dispositivo completo é constituído por metal com instalação em furo 22,5mm circular. Para clientes com demandas especiais de design e robustez.

Linha Metálica opaca: Possui o anel frontal de aço inoxidável e o corpo plástico. Instalação em furo 22,5mm circular, produto com resistência intermediária.

Linha Metálica flat 30mm: O dispositivo completo é constituído por metal, instalação em furo de 30,5mm circular. Para as mais altas exigências de design e robustez.

CDI Comunicação Corporativa