

YZP 480...495: SAUTER Vision Center



Zentrales Gebäudemanagement und Visualisierung dezentraler Anlagen

SAUTER Vision Center (SVC) ist eine webbasierte Gebäudemanagement- und Integrationsplattform im HTML5-Standard zur Bedienung und Visualisierung des Gebäudebetriebs. Dabei eignet sich SVC sowohl für Einzelgebäude als auch für ganze Immobilienparks oder dezentral verteilte Liegenschaften. Typische Einsatzgebiete sind Bürokomplexe, Business-Parks, Hochschul- und Industrie-Campus, Flughäfen, Bahnhöfe, Krankenhäuser oder international verteilte Filialnetze. Durch das modulare Konzept lässt sich die Software exakt für die kundenspezifischen Anforderungen jeder Anlage erweitern. Somit laufen in SVC alle Daten für das komplette Gebäude- und Energiemanagement zusammen und sind jederzeit von überall aus für den Anwender verfügbar.

Im Energiemonitoring können Zähler und weitere Informationen abgebildet werden, so stehen automatisch Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresverbräuche aus den Anlagen, Gebäude und Liegenschaften zur Verfügung. Zur Darstellung der Energiewerte und Verbräuche werden spezifische Energie-Widgets, KPIs und Energie-Label und weitere Dashboard-Widgets genutzt.

Mit der Version 7 ist in SVC ein umfassendes Gebäudeanalytik- und Energiemanagement-Modul integriert (AEM), welche alle Funktionen des Energiemonitorings bereits enthält. Zusätzlich stehen mit Chart-Typen wie Scatter- und Carpet-Plot, aber auch SANKEY und Histogramm-Darstellungen mit Berechnungen der Gauß'schen Verteilung, Analysewerkzeuge zur Verfügung, um energetische Inspektionen durchzuführen, Anlagen beispielsweise in Übergangsphasen wie Frühling und Herbst zu optimieren und so Energie- und CO₂-Reduktionsvorgaben zu erfüllen, wie im Rahmen von Zertifizierungen gemäss ISO 50001 von Unternehmen gefordert.

Die zusätzlich im AEM integrierte «Online Analytik» ermöglicht die sofortige Information in Dashboards als KPIs (Ampel, Tachometer etc.) oder Alarmmitteilungen bei abnormalen Anlagenbetrieb. So werden Abweichungen von Betriebsmustern und Sollwertvorgaben sowie Schwingungen automatisch und in Echtzeit erkannt.

Mit dem Wartungsmodul für SVC werden die Service- und Facility-Management-Einsätze optimal geplant und effizient ausgeführt. Unterstützend tragen hier Betriebsmittelerfassung, die Definition von Wartungsintervallen und die automatische Auslösung von Wartungszyklen basierend auf Gebäudemanagement-Informationen bei.

Mit dem Energiemonitoring, dem Energiemanagement und den Modulen Gebäudeanalytik und Wartung stehen in SVC umfassende Informationen und Werkzeuge bereit, um einen kontinuierlichen und stetig optimierten und somit effizienten und nachhaltigen Anlagen- und Gebäudebetrieb zu gewährleisten.

Im Rahmen der einfachen und intuitiven Bedienung von SVC ermöglicht der Szenario-Manager das einfache Starten, Planen und Ändern von vordefinierten Gebäudeautomationsabläufen. So können z. B. Räume von Nutzern mit PC-Kenntnissen zeitgenau in Komfort oder ECO-Mode gesetzt werden und diese über Kalenderansichten geplant und nachvollzogen werden.

SVC unterstützt zur Integration der einzelnen Gewerke sowohl den herstellerunabhängigen BACnet-Standard sowie die Anbindung an OPC UA-Server zur Integration von unterschiedlichen Protokollen in der Gebäudeautomation. So ist SVC das erste Gebäude- und Energiemanagementsystem (BEMS), das mit einem plattformübergreifenden Profil B-XAWS 1.18 zertifiziert ist. SVC unterstützt die Geräteprofile B-AWS, B-ALWS, B-ACCWS und damit das Profil B-XAWS. Ab SVC 7.1 wird zusätzlich das Protokoll BACnet/SC unterstützt. Es ermöglicht die Verschlüsselung des Datenverkehrs basierend auf Zertifikaten. Idealerweise kann so die gesicherte Verbindung von lokalen Standorten via BACnet/SC-Router zu Vision Services (SVC in der Cloud) bei voller BACnet-Funktionalität gewährleistet werden.

