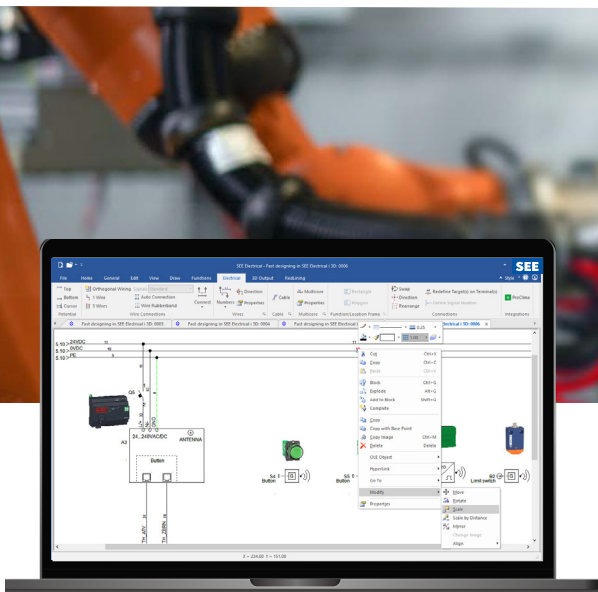


SEE Electrical



SEE Electrical est un logiciel de CAO électrique facile à utiliser pour créer efficacement des schémas électriques et des câblages. Les logiciels de CAO électrique sont utilisés dans l'industrie de l'électricité et de l'automatisation. SEE Electrical rend la création de projets électriques et d'automatisation, ainsi que l'exploitation d'installations électriques, plus rapides et plus faciles. Son interface utilisateur intuitive et agréable vous aidera à devenir productif immédiatement après l'installation du logiciel.

Les fonctionnalités de SEE Electrical peuvent être obtenues en trois niveaux d'abonnement - Launch, Grow et Scale.

Chaque niveau offre une gamme de services à un prix différent, ce qui vous permet de choisir le niveau qui correspond le mieux à vos besoins. Au fur et à mesure que vous travaillez sur un projet, si vous constatez que vous avez besoin de plus de services, il est facile de passer à un niveau supérieur.

Avec SEE Electrical, le professionnel de l'électricité a accès à la documentation électrique et aux données du projet électrique. SEE Electrical est utilisé pour créer et gérer ces projets. La mise en œuvre d'un projet sur un chantier de construction peut être sujette à de nombreuses erreurs.

En utilisant une solution logicielle éprouvée comme SEE Electrical, vous êtes certain que l'installation du projet sera rapide et précise. Dans le cadre de l'utilisation du logiciel, la conception de chaque projet s'appuie sur une base de données d'informations interdépendantes sur les installations, avec laquelle le concepteur peut travailler efficacement à l'aide du logiciel. La conception électrique comprend une description technique, une table des matières, des calculs électriques, des schémas de base, des schémas de montage, des dessins d'armoires et de panneaux de contrôle, des plans d'installations électriques, des nomenclatures, des listes de câbles et d'autres documents.

SEE Electrical est principalement utilisé pour :

- Creating electrical diagrams
- Generating terminal strips
- Designing electrical cabinets
- Designing electrical installations
- Creating bills of materials

Vue d'ensemble des produits

Les niveaux d'abonnement de SEE Electrical ont été optimisés pour vous permettre de ne souscrire qu'aux services et aux fonctionnalités dont vous avez besoin.

- SEE Electrical Launch est la solution d'entrée de gamme idéale pour toutes les industries. Ses nombreuses fonctionnalités et son prix attractif en font un choix facile pour les petites entreprises impliquées dans tous les aspects de l'ingénierie électrique.
- SEE Electrical Grow est le deuxième niveau de SEE Electrical. C'est une solution économique qui fournit des outils supplémentaires aux utilisateurs qui produisent et révisent régulièrement la documentation électrique.
- SEE Electrical Scale est le niveau supérieur de SEE Electrical. Il offre un système professionnel haut de gamme pour la conception de schémas et d'armoires électriques avec des fonctionnalités permettant de réduire substantiellement les temps de production.
- Plusieurs modules additionnels sont disponibles pour répondre à des besoins spécifiques. Le SEE Web Catalogue, notre base de données en ligne d'appareils, de codes et de symboles électriques, en fait partie.

Le logiciel SEE Electrical peut être utilisé sur des ordinateurs individuels ou en réseau. Cette solution CAO est essentielle pour tout électricien travaillant en maintenance ou en bureau d'études.

Une version d'essai gratuite de 30 jours est disponible. Une version est également disponible.

Avantages

- Utilisez notre logiciel intuitif SEE Electrical pour accélérer votre processus de conception électrique. Évitez les erreurs coûteuses et améliorez votre position sur le marché de la conception :
- Soyez plus productif grâce à un logiciel facile à utiliser et rapide à prendre en main.
- Gagner du temps et de l'argent grâce aux fonctions automatiques de génération de projets
- Produisez plus efficacement des schémas, des tableaux et des borniers
- Organisez votre processus de conception électrique de manière plus professionnelle
- Identifiez et corrigez facilement les erreurs dans les projets, dessins et rapports
- Fournissez une documentation de haute qualité à vos clients
- Réduisez les coûts en choisissant uniquement le niveau d'abonnement et les modules dont vous avez besoin.

Technical specification

Please use this list to identify which level you need:

Launch features:

- Single-line and multi-line diagram editor with project manager
- Multiple symbol libraries (including IEC, NFPA) with graphical overview, grouping and searching
- Creation of custom symbols and drawing macros
- Real-time component numbering and cross referencing
- Intelligent PDF creation with navigation

Grow features:

- All of the Launch features
- Integrated electrical equipment database with channel definition and association of symbol connection points
- Management of relay contacts with catalog code control with contact mirroring and automatic contact numbering
- Cable and PLC management
- 2D cabinet layout design synchronized with circuit diagram

Scale features:

- All of the Grow features
- Cross-reference navigator and wire flow direction control
- Terminal plan with graphics, connector matrix and cable terminal row plan generation
- Aspect manager for handling functions, locations and products
- Advanced electrical database editors
- Open Data modification of all project data in Excel

Spécifications techniques

Cette liste vous permet d'identifier le niveau d'abonnement qui vont convient le mieux :

Launch Grow Scale

- Editeur de schémas unifilaires ou multifilaires avec gestionnaire de projet
- Bibliothèques de symboles multiples (y compris IEC, NFPA) avec aperçu graphique, fonction de filtres et de recherche.
- Création de symboles et macros de schémas personnalisés
- Repérage automatique des symboles, câbles et borniers. Références croisées en temps réel
- Base de données intégrée des équipements avec définition des points de connexion des symboles
- Génération de fichiers PDF « intelligents »
- Gestion des contacts de relais avec contrôle du code catalogue
- Renumberation automatique des contacts
- Gestion des câbles (base de données type de câbles) et des connecteurs/broches
- Gestion des E/S d'automates
- Éditeur d'armoire 2D synchronisé avec le schéma de câblage
- Modifications sous Excel en éditant le contenu de listes (listes de documents, matériels, bornes, fils, câbles, automate)
- Navigateur de référence croisée (aller à) avec fonction de marquage (à partir de)
- Plan de borniers avec câblages des aboutissants
- Liste d'assemblage du produit + nomenclature compressée + liste des appareils
- Éditeurs de base de données avancés (édition de plusieurs entrées à la fois)
- Rapport de changement de projet et outils de gestion de l'environnement pour les sites multi-utilisateurs

