

Bao Dien Tu Cong Thuong

Wednesday 15 October 2008

BÁO ĐIỆN TỬ

Công Thương

NEWSPAPER OF INDUSTRY & TRADE ONLINE

CƠ QUAN NGÔN LUẬN CỦA BỘ CÔNG THƯƠNG
WWW.BAOCONGTHUONG.COM.VN

24h qua:

Bộ trưởng Vũ Văn Ninh: Một năm nữa doanh nghiệp xăng dầu m...

Hôm nay: Thứ sáu, 24/10/2008

Tìm kiếm

 **TRANG CHỦ**

Trang chủ >> Khoa học Công nghệ

- ▷ Tin tức - Sự kiện
- ▷ Chính sách
- ▷ Chuyển động Công Thương
- ▷ Kinh tế
- ▷ Tài chính - Chứng khoán
- ▷ Thông tin Thương vụ
- ▷ Doanh nghiệp - Doanh nhân
- ▷ Hàng hóa - Thương hiệu
- ▷ Pháp luật
- ▷ Phóng sự
- ▷ Quốc tế
- ▷ Du lịch
- ▷ Văn hóa Thể thao
- ▷ Khoa học Công nghệ
- ▷ Ô tô - Xe máy
- ▷ Giao Thương
- ▷ Trang chuyên đề
- ▷ Đời sống - Xã hội
- ▷ Người Lãnh Đạo
- ▷ Top Trade services 2008
- ▷ Cơ hội giao thương

Giải pháp cho bộ thiết bị điều khiển giao thông đường bộ Sitraffic MCU -6

Cập nhật: 17:18:00 15/10/2008

Bộ thiết bị điều khiển giao thông đường bộ Sitraffic MCU -6 do phân ban hệ thống vận chuyển của Siemens thiết kế với giải pháp chi phí ban đầu thấp và đặc biệt thích hợp với nhu cầu sử dụng tại các nước đang phát triển.

CôngThương - Sản phẩm đang được giới thiệu tại Triển lãm Viet Traffic 2008 từ ngày 15 đến 17/10/2008 tại khách sạn Melia Hà Nội.

Thiết kế của Sitraffic MCU -6 chú trọng vào sự đơn giản hóa của quy trình xử lý thông số, gây hứng thú cho người sử dụng công nghệ điều khiển giao thông lần đầu tiên. Một phần mềm với hệ thống hướng dẫn sử dụng rõ ràng giúp cho việc bố trí lắp đặt hệ thống giao thông dễ dàng mà không cần phải hiểu các thuật toán điều khiển phức tạp. Các thông số được truyền và xử lý ngay lập tức, phát huy tiện ích và tối ưu hóa trong điều khiển giao thông ngay sau giai đoạn thử nghiệm. Bên cạnh đó, Sitraffic MCU -6 cũng thích hợp cho các chuyên gia giao thông nghiên cứu và phát triển các giải pháp điều khiển giao thông. Hơn thế nữa, sản phẩm này có thể sử dụng ngay cả trong các môi trường bất lợi với tính chính xác cao, thậm chí cả trong điều kiện nguồn điện không ổn định.

Nhờ vào giao diện mang tính tiêu chuẩn, Sitraffic MCU -6 có thể dễ dàng tích hợp với các hệ thống điều khiển khác của Siemens. Điều này có nghĩa, các ứng dụng khác khi kết nối với Sitraffic MCU -6 có khả năng tích hợp thành mạng lưới các hệ thống quản lý giao thông nhằm đáp ứng các yêu cầu đặt ra trong tương lai khi mà mật độ giao thông ngày càng gia tăng.

Theo ông Erdal Elver- Tổng giám đốc Công ty TNHH Siemens Việt Nam cho biết: "Siemens muốn giới thiệu những tính năng ưu việt của sản phẩm Sitraffic MCU -6 trong Triển lãm và Hội thảo Viet Traffic 2008 tại Hà Nội. Sản phẩm Sitraffic MCU -6 được thiết kế hiện đại, theo kiểu khối có thể tháo rời, có độ tin cậy cao và chi phí cạnh tranh. Cụ thể, hai bộ thiết bị điều khiển giao thông đường bộ Sitraffic MCU -6 được lắp đặt tại hai ngã tư giao nhau giữa quảng trường Thiên An Môn và Tứ Cấm Thành, giúp đảm bảo giao thông trong suốt thời gian diễn ra Thế vận hội Olympic 2009 tại Bắc Kinh. Thành công này là động lực thúc đẩy việc ứng dụng cho các sản phẩm điều khiển giao thông tại các thị trường trong khu vực châu Á, trong đó có Việt Nam".

Thảo Chi