Zusätzlich zum OPC UA-Client ist auch der Betrieb als OPC UA-Server implementiert. Darüber hinaus ist ein IoT-Client integriert, der die Anbindung von Raumreglern und Automationsstationen via MQTT unterstützt. TLS-Verschlüsselung gewährleistet die gesicherte Kommunikation von dezentral verteilten Automationsstationen, um z. B. SAUTER ecos oder modulo 6 Stationen via Internet mit einem in der Cloud befindlichem SVC zu verbinden.

Zur umfassenden Unterstützung der Integrationsmöglichkeiten steht die direkte Anbindung von moduWeb Vision via Webservices und SAUTER novaNet Anlagen via OPC zur Verfügung. Dieses ermöglicht die Einbindung von Bestandsanlagen bei der Umstellung auf die neue Generation von Gebäudemanagement-Software, ohne dass die bestehende Automationsebene ausgetauscht werden muss.



SVC sendet Alarme direkt per E-Mail oder SMS auf Mobiltelefone entsprechend zugewiesener Verantwortlichkeiten. Mit einer Vielzahl von benutzerdefinierten Einstellungen und individualisierbaren Dashboards garantiert SVC höchsten Benutzerkomfort.

SVC kann in virtuellen IT-Umgebungen eingesetzt werden und nutzt Microsoft SQL-Datenbanken. Durch diese modernen Architekturen und Infrastrukturen können Themen wie Hochverfügbarkeit, Redundanz über Cluster-Systeme und entsprechende Lastzuordnungen (Load balancing) eingesetzt und genutzt werden.¹⁾ Zur optimalen Integration der Benutzerstrukturen eines Unternehmens besteht die Möglichkeit, SVC an einen bestehenden LDAP-Server anzubinden, der zusätzlich die neuesten Kommunikationstypen unterstützt (LDAP signing & channel binding).

Typenübersicht

i SVC-Lizenzen und Optionen

Typ	Beschreibung
YZP480F000	Bereitstellung aller Codes in einem einzigen Ticket
YZP480F098	Neueste SVC-Version auf USB-Stick
YZP480F200	Basislizenz für 500 Adressen mit Wartung
YZP481F200	Zusätzliche 100 Objekte mit Wartung
YZP481F210	Zusätzliche 1000 Objekte mit Wartung
YZP481F220	Zusätzliche 10000 Objekte mit Wartung
YZP481F230	Zusätzliche 25000 Objekte mit Wartung
YZP482F101	Kündigung der Softwarewartung
YZP482F210	Wiederaufnahme der Softwarewartung
YZP483F300	novaNet-Anbindung (setzt YZP487F201 voraus)
YZP484F200	Lizenzschlüssel für VM
YZP484F310	Migration-Manager für SVC von nP32 und nPO
YZP484F400	Vision Center Studio
YZP485F201	Energiemonitoring mit Wartung
YZP485F203	Analytik und Energiemanagement mit Wartung
YZP485F210	Wartungsmodul mit Softwarewartung
YZP485F220	Szenario-Manager mit Softwarewartung
YZP486F205	Upgrade von Energiemonitoring zu Analytik und Energiemanagement
YZP487F201	OPC UA-Client für SVC mit Wartung
YZP487F203	OPC UA-Server mit Wartung
YZP487F205	SVC MQTT-Client mit Wartung (Preis pro MQTT-Broker-Verbindung)
0900360001	Hardlock (Dongle) für VM

Dashboard

- Individuelle Erstellung von Dashboards als Einstiegsseite in die Anlagenbedienung oder als Übersichtsseite für Kennzahlen und Grafiken verschiedener Anlagen, Gebäuden oder zusammengefasster Liegenschaften.
 - Energie-Dashboard in Verbindung mit dem SVC-Energiemonitoring-Modul oder mit dem Analytik und Energiemanagement-Modul mit verschiedenen Kennzahlen und Grafiken zur aktuellen und historischen Verbrauchsdarstellung.
 - Durch die Integration der Energiemonitoring- und Energie- und Analytiklösungen in das Gebäudemanagement ist die Darstellung von Echtzeitwerten möglich. Viele Widgets zum Thema Gebäude und Energie ermöglichen dem Benutzer die Darstellung individueller Informationen.
- Das Dashboard enthält Designvorlagen und wird mit verschiedenen Widgets bestückt. Das Layout passt sich automatisch an die Grösse des Bildschirms bzw. Geräts an (Responsive Design) und die einzelnen Widgets können per Drag & Drop frei definierbar angeordnet werden.

¹⁾ Skalierbar durch MS SQL Express bis hin zu SQL Enterprise abhängig von geforderten Eigenschaften, virtuelle IT-Umgebungen und Hochverfügbarkeit VMWare & SQL Enterprise.

