

Funkcje oferowane przez SEE Electrical

	Basic	Standard	Advanced
Menedżer projektu	●	●	●
Lista symboli, zacisków, styków, spis treści	●	●	●
Filtrowanie i sortowanie list	●	●	●
Eksplorator symboli normowych	●	●	●
Rozbudowa biblioteki symboli i bloków	●	●	●
Oznaczanie symboli i adresacja krosowa	●	●	●
Zarządzanie połączeniami	●	●	●
Zamrażanie oznaczeń	●	●	●
Tworzenie własnych arkuszy formatowych	●	●	●
Graficzna definicja kabli	●	●	●
Kompatybilność z innymi systemami CAD (DWG, DXF..)	●	●	●
Import plików graficznych (JPG, BMP, PCX...)	●	●	●
Kopiowanie stref pomiędzy projektami	●	●	●
Jednoczesna praca na wielu projektach	●	●	●
Możliwość dostosowania środowiska pracy	●	●	●
Standardowe narzędzia grafiki CAD	●	●	●
Obsługa hiperłączy	●	●	●
Wstawianie komentarzy (redlining)	●	●	●
512 dostępnych warstw	●	●	●
Automatyczna kopia zapisowa rysunków	●	●	●
Eksport do plików formatu EMF i XML	●	●	●
Eksport oznaczników oraz etykiet dla formatów Weidmüller i innych drukarek	●	●	●
Kontrola oznaczeń symboli	●	●	●
Zintegrowany katalog aparatury		●	●
Import katalogów aparatury z plików Excel, XML, ECAD		●	●
Wyświetlanie atrybutów związanych z kodem katalogowym		●	●
Dobór kodu katalogowego cewki na podstawie styków		●	●
Wyświetlanie drabinki styków pod cewkami		●	●
Automatyczne opisywanie końcówek symboli zgodnie z kodem katalogowym		●	●
Kontrola wykorzystania ilości styków zgodnie z kodem katalogowym		●	●
Kontrola numerów, przekrojów oraz kolorów żył kabli		●	●
Obsługa piętrowych listew zaciskowych		●	●
Konfigurator PLC		●	●
Zarządzanie Funkcją i Lokalizacją z prezentacją graficzną		●	●
Zaawansowane zarządzanie połączeniami		●	●
Wyświetlanie węzłów kierunkowych i ich edycja		●	●
Definiowane przez użytkownika metody oznaczania symboli		●	●
Wyszukiwanie i zamiana tekstów w projekcie		●	●
Wstawianie rysunków i renumeracja rysunków w projekcie		●	●
Edytor bazy danych elektrycznych (edycja jednej danej)		●	●
Generacja rysunków listew zaciskowych z mostkami		●	●
Generacja rysunków kabli oraz listy połączeń		●	●
Sortowane zestawienia materiałów wg Funkcji/Lokalizacji		●	●
Renumeracja zacisków oraz kabli wg sortowania		●	●
Automatyczna numeracja kanałów PLC		●	●
Automatyczne wstawianie połączeń			●
Ortogonalne wstawianie połączeń dla wielu końcówek			●
Nawigacja pomiędzy adresami krosowymi z funkcją zaznaczania			●
Nawigacja z edytora danych do rysunków			●
Zarządzanie aspektami (Produkt, Funkcja, Lokalizacja)			●
Import list sterowników PLC z formatu Excel			●
Zarządzanie złączami			●
Konfigurowalna struktura projektu			●
Zestawienia i nowe cechy symboli definiowane przez użytkownika			●
Zarządzanie wiązkami			●
Podmiana arkusza formatowego w całym projekcie			●
Kopiowanie wszystkich rysunków o danej funkcji do innego projektu			●
Zaawansowany edytor bazy technicznej (jednoczesna edycja wielu danych)			●
Swobodnie konfigurowalne właściwości obwodów			●
Generacja rysunków listew montażowych z odbiorami			●
Generacja rysunków połączeń pomiędzy listwami zaciskowymi wraz z okablowaniem			●
Zestawienia montażowe aparatów i urządzeń			●
Skompresowane zestawienie materiałów np. K1...K5, ilość 5			●
Generacja zestawień kabli i żył wg Funkcji/Lokalizacji			●
Zamiana symboli w projekcie lub na schemacie			●
Edytor zestawień i etykiet			●
Wielokrotny import DWG/DXF/DXB oraz eksport SVG/DWF			●