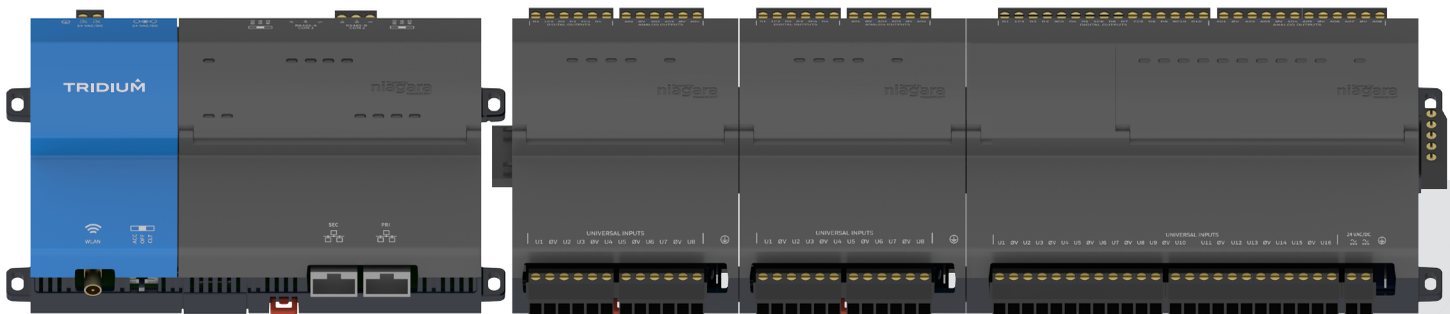


JACE 8000 IO R

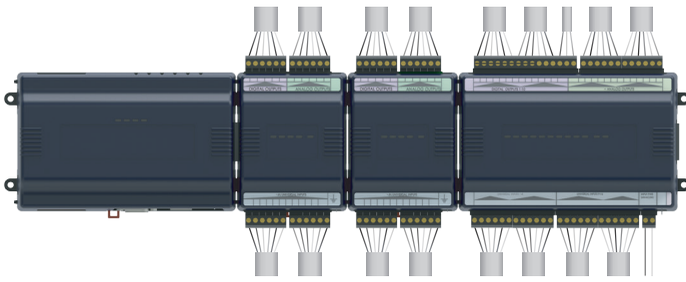
Wir stellen eine E/A-Lösung vor, die für eine noch leistungsstärkere neue JACE® 8000-Generation sorgt, und die Ihren Migrationspfad vereinfacht.



16- UND 34-PUNKT-MODULE MIT ÜBERSICHTLICHEM DESIGN UND TECHNISCH ANSPRUCHSVOLLEN LÖSUNGEN

- **Benutzerfreundlichkeit:** Programmierung mit nur einem Tool in der Niagara-Umgebung einschließlich Live-Debugging
- **Erweiterte Möglichkeiten:** Möglichkeit, beruhend auf den Anforderungen Haltezeiten und Standardzustände für die Ausgänge festzulegen
- **Verbesserte Flexibilität:** Wird über ein RS485-Netzwerk betrieben und kann überall installiert werden. Mehrere Module können kombiniert werden, sodass jeder einzelne JACE 8000 für mehr als 250 E/A-Punkte zuständig ist.
- **Minimaler Verdrahtungsaufwand:** Schnelles Verfahren in drei Schritten beim Wechsel von NDIO zu JACE 8000

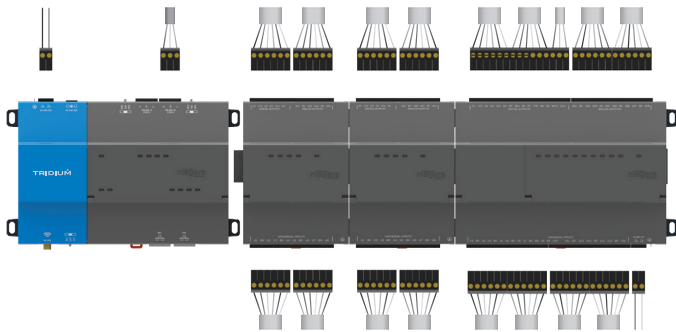
PROBLEMLOSE MIGRATION



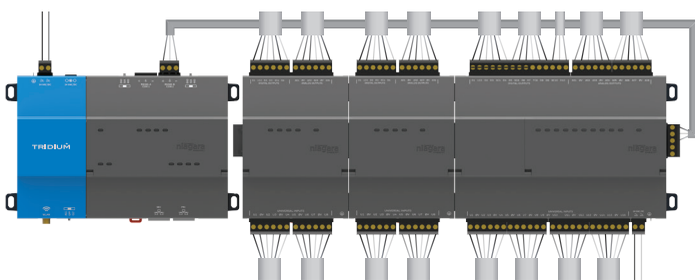
1. Trennen von den T-IO-16- und T-IO-34-Modulen des JACE 2, 3E, 6 oder 6E



2. Anschließen an den JACE 8000 IO R 16- und 34-Modulen



3. 24 V AC/DC anschließen und über den RS485-Bus mit dem JACE 8000 verbinden



JACE 8000 IO R ersetzt die veralteten T-IO-16- und T-IO-34-Module

Dank der identischen Abmessungen ist das JACE 8000 IO R die ideale Nachrüstung für JACE 2, 3E, 6 oder 6E

JETZT HANDELN

- **Verfügbare Anreize:** Wenden Sie sich an Ihren Tridium-Kundenberater oder Niagara-Partner, um mehr über die verfügbaren IO R-Anreize zu erfahren.
- **Fortgesetzter Support:** JACE 3E- und 6E-Ersatzteile sind für begrenzte Zeit weiterhin verfügbar.

Diese neueste Ergänzung für Niagara Framework® eröffnet eine Welt der Möglichkeiten

TRIDIUM

tridium.com

Standorte und Kundensupport in aller Welt

Zentrale
Nordamerika
1 804 747 4771

Support
Nord- und Lateinamerika
1 877 305 1745

Europa, Naher Osten und Afrika
44 1403 740290

Asien-Pazifik
8610 5669 7148

© 2017 Tridium Inc. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Die hier veröffentlichten Informationen und/oder technischen Daten gelten zum Veröffentlichungsdatum dieses Dokuments. Tridium, Inc. behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern oder zu bearbeiten. Wenden Sie sich an unsere Unternehmenszentrale in Richmond, Virginia, um die aktuellen Produktdaten zu erhalten. Die hier angeführten Produkte oder Funktionen sind möglicherweise durch ein oder mehrere Patente in den USA oder im Ausland geschützt. Dieses Dokument darf nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung von Tridium kopiert werden. Es darf anderweitig weder vollständig noch teilweise kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt oder auf ein elektronisches Medium oder eine maschinenlesbare Form reduziert werden.

2017-0013