Raumautomation

- Visuelle Darstellung von Räumen und zugehörigen Raumsegmenten sowie Informationen zu Temperatur, Luftqualität, Licht, Jalousien etc.
- Flexible Zuordnung der einzelnen Raumsegmente und damit verbundene Änderungen der Raumautomationskonfiguration per Drag & Drop. So können Raumgrößen vom Grossraumbüro bis hin zu verschiedenen grossen Büros für einen oder viele Mitarbeiter entsprechend der Anforderungen angepasst werden.
- Die Funktionen werden durch die native Integration der folgenden SAUTER Raumautomationsgeräten ermöglicht:
 - ecos504 (BACnet/IP)
 - ecos505 (BACnet/IP)
 - ecos500 (BACnet/IP)
 - ecos311 (BACnet MS/TP)

Szenario-Manager

Der Szenario-Manager ermöglicht das einfache Starten, Planen und Ändern von vordefinierten Schaltabläufen. So können z. B. Räume zeitgenau in Comfort oder ECO-Mode gemäss den Anwenderanforderungen gesetzt werden.

Weitere Informationen, siehe Abschnitt *Funktionsbeschreibung*.

Wartungsmodul Service und Facility-Management

- Modul zur Service- und Wartungsplanung sowie Einsatzdokumentation
- Betriebsmittelerfassung mit Zusatzinformationen
- Definition von Wartungsplänen
- Definition von Kriterien zur automatischen Auslösung eines Wartungsauftrags
- Erfassung und Dokumentation des Wartungseinsatzes durch vollständiges Ticketing-System

Weitere Informationen, siehe Abschnitt *Funktionsbeschreibung*.

HTML 5: Orts- und plattformunabhängig

- Betriebssystemunabhängige Bedienung auf Smartphones, Tablets oder Desktop-PCs ohne das Einrichten lästiger Plug-ins.
- «Responsive Design» ermöglicht die optimale Darstellung auf Geräten mit unterschiedlicher Auflösung.

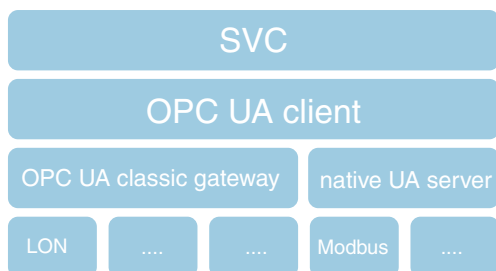


Integrationsmöglichkeiten

- BACnet/SC (Secure Connect) zur verschlüsselten Datenübertragung z. B. zu Vision Services in der SAUTER Cloud
- Nativer BACnet-Client (B-XAWS 1.18 zertifiziert)
- OPC UA-Client und OPC UA-Server
- SAUTER MQTT-Treiber
- OPC DA über UA/DA-Gateway (Gateway ist im Lieferumfang enthalten)
- SAUTER novaNet

OPC UA-Client

- Grundvoraussetzung zur Anbindung verschiedener Protokolle und damit zur Integration von Bestandsanlagen und Herstellern, die keinen BACnet Standard unterstützen.
- SVC wird als Windows Dienst ausgeführt. Das im OPC-Client enthaltene OPC UA/DA-Gateway kann wahlweise als Windows Dienst oder eigenständige Applikation gestartet werden.



Technische Voraussetzungen für SVC-Server

Prozessor	Intel i7 (ab 10. Generation), 3,4 GHz oder höher. SVC unterstützt Multiprozessor-Architekturen, Prozessoren und Chipsätze, die «Hyper-Threading»-Technologie verwenden
Speicher (RAM)	Min. 16 GB
Festplatte	500 GB/SSD-Technologie (empfohlen 1 TB)
Grafikauflösung	Keine Anforderungen
TCP/IP-Konfiguration	Die IP-Adresse kann fest oder dynamisch durch einen DHCP-Server zugewiesen werden
Betriebssysteme	Mehrsprachig, 64 Bit: Windows 2016 Server, Windows 2019 Server, Windows 10, Windows 11
Webserver	MS IIS (Internet Information Server) Version 7.0 oder höher
SQL-Datenbank	MS SQL 2019 und MS SQL 2016. Es können sowohl die Versionen Standard als auch Enterprise verwendet werden. Im Lieferumfang ist MS SQL 2019 Express enthalten.
Internet Browser	Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome
Grafikauflösung für Bediengeräte	1920 × 1080 oder höher

Hinweise



Es wird ausdrücklich empfohlen, SVC auf einen Rechner zu installieren, der nur für das technische Gebäudemanagement verwendet wird (Hardware oder virtuelle Maschine).
 Bei Verwendung von mehr als fünf gleichzeitigen Benutzern ist der Speicher (RAM) zu erweitern.
 Bei Nutzung von MS SQL Standard bzw. Enterprise ist entsprechend des MS-Lizenzmodells zu verfahren. Die Produktinformation beinhaltet die Anpassungen, die zu der aktuellen Version gehören.

