

Red Lion sorgt mit neuem PAX2C-Controller für die richtige Temperatur *Neueste Ergänzung der PAX2-Reihe steigert Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit für Prozess- und Temperatursteuerungsanwendungen*

York, Pennsylvania – 02. Oktober 2012 – Red Lion Controls, die internationalen Experten für Kommunikation, Überwachung und Steuerung in der [industriellen Automatisierung](#), gaben heute bekannt, dass das Unternehmen sein Portfolio der industriellen Automatisierungslösungen um den neuen PAX2C PID-Regler erweitert, der speziell für Prozess- und Temperatursteuerungsanwendungen entwickelt wurde. Als Einsatzgebiete kommen beispielsweise die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, die Kunststoffindustrie, die Verpackungsindustrie, die Energie- und Gasbranche, die Wärmebehandlungsindustrie und die Glasindustrie in Frage.

Der PAX2C ist das jüngste Mitglied von Red Lions [PAX2-Reihe](#). Er verfügt über eine Anzahl neuer flexibler, benutzerfreundlicher Leistungsmerkmale, die den Kunden helfen, die Produktivität und Effizienz ihrer Produktionsanlagen zu steigern. Zu diesen Leistungsmerkmalen des PAX2C gehören:

- **Vor Ort installierbare Plugin-Optionskarten** – vereinfachte Konfiguration aufgrund der Möglichkeit, verschiedene Karten nahtlos zu kundenspezifischen Reglern zusammensetzen. Dank dieser auf dem Controller-Markt einzigartigen Flexibilität brauchen keine zusätzlichen Produkte bestellt zu werden, wenn sich die Anforderungen ändern.
- **Zweizeiliges-Dreifarbdisplay** – bis zu 16 veränderliche Alarmzustände mit 7 programmierbaren Farbzonen auf einen Blick. Seine Anpassbarkeit erlaubt den Nutzern vollen Zugang zu Balkendiagrammen, Alarmmeldern, Farbzonen und Display-Merkhilfen.
- **Universaleingang** – Eingang für Strom-, Spannungs-, Widerstands-, Temperatur- und Prozesssignale in ein und demselben Gerät.
- **Universal-Stromversorgung** – wechsel- und gleichspannungsgerecht und ohne weitere Einstellungen anschließbar; dadurch schnelle und einfache Installation ungeachtet der Spannungspolarität.
- **Einfache Programmierung, Firmware- und Software-Upgrades** – mittels eingebautem Standard-USB-Anschluss und Red Lions [Crimson-Software](#) bestens für die Anforderungen von heute und morgen gerüstet.

„Das, was unseren PAX2C wirklich von allen Konkurrenzprodukten unterscheidet, sind die flexiblen Plugin-Optionskarten. Die Kunden können sich jetzt ihre eigenen Regler konfigurieren, indem sie einfach die Karten austauschen“, erklärt Jeff Thornton, Director of Product Management bei Red Lion Controls. „Das verringert den Lagerbestand und senkt die Kosten, weil nur noch ein einziger Regler und einige wenige Optionskarten bereitgehalten werden müssen.“

Die PAX2C ist ab sofort bei autorisierten Red Lion-Wiederverkäufern und -Vertriebshändlern erhältlich. Wenn Sie mehr über Red Lions industrielle Automatisierungslösungen erfahren möchten, so besuchen Sie uns im Internet unter www.redlion.net oder senden uns eine E-Mail an info@redlion.net.

Über Red Lion Controls

Als die internationalen Experten für Kommunikation, Überwachung und Steuerung für die industrielle Automatisierung bietet Red Lion seinen Kunden seit vierzig Jahren innovative Lösungen an. Unsere preisgekrönte Technologie ermöglicht Unternehmen auf der ganzen Welt eine Datenvisualisierung in Echtzeit zur Steigerung der Produktivität. Unsere Produkte werden unter den Markennamen [Red Lion](#), [Sixnet](#) und [N-Tron](#) vertrieben. Red Lion ist in York, Pennsylvania, beheimatet und betreibt Niederlassungen in Nord- und Südamerika, im asiatisch-pazifischen Raum und in Europa. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.redlion.net. Red Lion ist ein [Spectris](#)-Unternehmen.

Medienkontakte

Silke Buttler
Buttler'S
+49 (0) 89 18-91 2460
buttler@buttlers.net
www.buttlers.net

Tracy Courtemanche
Red Lion Global Marketing
+1 (717) 767-6961 x6915
pr@redlion.net
www.redlion.net