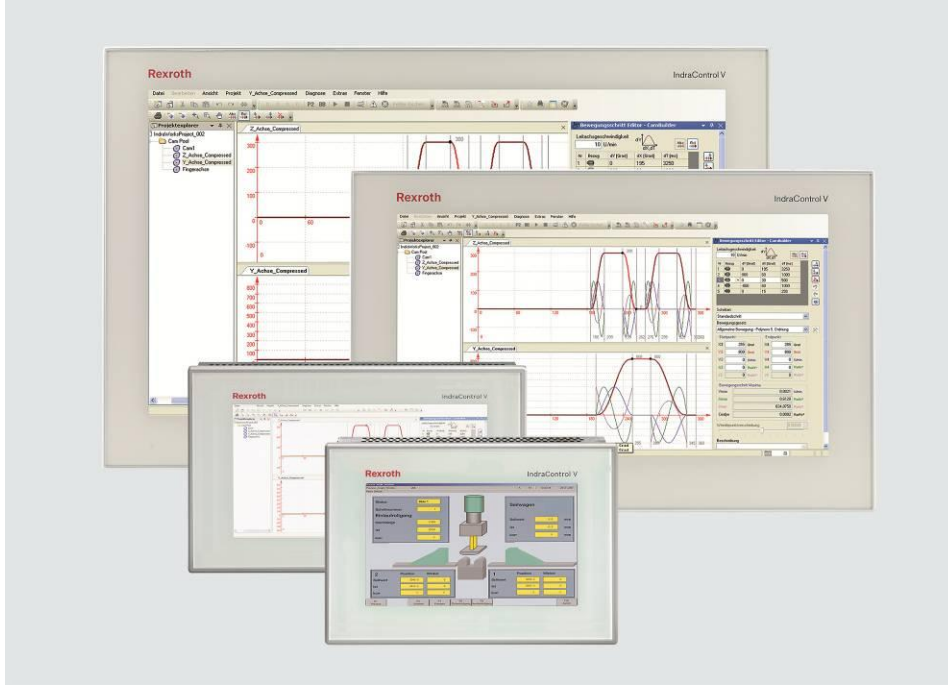


Modern Makineler için Uzun Ömürlü Kontrol Panelleri

Rexroth IndraControl V – Zorlu şartlara dayanıklı cam yüzeye sahip ekranlar

BD248

18.08.2014



Yeni işletim ve görselleştirme cihazları, dayanıklı ve ışığı yansıtmayan cam yüzeyleriyle geliştirilmiş okunabilirlik seviyesine sahiptir.

Bosch Rexroth, geliştirilmiş yarı iletken ve görüntü teknolojilerini tüm yönleriyle yeni işletim ve görselleştirme cihazlarının tasarımında kullanıyor. İnsan Makine Arabirimi (HMI), geliştirilmiş okunabilirlik ile daha fazla bilgiye erişim kolaylığı sunuyor. Dayanıklı ve yansıtmayan cam yüzeyli ekranlar, zorlu üretim şartlarında kullanılacak şekilde tasarlanırken, ilk günkü kusursuz parlaklık ve görselliğini yıllarca muhafaza ediyor. Uygun yazılım aracıyla her varyasyonda basit ve hızlı proje planlamasına kolaylık sağlıyor.

Makine kullanıcıları, günlük hayatlarında olduğu gibi, cihazların basit kullanımlı ve parlak ekranlara sahip olmasını istiyor. Eski teknolojiye sahip ekranlar, analog-dayanıksız ve ağır endüstriyel uygulamalarda çizilebilen ve okunması gittikçe zorlaşan, aşınan plastik yüzeylere sahip bulunuyor. Bu da yürütülen işlemleri zorlaştırırken normalde olduğundan daha eski ve yıpranmış görümlerine neden oluyor.