Funktionsbeschreibung

Allgemeine Projektinformationen

Jeder Benutzer hat die Möglichkeit eigene Ansichten wie Listen, Grafiken, Tabellen in Form von Dokumenten als eigene Favoriten festzulegen. Alle Vorlagen und Dokumente sind über die Webschnittstelle exportierbar (CSV, PDF).

Mehrsprachigkeit:

- Jeder Benutzer kann seine Benutzersprache wählen
- Deutsch, Englisch und Französisch stehen in der Menüfunktion des SVC-Programms bereits standardmässig zur Verfügung, weitere Sprachen sind auf Anfrage verfügbar

Benutzerrechte:

- Benutzer erhalten projektspezifische Rechte, indem ihnen frei definierbare Rollen zugewiesen werden
- Zuweisung von Rechten in Bezug auf die SVC-Objekte
- Zwingend notwendige Änderung des Passworts bei erstmaliger Anmeldung
- Wählbare verstärkte Passwortsicherheit mit Minimalvorgaben von Länge und Sonderzeichen
- Vorgaben für Gültigkeitsdauer und Wiederverwendung bereits verwendeter Passwörter
- Unterstützung von UTF8-Zeichensätzen

Alle Eigenschaften (Properties) der BACnet-Objekte können auf dem Visualisierungsbild der Anlage angezeigt werden (BACnet). Für jedes Objekt besteht die Möglichkeit, verschiedene Icons oder Satelliten-Schaltflächen anzuzeigen, mit denen folgende Aktionen möglich sind:

- Anzeige der aktiven BACnet-Priorität
- Schaltfläche zum Reset der Priorität BACnet 8 (Schalten in den Automatikmodus)
- Icon mit Anzeige des aktuellen Objektstatus (BACnet Statusflags)
- Aufruf des Objekt Information Boards (OIB); hier stehen alle Informationen zentral zur Verfügung, beispielsweise BACnet-Eigenschaften des Objekts im Detail, direkte Links zu Bildern, Charts und weiteren Dokumenten, Alarmübersicht, Notizen, Zeitprogramme und hinterlegte Dokumente (Pdf, MS Formate) zum Objekt sowie Quick Chart-Ansicht. Es ist möglich, den Startreiter in Bezug auf den Aufrufkontext zu wählen
- Links zu einem Quick Chart
- Links zum Zeitprogramm des Objekts

Bilder können während des Betriebs auf einem Internet-Browser (Standard oder mobil) angezeigt werden, ohne dass ein Plug-in installiert werden muss.

BACnet-Treiber

SVC ist eine native, BACnet-orientierte Managementebene für die Gebäudeautomation. Weitere BACnet-spezifische und technische Kommunikationsdetails sind in den standardisierten SAUTER BACnet PICs des SVC zusammengefasst.

SVC ist nach B-XAWS 1.18 zertifiziert. Diese Cross-Domain-Zertifizierung beinhaltet die Unterstützung verschiedener BACnet-Profile, u. a. BACnet Advanced Operator Workstation (B-AWS), BACnet Advanced Life Safety Workstation (B-ALSWS), BACnet Advanced Access Control Workstation (B-AACWS), BACnet Operator Workstation (B-OWS), BACnet Operator Display (B-OD).

BACnet Secure Connect (SC)

SVC unterstützt nativ das neue BACnet SC-Protokoll. Gesichert durch Zertifikate, vereinfacht BACnet SC die Netzwerkkonfiguration und erhöht das globale Sicherheitsniveau gewaltig. Basierend auf einem "Publish and Talk"-Prinzip wird die Kommunikation von einem Hub verwaltet. Zusätzlich wird ein Fallback-Hub automatisch aktiviert, falls der primäre Hub ausfällt.

Die Vor-Ort-Topologie muss mit einem BACnet-Router und einem Hub (beide im SAUTER Portfolio) ergänzt werden.

MQTT-Treiber

SVC verfügt über einen nativen MQTT-Treiber. Dieser Treiber ermöglicht die Kommunikation mit Geräten der Reihe ecos504 und modulo 6. Er verwendet das MQTT-Protokoll mit TLS 1.2 und verwaltet das Zertifikat. Ein Treiber ist für die Kommunikation mit einem einzigen Broker vorgesehen.

