

SEE Electrical Basic

Preiswerter Einstieg, professionelle Basisfunktionalität

2 Varianten: auf 25 Seiten limitiert oder unbegrenzte Seitenanzahl

SEE Electrical Basic ist die Einstiegslösung aus dem SEE Electrical Portfolio und kann quer durch alle Branchen und Industriesparten eingesetzt werden. Der Leistungsumfang und der attraktive Preis machen das System besonders interessant für kleine Planungsbüros, Instandhaltungsabteilungen oder kleinere Anlagenbauer. Unternehmen, die mit einer höheren Ausbaustufe von SEE arbeiten, können ihr Softwareportfolio durch eine Version von SEE Electrical Basic ergänzen. So lassen sich z. B. Revisionen bequem durch den Monteur vor Ort durchführen, da Projektdaten durchgängig über alle drei Ausbaustufen bearbeitet werden können.

Auch die kleinste der drei verfügbaren Ausbaustufen der SEE Electrical CAD-Lösungen bietet bereits alle Vorteile, die sich aus der softwaretechnologischen Seite ergeben:

- Für alle aktuellen Windows Versionen (Windows 7, 8 & 10) entwickelt.
- Intuitiv und einfach zu bedienen und speziell an die Bedürfnisse der Schemaerstellung angepasst.
- Anwender sind sehr schnell produktiv, die Notwendigkeit für Schulungen ist minimal.
- Bedienoberfläche kann schnell und einfach an individuellen Bedürfnisse angepasst werden.
- Komfortable Zeichenfunktionen machen die Arbeit zum Vergnügen. Die Gummibandfunktion z.B. erlaubt das Verschieben von Bauteilen in waagerechter bzw. senkrechter Richtung wobei die Verbindungen angeschlossen bleiben.
- Reichhaltige Symbolbibliotheken erlauben das komfortable Suchen/Kopieren/Verschieben von Symbolen. Falls erforderlich sind eigene Symbole schnell erstellt.
- Verschiedene Möglichkeiten der automatischen Bauteil-Kabel- und Klemmenbeschriftung verfügbar.
- Bauteilnamen können gesperrt werden.
- Projektspezifische Voreinstellungen werden im Projekt gespeichert und stehen direkt zu Verfügung.
- Inhaltsverzeichnis, Bauteilliste sowie weitere Listen ermöglichen den schnellen Aufbau einer professionellen Projektdokumentation.
- Unkomplizierte Erstellung eigener Normblätter, Textinformationen zum Projekt und zum Stromlaufplan direkt an den gewünschten Positionen einfügbar.
- Gleichzeitiges Öffnen mehrerer Projekte erlaubt komfortables Kopieren.
- Eine ActiveX®-Schnittstelle ermöglicht das Einbinden von Dokumenten aus anderen Windows-Programmen (z.B. aus Microsoft Word®, Microsoft Excel®). Auch Adobe Acrobat © Dateien können in die Projektstruktur eingebettet werden.
- Export/Import im DXF-/DWG-/DXB Format sowie Export im Enhanced Metafile Format standardmäßig.
- Fotos z. B. über BMP, JPG oder PCX einfügbar.
- Online- und Automatikfunktionen sparen Zeit und reduzieren Fehler.
- Etiketten für Klemmen, Leitungen und Komponenten können einfach erstellt werden. Exportformate für Weidmüller-Printer und andere Drucker sind verfügbar.
- Integrierte Bemessungsfunktionen runden das Konstruieren in der Dokumentation ab.
- Neueste Standards fordern die Bereitstellung weitergehender Informationen. Dies kann über Hyperlinks geschehen.
- Ein Viewer steht kostenlos zur Verfügung. Er erlaubt das Ansehen und den Ausdruck eines Projektes.
- Redlining Funktionalität im Viewer und auch im Programm verfügbar.

