

i4scada - Cluster 15.000 Schlagwörter

Artikelnummer: 2022-015000

i4scada ist eine webbasierte SCADA- und HMI-Software zur Bedienung und Überwachung verschiedener Maschinen und Anlagen. Damit erstellen Sie auf einfache Weise moderne Prozessvisualisierungen in individueller Auslegung für verschiedene Maschinen, Anlagen und Produktionsanlagen.



*Webbasierte SCADA- & HMI-Software zur
Prozessvisualisierung*

Funktionen und Vorteile

Low-Code-SCADA- und HMI-Software

Erstellen Sie moderne Prozessvisualisierungen (HTML5) mit individuellen Entwürfen für die Bedienung und Überwachung von Anlagen. Es verfügt über Schnittstellen zu allen gängigen SPS-Steuerungen und arbeitet perfekt mit Ewon-Gateways zusammen.

Daten zentral erfassen

Erfassen Sie Daten von Ihren Ewon-Flexy-Geräten oder anderen proprietären Systemen zentral und stellen Sie sie Benutzern überall zur Verfügung.

Setzen Sie auf starke Sicherheit

Dank eines leistungsfähigen Rechte managements werden Kontrollfunktionen sicher ausgeführt. Ausgestattet mit einem Sicherheitszertifikat (CERT-Standard) eignet sich i4scada für sicherheitsrelevante Netzwerke und Umgebungen.

Erweiterbar und skalierbar nach Ihren Bedürfnissen

i4scada ist modular erweiterbar mit Add-ons, wie z.B. MessengerPro, SchedulerPro, IoTManager und Cluster-Services.

Visualisieren und Bedienen in jedem Browser

Visualisieren und bedienen Sie Ihre Maschinen und Anlagen per Tablet oder Smartphone. Web Responsive Design sorgt für eine optimale Darstellung der Visualisierungsseiten in allen Browsern, Geräten und Betriebssystemen.

Prozessvisualisierungen einfach erstellen

Visualisieren Sie mühelos Ihre verteilten Anlagen und vernetzen Sie diese mit i4connected ohne zusätzlichen Aufwand in einer cloudbasierten Prozessvisualisierungslösung.

Nutzen Sie umfangreiche Bibliotheken

Umfangreiche Bibliotheken mit mehr als 1000 Steuerungen für unterschiedliche Anwendungen und einfach zu erstellende Projektvorlagen minimieren die Engineering-Zeit – bis hin zur vollautomatischen Entwicklung Ihrer Anwendung.



Allgemeine

i4 Lizenzversion V3.9.0

Identifizierung und Status

Produkt-ID	2022-015000
Herkunftsland	Deutschland
HS-Code	Not Applicable
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99

Physikalische Merkmale

Enthält Batterie	Nein
------------------	------