Management-Konsole

Die Management-Konsole ist eine zentrale Web-Anwendung der SVC-Applikation für folgende Verwaltungsaufgaben:

- Projektverwaltung
- Lizenzverwaltung
- Systemwartungs-Management
- Zugriff auf Logdateien
- Definition einer Inbetriebnahmephase, die das Löschen der Daten nach Abschluss dieser ermöglicht

Datenhaltung – begrenzte Datenaufbewahrung

Es ist möglich, nur eine bestimmte Anzahl von Daten in SVC zu behalten. So können Audit-Trail, Alarme und Ereignisse sowie historische Werte aus dem System gelöscht werden. Der Zeitraum und die Art der vorzuhaltenden Daten können einfach definiert werden.

Alarm- und Benachrichtigungsverwaltung

SVC verwaltet alle prozessspezifischen Alarme, z. B. BACnet-, MQTT- oder OPC-Meldungen, sowie SVC-spezifische Alarme und Systemmeldungen. Die Alarmlisten sind individuell anpassbar und personalisierbar.

Benachrichtigungen können via E-Mail, SMS²⁾ oder auf Drucker erfolgen.

Alarm-Events können vollständige Berichte generieren und übermitteln.

Alarme sind auch in Anlagenbildern, Objektlisten, Alarmlisten, der Menüzeile und via Pop-Up visualisierbar.

Das Quittieren und Zurücksetzen der Alarme kann mit einem Kommentar versehen werden. Bei FDA-zertifizierten Anlagen muss das Quittieren und Zurücksetzen von Alarmen zwingend von einem Kommentar und/oder nochmaligem Anmelden des Nutzers begleitet werden.

Alarmtypen

Folgende Alarmtypen stehen zu Verfügung:

- Systemalarme, die von dem Gebäudemanagementsystem generiert werden
- Alarme, die von den angeschlossenen Unterstationen generiert werden
- Alarme, die von SVC-Objekten generiert werden, z. B. dem Energiemonitoring-Objekt
- Mehrere Alarme lassen sich als Sammelalarme in einer Gruppe zusammenfassen

Alarmlisten

Alarmlisten sind vollständig und einfach filterbar:

- Filter nach Alarmtypen (System, Bus usw.)
- Filter nach Alarmprioritäten
- Filter nach den Klassen der Benachrichtigungen
- Filter nach BACnet-Objekten oder Objekten jedes anderen angeschlossenen Busses
- Intelligenter und automatischer Filter in Abhängigkeit von variablen, dynamischen Parametern
- Automatischer Filter nach Bildern. Damit lässt sich mit wenigen Klicks eine Alarmliste nach Fachbereich oder Gebäude erstellen

Alarmlisten zeigen ohne weitere Konfiguration automatisch folgende Daten an:

- Aktuelle Daten des ausgewählten Filters
- Historische Daten des ausgewählten Filters
- Statistische Daten im Zusammenhang mit den Alarmereignissen (Top 5, Häufigkeit)

Abhängig von den Rechten des Benutzers, lassen sich aus allen Alarmlisten folgende Funktionen aktivieren:

- Quittierung aller Arten von Zustandsänderungen, sofern erforderlich
- Hinzufügen von Kommentaren
- Anzeige der Alarmdetails
- Anzeige der historischen Daten eines Alarms
- Anzeige der Statistik zu einem bestimmten Alarm

Anzeigen via Objekt Information Board (OIB):

- Sämtliche Informationen des OIB werden genutzt inkl. Quick Chart, Notizen und Anzeige von Hilfedokumenten

Aktionen

Bei jedem Alarm ist es möglich, folgende Aktionen zu generieren:

- Versand einer parametrierbaren E-Mail mit Alarminformationen
- Versand parametrierbarer SMS-Nachrichten mit Alarminformationen direkt über GSM- oder UMTS-Modem (ohne externen Provider)
- Versand von vordefinierten Berichten ohne Einschränkung, so dass nicht nur Informationen über die Alarmfolgen, sondern auch Informationen über die Alarmursachen zur Verfügung stehen
- Fortlaufendes Ausdrucken der verschiedenen Alarme auf Druckern

²⁾ Voraussetzung ist ein Modem zur Versendung der SMS-Nachrichten

Sammelalarm

Ein Sammelalarm kann definiert werden, um den Zustand eines Gebäudes, eines Stockwerks oder einer Anlage in einem einzigen Alarm zusammenzufassen. Dieser Sammelalarm wird wie ein SVC-Alarm behandelt und profitiert von allen Funktionen eines Alarms. Darüber hinaus kann die Quittierung dieses Alarms die aktiven Alarme der Gruppe durch einen Verbreitungsbefehl bestätigen. Eine Alarmstatistik wird automatisch für jeden Alarm berechnet und generiert.

