

## i4scada - IoT-Manager 100.000 Schlagwörter

Artikelnummer: 2050-100000

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 Rechtemanagements 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.



## Identifizierung und Status

|   |                |
|---|----------------|
| Produkt-ID  | 2050-100000    |
| Herkunftsland   | Deutschland    |
| HS-Code   | Not Applicable |
| Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN) | EAR99          |

## Allgemeine

|                  |        |
|------------------|--------|
| i4 Lizenzversion | V3.9.0 |
|------------------|--------|