

GEBÄUDEAUTOMATION

MIT WSCAD ELECTRIX

einfach – präzise – schnell



Per WSCAD Cabinet AR App sicher und schnell verdrahten und in der Instandhaltung schnell alle korrespondierenden Pläne und Daten zu den Komponenten abrufen.



*Diese Marke gehört Dritten, die keinerlei Verbindung zu WSCAD GmbH haben.



Schemata schnell mit Hilfe von Makros erstellen, Datenpunkte erfassen und durchgehend verwenden

Grundrisse einlesen, Feldgeräte platzieren und mit Intelligenz versehen

Alle bereits erfassten Komponenten für die Entwicklung von Stromlaufplänen nutzen, Klemmenpläne, Verbindungs- und Materiallisten erzeugen

Schnelle Schrankaufbauten mithilfe von Makros, Verbindungen routen und Drahtlängen berechnen, erzeugte Daten sofort und ohne Zusatzlizenzen und -kosten auf NC-Maschinen für die Herstellung von Drähten und Schranktüren nutzen

WSCAD Gebäude- und Raumautomation

Planung und Dokumentation nach DIN EN ISO 16484 und VDI 3814

GA-Planer

EMSR-Unternehmen

Errichter

Facility Management



WSCAD

Gebäudeautomatisierung

WSCAD hat die moderne Planung in der Gebäudeautomatisierung mit geprägt und gestaltet. Das Modul Building Automation ist eine von sechs Disziplinen von WSCAD ELECTRIX. Sämtliche Funktionen und Daten wie BAS, AKS und BKS, Artikel oder Texte sind über die zentrale Datenbank miteinander verknüpft und stehen sofort in allen Disziplinen zur Verfügung. Änderungen sind sofort in allen Plänen und über alle Gewerke hinweg vollzogen, eine mehrfache Erfassung von Komponenten und Daten entfällt. Die übergeordnete Strukturierung und Darstellung aller Aspekte gemäß DIN EN 81346 hat eindeutige Orts-, Funktions- und Produktaspekte zur Folge. Die Wiederverwendung wird zum Kinderspiel. Die Projektierung im Drei-Schichten-Modell – Aggregat, Objekte, Properties – sowie eine Dokumentation in Form intelligenter PDFs mit Querverweisen und Baumstruktur liefern die Grundlage für eine schnelle Projektierung und einen transparenten Service: normenkonform nach BACnet oder liegenschaftsspezifisch. Mit der WSCAD Cabinet AR App können Monteure Verbindungen schnell und sicher verdrahten. Zudem können Instandhalter Feldgeräte und Komponenten scannen und haben sofort Zugriff auf alle aktuellen Pläne, die 3D-Ansichten der Komponenten, die vollständigen Artikeldaten und die Originaldatenblätter der Hersteller.

1,4 Mio
Symbole & Artikeldaten

Die Vorteile auf einen Blick

- „Little Closed BIM“: Gewerkeübergreifende Planung der Gebäudeautomatisierung
- Einfacher Import von DWG/DXF-Zeichnungen zur weiteren Bearbeitung
- Disziplinübergreifende Verknüpfung von Geräten mit aktiver Sprungmarke
- Nutzung von wscaduniverse.com mit über 1,4 Millionen E-CAD-Symbolen und Artikeldaten von mehr als 350 Herstellern inklusive nativen 3D-Daten
- Einfügen ergänzender Dokumente als PDF, txt, xls etc.
- Durchgängige Datenpunktverwaltung vom Schema bis zur Steuerung (PLC/DDC)
- Übergeordnete Strukturierung und Darstellung aller Aspekte gemäß DIN EN 81346 (Funktions-, Ort- und Produktaspekt)
- Variable Definition des Benutzeradressierungssystems (BAS)
- Mechanismen zur Automatisierung der Planungsvorgänge (Standardisieren, Strukturieren sowie Makros und Pläne generieren und konfigurieren)
- Normenkonforme und vollständige Generierung der Dokumentation auf Knopfdruck
- Immer die richtigen Daten am richtigen Ort: Projekt-Export für die WSCAD Cabinet AR App

WSCAD BA CONTROL

Perfekt geeignet für die Gebäudeautomation, Raumautomation und
Elektroinstallation: GA-Planer und MSR-Unternehmen

- Schemata erstellen – schneller mit über 300 vorgefertigten und eigenen Makros, oder per Wizard
- Variable Blattgrößen passend zum Schema definierbar
- Einfaches Platzieren und Verschieben von Makros im Schema
- Schemata (DWG/DXF, PDF) importieren und in die WSCAD Datenstruktur einbinden
- Erzeugen von Funktionslisten nach VDI 3814 für die Gebäude- und Raumautomation inklusive Kommunikationsprofilen (BACnet, Modbus etc.)
- Elektroinstallationspläne: Maßstabsgerechter Import von Grundrissen und Zeichnungen aus DWG/DXF- oder PDF-Dateien, Feldgeräte im Grundriss platzieren (Verortung, Installationsplanung), mit Intelligenz versehen und weiter damit arbeiten
- Generieren von Kabellisten mit Längenermittlung aus dem Grundriss
- Erstellen von Elektorverbraucherlisten, Sensor-/Aktorlisten und Parameterlisten