Yeni nesil görüntüleme ve operasyon aygıtları, makinelerin uzun yıllar boyunca yüksek görüntü kalitesine sahip olmasını sağlıyor. Çizilmeye karşı

Detaylı bilgi için:

Bosch Rexroth A.Ş.:

Seda Tacer

41420 Çayırova/Kocaeli

Tel. : +90 0262 676 0000

Faks: +90 0262 676 0101

seda.tacer@boschrexroth.com.tr

dayanıklı yüksek alüminyum çerçeveler, ısı ile sertleştirilmiş cam ekranlar, IP 65 koruma sınıfına sahip HMI'lar, ağır ve yıpratıcı şartlar altında kullanım için yüksek derecede darbelere ve sarsıntılara dayanacak şekilde tasarlanıyor. Yansıtmayan, izdüşümsel kapasitif dokunmatik ekranlar, çoklu-dokunmatik (multi-touch) işlemleri destekliyor.

BD248
18.08.2014

Bununla birlikte; diğer makine imalatçıları kendi makinelerinin çalışma konseptlerine uygun şekilde, uzaktan hareket algılama fonksiyonunu akıllı aygıtlara uygulayabiliyor. Programlama aracı olan Winstudio yazılımı, kullanıcı ara biriminin etkin olarak kullanılmasına imkân veriyor. Hazırlanan modüller, boyut ve işletim sistemlerinden bağımsız olarak farklı görüntüleme cihazları ve operasyonlarda rahatlıkla kullanılabilir. Dâhili kontrol birimine sahip, boyutları 7" ve 21" arasında değişen, farklı modellere sahip oluyor.

Uygulamalarınız için doğru çözümler	Özel ihtiyaçlara göre şekillendirilebilen çözümler
<p>Bosch Rexroth kanıtlanmış sistem çözümleri ile aşağıdaki komple otomasyon çözümlerini sunuyor:</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Takım tezgâhları▶ Transfer tezgâhları▶ Baskı ve kâğıt dönüştürme makineleri▶ Gıda ve paketlenme makineleri▶ Biçimlendirme makineleri▶ Ağaç işleme makineleri▶ Tekstil makineleri▶ Modüler sistemler	<p>Fırsatlar dünyası sunan kapsamlı ürün ailesi:</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Kontrolör-tabanlı HMI' lar▶ Dahili PC-Tabanlı HMI' lar▶ PC-tabanlı HMI' lar▶ Ergonomik makine kontrol panelleri ve endüstriyel tuş takımları▶ Yenilikçi görselleştirme yazılımları

Bosch Rexroth Hakkında

Bosch Rexroth AG'nin Türkiye'deki faaliyetleri 1976 yılında Hidropar A.Ş. adıyla başlamış ve Mayıs 2001'den itibaren, Bosch Rexroth Otomasyon San. ve Tic. A.Ş. adıyla devam etmiştir. Gebze'deki satış ofisi ve Bursa'daki seri üretim fabrikasıyla bugün, 120.000 m²'lik bir alan ve 1000'e yakın çalışan sayısına ulaşmıştır. Bosch Rexroth A.Ş. Gebze'deki tüm satış öncesi ve sonrası mühendislik çalışmalarıyla birlikte sistem tasarım, montajı ve testi, satış sonrası eğitim ve saha servis hizmetleri vermektedir. Bursa'daki seri üretim tesisinde hidrolik uygulamalarda kullanılan valfler ve hidrolik pompalar

üretirken, üretim hacminin %90'undan fazlası Avrupa ve dünya pazarlarına ihraç edilmektedir.

Bosch Rexroth'un ekonomik, hassas, güvenilir ve enerji tasarrufu sağlayan tahrik ve kontrol teknolojileri her boyuttaki makine ve sistemi hareket ettirebilir. Şirket yenilikçi bileşenlerin yanında müşteriye özel entegre otomasyon çözümleri ve hizmetleri geliştirmek için Mobil Uygulamalar, Makine Uygulamaları ve Mühendisliği, Fabrika Otomasyonu ve Yenilenebilir Enerji pazar segmentlerindeki global uygulama deneyimini bir araya getirmektedir. Bosch Rexroth müşterilerine hidrolik, elektrikli tahrik ve kontrol, dişli teknolojileri ve doğrusal hareket ve montaj teknolojilerini tek kaynaktan sunmaktadır. Globalde 2013 yılında, 80'in üzerindeki lokasyonda 36.500'ü aşkın çalışanıyla yaklaşık 5,7 milyar avro ciro gerçekleştirilmiştir.

Daha fazla bilgi için www.boschrexroth.com.tr adresini ziyaret edebilirsiniz.

BD248
18.08.2014