Statusinformationen / Handbetrieb

Innerhalb von Anlagen ist es wichtig zu wissen, welche Objekte und Anlagen sich u. a. im Handbetrieb befinden. Um diese Funktion zu realisieren, muss der manuelle Modus (PA 8) überwacht werden. Zusätzlich werden die BACnet-Eigenschaften „Override“ und „Out of Service“ abgefragt, so dass umfassende Statusinformationen zur Verfügung stehen.

Dieses ab SVC 7.1 vorhandene Modul "Statusinformationen" ermöglicht es dem Benutzer, eine Liste der Objekte zu erstellen, die er überwachen möchte.

Audit-Trail

Benutzeraktionen sind im Audit-Trail registriert mit Datum, Benutzername, IP, Aktionsbeschreibung und Werten.

Audit-Trail-Listen sind individuell anpassbar.

Audit-Trail-Dokumente können mit einer digitalen Unterschrift signiert werden.

Programmaufrufe bzw. Links zu weiteren Applikationen werden im Audit-Trail erfasst.

Charts

Diagramme sind individuell anpassbar.

Drei verschiedene Diagramm-Modi sind einstellbar:

- Echtzeit (nur für Quick-Chart)
- Historisch geführt
- Vergleichen unterschiedlicher Zeitbereiche

Folgende Standard-Diagramme sind wählbar:

- Linie
- Treppenlinie
- Balken
- Kreis
- Kombinationen der obigen Typen
- Dezidierte Charts (in den Modulen Energiemonitoring sowie Analytik und Energiemanagement verfügbar)

Es stehen mehrere Layouts für die Anordnung der Chart-Widgets zur Verfügung. Bis zu 16 Trendkurven (Objekte) können in einem Widget angezeigt werden. Jedes Widget kann die Objekte als Diagramm oder als Tabelle anzeigen.

Die Funktion Quick Chart kann direkt aus Listen und Anlagenbildern aufgerufen werden, ohne zusätzliche Konfiguration. Darüber hinaus kann Quick Chart mit einem Klick in ein Standard-Diagramm umgewandelt werden.

Diagramme und/oder Tabellen können manuell als PDF- und CSV-Datei exportiert werden. Alle Dokumente sind in einem Bericht verwendbar.

Zeitprogramme und Kalender

Die BACnet-optimierten Zeit- und Kalenderfunktionen werden intuitiv visualisiert. BACnet-Zeitprogramm- und Kalenderobjekte können gelesen, geändert und in die BACnet-Stationen geschrieben werden.

Ein Master-Kalender kann definiert werden, um mehrere Kalender in Geräten zu steuern. Auf diese Weise können Änderungen des Master-Kalenders zentral auf alle verknüpften Kalender übertragen werden.

Das novaNet-Zeitprogramm ist direkt integrierbar, so dass Zeitprogramm- und Kalenderobjekte gelesen, abgeändert und in novaNet-Stationen geschrieben werden können.

Über das interne SVC-Zeitprogramm können Objekte, die mit OPC angebunden sind, verwaltet und gesteuert werden.

Ausnahmen vom Typ Datum, Zeitperiode oder Kalender sind anwendbar.

Die Oberfläche ermöglicht einen schnellen und einfachen Wechsel auf eine Grafik- oder Listenansicht der Zeitprogramme.

Über die Schnittstelle können Wochen- und Ausnahmetage in einer Grafik- und Listenansicht angezeigt werden.

Bei BACnet-Zeitprogrammen werden die «Time Values» in der Grafik- und Listenansicht dargestellt. Abhängig von den Benutzerrechten ist es möglich, alle Basiskonfigurationen im Zusammenhang mit dem «Schedule Object» zu ändern, z. B. «Schedule Default» oder Schreibpriorität.

Ein Master-Zeitprogramm kann definiert werden, um mehrere Scheduler-Objekte zu verknüpfen. Auf diese Weise können Änderungen des Master-Zeitprogramms zentral auf alle verknüpften Scheduler-Objekte übertragen werden.