WSCAD BA PROJECT

Für alle, die neben der Gebäudeautomation und Elektroinstallation auch eine umfangreiche Elektro- und Schaltschrankplanung benötigen: MSR-Unternehmen, Schaltschrankbauer und Elektroinstallateure

Umfang wie WSCAD BA CONTROL, zusätzlich:

- Stromlaufpläne (ein- und allpolige Darstellung)
- Automatische Verwaltung von Schützen, Klemmen, Kabeln und Artikeldaten verschiedener Hersteller
- SPS-Manager für eine intuitive und schnelle Auslegung der Steuerung und Zuweisung von Datenpunkten auf einzelne Kanäle (PLC/DDC)
- Ausgabe der Belegungslisten für die DDC
- Artikelverwaltung mit Zuordnung von Symbolen und Makros für alle Disziplinen und Verlinkung von Datenblättern
- Maßstabsgetreue und komfortable Schaltschrankplanung mit automatischer Erstellung der Verdrahtungslisten
- Detaillierte Auswertungen und zusätzlich grafischer Kabel- und Klemmenplan

Disziplinübergreifendes Engineering mit WSCAD

Funktion	Nutzen	WSCAD BA	Andere GA- Software	Andere E-CAD- Software
Disziplinübergreifendes Arbeiten: GA-Schemata -> Installationszeichnung -> Stromlaufplan -> Schaltschrank	- Enorme Zeitersparnis - Durchgängige Datenbasis - Weniger Fehler - Kein Informationsverlust	✓	✗	✗
Frei definier- und anpassbares BAS	- Variabel einstellbar - Während Projektlaufzeit veränderbar	✓	✗	✗
Makros bearbeiten	- Frei definierbar - Schnelles Erzeugen eigener Makros - Varianten und Zuweisung von Properties - Bedienerfreundlicher Dialog - Enorme Zeitersparnis	✓	✗	✓
Frei einstellbare Einfügepunkte in den Makros	- Intuitives Handling beim Konstruieren	✓	✗	✓
Automatische Generierung von Schaltplänen und BA-Schemata	- Mit Makros effizient konstruieren und bis zu 75% Zeit gewinnen	✓	✗	✗
Eigene Artikeldatenbank (lokal und online)	- Effizientes Arbeiten durch Standardisierung und Wiederverwendung der Daten	✓	✗	✓
Beliebige Anlagenstrukturierung gemäß DIN EN 81346	- Übersichtliche Darstellung des Projekts - Berücksichtigung der Struktur im Adressierungskonzept	✓	✗	✓
Symbole nach DIN EN 62424 und VDI 3814	- Freies Konfigurieren und Konstruieren mittels Symbolbibliothek	✓	✓	✗
Erstellung der Funktionslisten gemäß VDI 3814 mit Kommunikationsprofilen	- VDI 3814 inklusive Einzelobjekt- darstellung und Kommunikations- profilen (BACnet)	✓	✓	✗
Widerspiegelung der Datenpunkte in einem Aggregat und Funktionsbausteinen inklusive Diagramme	- Übersichtliche Darstellung der Datenpunkte im Automations- schema inklusive Funktionsver- knüpfung der Datenpunkte	✓	✗	✗
Standardisierung der Datenpunkte für jedes Aggregat/Feldgerät	- Flexibilitätsgewinn und schnelle Erzeugung von eigenen Referenzen	✓	✗	✗
Mediumlinien-Auto-Verbindung von Bauteilen	- Intuitives Konstruieren	✓	✗	✓
Export smarter PDF	- Sprungfunktion durch verlinkte Querverweise	✓	✗	✓
Blattgrößen frei definierbar	- Alle Standards bis A0 und freie Blattgrößen - Vorgefertigte Rahmen	✓	✗	✓
Import von DWG/DXF	- Komfortable Übernahme von Planungsdaten	✓	✓	✓
Import von PDF	- Komfortable Übernahme von Planungsdaten	✓	✗	✓
Funktionslisten-Auswertung gemäß der neuen VDI 3814 und alten VDI 3814/VDI 3813	- Ohne zusätzlichen Aufwand	✓	✗	✗

WSCAD GmbH
Dieselstraße 4
85232 Bergkirchen
Tel.: +49 (0) 8131 3627-98
E-Mail: info@wscad.com
www.wscad.com

