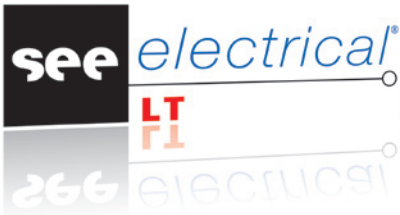
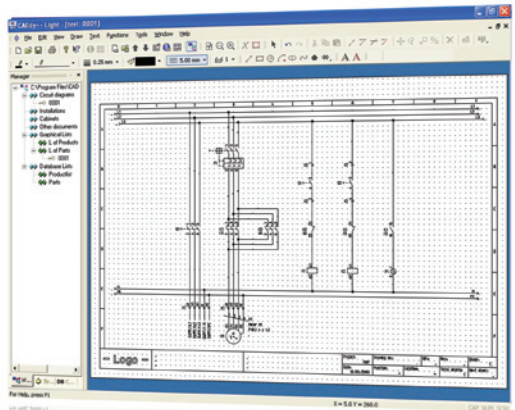


“SEE ELECTRICAL LT™

Vos premiers pas dans le monde
de la CAO Electrique !”



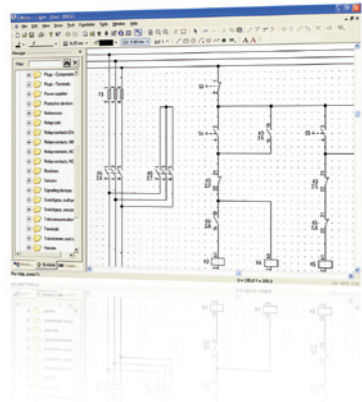
Essayez-le maintenant !

Ce CD-ROM contient une version d'évaluation*.

* Version complète du logiciel permettant de le tester et de l'évaluer pour une durée de 30 jours

Un logiciel métier

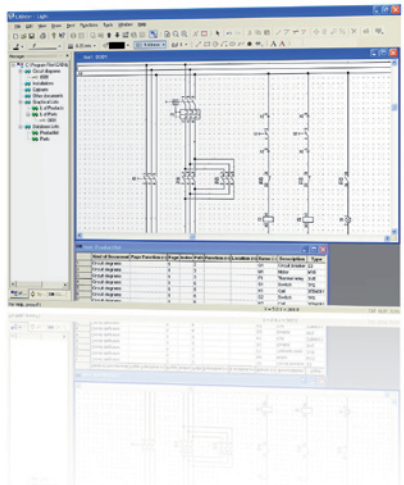
Avec ses centaines de symboles standards, une interface intuitive et des fonctionnalités adaptées à vos besoins, **SEE Electrical LT** est LE logiciel dédié à la création des schémas électriques.



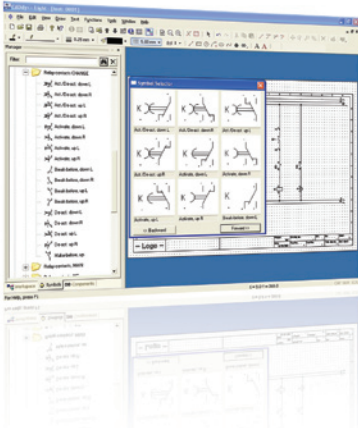
Des fonctionnalités avancées

Grâce à ses fonctions de dessin puissantes spécifiquement développées pour la création des schémas électriques, **SEE Electrical LT** vous permet de travailler de façon automatisée :

- Création automatique des points de connexion.
 - Coupe automatique des fils à l'insertion d'un symbole, et remise en place automatique des fils lors du déplacement ou de la suppression d'un symbole.
 - Numérotation automatique des symboles
 - Fonctions rotation de symboles, symétrie, alignement et quadrillage.
 - Génération en temps réel des listes de matériel et de composants, qui peuvent être copiés-collés dans Excel®.
- Possibilité d'insertion de toute sorte d'objets graphiques : ligne, polygones, rectangle, cercle, arc, ellipse, polygone, flèche,...
 - Travail à l'échelle.
 - Fonction d'implantation de cotes avec calcul automatique des valeurs dimensionnées.
 - Insertion de fichiers graphiques Bitmap ou OLE (Object Linking and Embedding), par exemple des tableaux Excel® ou documents Word®



Créez facilement vos symboles



Vous réalisez souvent le même type de dessin ? Avec **SEE Electrical LT**, créez vos symboles facilement, sans avoir recours à un éditeur de symboles complexe. Dessinez simplement la forme, insérez son nom et sa description et enregistrez-le directement dans la bibliothèque de symboles. Cette fonction s'applique également à des groupes de symboles (ex : des parties de schémas).

Evolutif

Il est possible d'évoluer à partir de **SEE Electrical LT** vers les autres logiciels du Groupe IGE+XAO, comme **SEE Electrical « Basic »**, « **Standard** », ou « **Advanced** », qui offrent des fonctionnalités de CAO plus avancées.

Le niveau «Basic» convient à toutes les industries et offre un nombre séduisant de fonctionnalités à un prix très attractif. Le niveau «Standard» comporte de nombreuses fonctions qui permettent de créer et de gérer les schémas électriques avec un maximum de productivité. Enfin, le niveau «Advanced» inclut des fonctionnalités plus évoluées (gestion des entrées/sortie d'automates, génération automatique de plans...) qui permettent la gestion de projets complexes.

Compatible avec d'autres logiciels de CAO

Un convertisseur intégré DXF/ DWG permet l'import et l'export de projets **SEE Electrical LT** vers d'autres logiciels de CAO.

Ergonomique

Toutes les fonctions et commandes de **SEE Electrical LT** ont été spécifiquement créées pour l'ingénierie électrique. Son interface intuitive vous permet d'être immédiatement opérationnel, sans nécessité de formation.

Avec SEE Electrical LT, vous pouvez ouvrir autant de fenêtres que vous voulez, et vous êtes en mesure de travailler sur plusieurs projets à la fois.

- Fonctionnalité glisser- déposer
- ActiveX inclus
- Outils de gestion de projets.

Tableau des fonctionnalités

SEE Electrical LT

Import- export au format DXF, DWG, DXB	•
Bibliothèques de symboles au standard Elec IEC, critères de recherche	•
Création de symboles	•
Dessins CAO, fonctions de dimensionnement	•
Importation d'images au format JPG, PCX, BMP,...	•
512 couches disponibles	•
Numérotation des composants (K1, K2, K3,...)	•
Contrôle des repères en double	•
Génération des listes de matériel	•
Export vers des images vectorielles (*.emf)	•
Gestion de projets	•
Interface multi documents : possibilité de travailler sur plusieurs projets simultanément	•
Environnement de travail customisable	•
Sauvegarde automatique	•
Possibilité de protéger le document en écriture si ouvert	•
Modèles de projets sur mesure	•
Copie entre projets	•
Interface Microsoft ActiveX®	•
Evolution possible vers SEE Electrical Basic, Standard ou Advanced	•