Reports (Berichte)

Berichte können folgendermassen generiert werden:

- manuell
- automatisch in Verbindung mit einem Kalender
- zu Beginn oder am Ende eines Alarms

Bei der Erstellung von Berichten ist folgendes möglich:

- Ausdrucken des Berichts auf einem zum Zeitpunkt seiner Erstellung an das System angeschlossenen Drucker
- Bei Erstellung des Berichts, Versand desselben per E-Mail an zuvor benannte Personen
- Ständige Verfügbarkeit über die Webschnittstelle zum Download

Beim Download von Berichten ist es möglich, einen oder mehrere Berichte gleichzeitig auszuwählen, die daraufhin in einer einzigen ZIP-Datei heruntergeladen werden.

Dokumente des Systems können als Bestandteile eines Berichts ausgewählt werden.

Bei den per E-Mail exportierten oder im Systemspeicher gespeicherten Berichten handelt es sich um nicht veränderbare PDF-Dokumente.

Energiemonitoring-Modul (EMM)

Das EMM ermöglicht die Darstellung und Berechnung von Verbrauchswerten und stellt durch die direkte Integration in SVC sowohl Echtzeitwerte als auch historische Werte dar. Um mit der Energiezählertechnologie kompatibel zu sein, verwendet die Verbrauchsberechnung verschiedene Aggregationsmodi wie Integration, Summe, Differenz usw.

Im Dashboard werden verschiedene Kennzahlen in Form von energiespezifischen Widgets und Energie-Label dargestellt. Folgende Ansichten stehen im Monitoring-Dokument zur Verfügung:

- Kalender-, Grafik- und Tabellenansicht
- Linien-, Balken- oder Kreisdiagramm
- Zahlendarstellung

Zusätzlich zu den in SVC vorhandenen Chart-Typen stehen gestapelte Balken- und Kreisdiagramme mit mehreren Objekten zur Verfügung, um Energieverbräuche sowohl einzeln als auch summiert in diesen Chartformen darzustellen. Auf der Übersichtsseite aller Zähler und Formeln – im Daten-Management – ist ein direkter Zugriff auf folgende Funktionen möglich:

- Werte korrigieren
- Offset-Vergabe bei Zählerwechsel
- Starten einer Neuberechnung z. B. nach Korrektur von Werten. Korrekturen werden einzeln und für einen vorher ausgewählten Bereich vorgenommen
- Werte-Import sowie Korrekturen von grösseren Zeitbereichen über CSV-Dateiimport
- Task-Management-Modul zur Übersicht für verschiedene Berechnungen

Weitere Funktionen des EMM:

- Definition von Zählern zur manuellen Eingabe von Werten, deren Speicherung und Darstellung
- Basierend auf Zählerwerten werden automatisch Stunden-, Tages-, Wochen-, Monats- und Jahresverbrauchswerte errechnet, gespeichert und dargestellt
- Definition von Alarmkriterien für Verbrauchswerte und dedizierte Alarmbenachrichtigungen
- Export der Daten für Verwendung in externen Systemen (CSV, PDF, manuell und automatisiert per E-Mail)
- Aufzeichnung und Überwachung von Energieverbräuchen
- Definition von Grenzwerten zur Alarmierung
- Anzeige von Vergleichs-Charts über definierbare Zeiträume
- Mathematische Berechnungen (Grundoperatoren, logische und erweiterte Operatoren)
- Einheitenmodul

Analytik und Energiemanagement (AEM)

Das Modul Analytik und Energiemanagement ermöglicht umfassende Analysen des Gebäudeverhaltens. Die Funktionen beleuchten die Qualität der Regelung, die Energieverluste und zeigen kritische Informationen in einfacher Form an. Darüber hinaus werden durch Echtzeitberechnungen Alarme ausgelöst, die eine rechtzeitige Reaktion ermöglichen. Es ermöglicht

die Nutzung von Analysefunktionen, speziellen Diagrammen und erweiterten Berechnungsoperatoren. Es beinhaltet alle Funktionen des Energiemonitoring-Moduls (EMM). Folgende Chart-Typen stehen im AEM zusätzlich zur Verfügung:

- SANKEY (Flussdiagramm)
- Rasterdiagramm (Carpet-Plot)
- Streudiagramm (Scatter-Plot)
- Histogramm
- Vergleichs-Chart mit X-Achsenbeschriftungen in Wochentagen, Kalenderwochen, Monaten und Jahren. Verschiedene Gruppierungen der Balken oder Linienansichten per Klick.

Formeln mit Analytikfunktionen und logischen Operatoren:

- Logische Operatoren: AND, OR, NOR, XOR
- DEVIATION() (Signalabweichung überwachen)
- COHERENCE() (Überwachung der Betriebsmusterabweichung)
- Oszillationserkennung (Zählung der Grenzwertverletzungen in einer vordefinierten Zeitspanne)

Eine neue, vom Benutzer einstellbare Energienavigation ermöglicht die Kategorisierung der Informationen. Sie erlaubt die Sortierung der Daten in Bereiche wie Strom, Wasserverbrauch oder beispielsweise Standorte und Mietbereiche.

