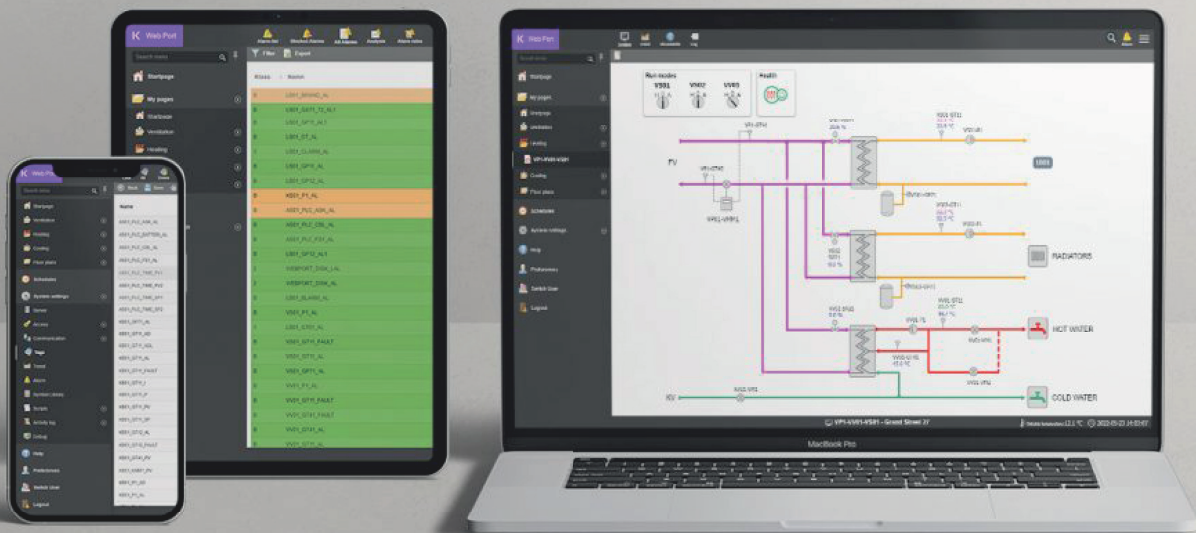


Web Port

Erstellen Sie Ihre
Gebäudeintegrationslösung mit
der am Markt meistgeschätzten
SCADA-Plattform.



Unser unabhängiges Gebäudeintegrationssystem Web Port kombiniert alle Daten, technischen Anlagen und Systeme aus allen Objekten mit Daten aus Anwendungen von Drittanbietern und anderen Teilen eines Unternehmens.



Überragende Flexibilität und schnelle Lernkurve

Das Besondere an **Web Port** ist die Unabhängigkeit, Skalierbarkeit und Flexibilität. Durch die enge Zusammenarbeit mit Integrationspartnern und die vielfältigen Anforderungen von Gebäudeeigentümern, Mietern und politischen Entscheidungsträgern hat sich Web Port in den letzten zehn Jahren weiterentwickelt und bietet Ihnen mehr als ein herkömmliches HMI-, BMS- oder SCADA-System.

Mit Web Port können Sie intelligente, maßgeschneiderte Lösungen für nahezu alle Herausforderungen in den Bereichen Automatisierung, Energieeffizienz und Berichterstellung verbinden, visualisieren, überwachen und erstellen.

Wir sind bestrebt, Ihnen ein Gebäudeintegrationssystem mit einer schnellen Lernkurve anzubieten, das den Zeitaufwand für Installation, Betrieb, Sicherheit, Updates und Support drastisch reduziert.

Systemarchitektur: Sichere und flexible Einrichtung



Cloud

Verbinden Sie alle Geräte direkt mit der Cloud oder mit einer lokalen Installation, die sich mit der Cloud synchronisiert. Wir sind für die Aktualisierung der Cloud-Server und der Software verantwortlich.



Lokale Installation

Installieren Sie Web Port lokal auf einer SPS oder einem PC, um Offline-Redundanz zu schaffen. Greifen Sie auf die HMI des Gebäudes zu, speichern Sie Sensordaten und erstellen Sie ein lokales Backup der Daten.



Treiber

Integrieren Sie Web Port über Treiber, offene APIs und Webhooks in eine breite Palette von Hardware und Software. Unsere Treiber ermöglichen die Kommunikation zwischen Web Port und externen Systemen mit verschiedenen Protokollen.

Kennzeichnungsstandards

Web Port verwendet den Tag-Namensstandard, um die technischen Adressen von SPS-Steuerungen in einer klaren und strukturierten Namensstruktur zusammenzufassen. Dies ermöglicht intelligente, zeitsparende Funktionen wie die automatische Zuordnung von Tags zu Objekten und die automatische Zuordnung von Punktypen wie Alarmpunkten und Trendpunkten. Der Benennungsstandard kann vollständig an Ihre oder die Bedürfnisse Ihrer Kunden angepasst werden.

Web Port wurde gemeinsam mit Fachleuten für Gebäudeautomation entwickelt

Die enge Zusammenarbeit mit unseren Partnern in den letzten zehn Jahren hat zu einer unglaublich flexiblen und effizienten Software geführt, die sowohl Partner als auch Immobilienbesitzer zu schätzen wissen.



Scannen Sie den QR-Code und lesen Sie mehr auf unserer Webseite



Energinet



Edge

Add-ons Web Port

Steigern Sie den Wert der von Ihnen gewählten Lösung, indem Sie Web Port mit ergänzender Software erweitern.

Kiona