Hinweis



Das AEM-Modul unterstützt mit seinen Funktionen die Unternehmens- und Gebäudezertifizierungen nach Standards wie ISO 50001, BREEAM, HQE, Minergie oder LEED.

Mit Berechnungen von Energieverbräuchen, Vergleichen von Werten, Reports und Darstellung von KPIs definiert in der ISO 50000-Familie können diese Informationen als Grundlage für eine Unternehmenszertifizierung oder ein Energie Audit (ISO 50002) genutzt werden.

Szenario-Manager

Das Gebäudemanagementsystem enthält einen optional ins Hauptsystem integrierten Szenario-Manager. Das Modul ermöglicht die Konfiguration von sequenziellen Schaltabläufen durch den Anlagenbetreiber. So können z. B. Räume zeitgenau in den Comfort- oder ECO-Mode gemäss den Anwenderanforderungen gesetzt werden.

Das Starten, Planen und Ändern der Szenarien bzw. Schaltabläufe findet direkt in der Management- und Bedieneinheit (MBE) statt und erfordert lediglich PC-Bedienkenntnisse.

Folgende Funktionen sind gewährleistet:

- Starten, Planen, Stoppen und Ändern von Szenarien
- Kalenderübersicht der geplanten bzw. in Ausführung befindlichen Szenarien
- Übersicht (Historie) mit Ausführungszeiten und Statusinformationen sowie Detailinformationen in separater Logdatei
- Konfigurieren von Szenarien bzw. Schaltfolgen zu einem Event-Datum
- Die Schaltzeiten können innerhalb von 24 Stunden (Vorbereitungszeit) und 24 Stunden nach dem Event liegen
- Szenarienmodi wie z. B. ECO, Comfort oder Normal sind frei definierbar
- SVC-Objekte inkl. BACnet und novaNet-Objekte sowie MQTT- und SVC-Objekte können geschaltet werden
- Alle beschreibbaren BACnet- und SVC-Eigenschaften (Properties) können in Szenarien geschaltet werden
- Den einzelnen Modi in Szenarien kann eine Priorität zugeordnet werden
- Ein Szenario kann im Fehlerfall gestoppt werden

Wartungsmodul

Das Gebäudemanagementsystem enthält ein optionales, ins Hauptsystem integriertes Wartungsmodul, das Informationen zur Anwendung in Service und Facility-Management bereitstellt. So werden Informationen zur Serviceplanung, zum Serviceeinsatz und zur präventiven Wartung bereitgestellt.

Ein integriertes Ticketingsystem ermöglicht die Verwaltung der Wartungsarbeiten in Echtzeit.

Grundfunktionen des Wartungsmoduls:

- Erfassung von Geräten bzw. Betriebsmitteln und deren Eigenschaften
- Definition von Wartungsintervallen
- Definition von Kriterien zur automatischen Auslösung einer Wartung
- Erfassung und Dokumentation des Wartungseinsatzes
- Serviceeinsatzliste mit Statusinformationen und Dateianhängen

Die Definition der Betriebsmittel erlaubt eine komplette Beschreibung bezogen auf das Produkt, wie Hersteller, Artikelnummern und technische Daten. Diese Daten werden einem Wartungsplan zugeordnet. Das Anlegen eines Wartungsplans definiert die verschiedenen auszuführenden Aktionen. Zusätzlich können Dokumente, wie Arbeitsanweisungen, Testprozeduren, Datenblätter und weitere Informationen hinterlegt werden. Das Auslösen der Wartungseinsätze und Wartungsintervalle sowie von vorbeugenden Serviceeinsätzen kann definiert werden. Die Definition basiert auf Gerätealarmierungen, Zeitintervallen, Wiederauftreten von Alarmereignissen und zusammengefassten und daraus berechneten Informationen.

Vision Center Studio

Vision Center Studio ist die Engineering Applikation für SVC-Server, um Objekte hinzuzufügen, Bilder zu erweitern oder zu ändern. Auch Fremdgeräte können über den integrierten BACnet-Browser, den OPC UA-Browser oder den MQTT-Browser der Visualisierungsstruktur hinzugefügt werden.

Der Einsatz ist für kleine Änderungen bzw. Erweiterungen nach der Inbetriebnahme gedacht, so dass auch geschulte SAUTER Partner eigenständig gewünschte Modifikationen vornehmen können.