

Notes de version SEE Electrical 3D Panel

SEE Electrical 3D Panel V1R4 SP2

Sommaire

Notes de version	1
SEE Electrical 3D Panel	1
I. Modifications et améliorations apportées dans SEE Electrical 3D Panel V1R4	3
I.A. Ajouté dans V1R4 SP2	3
I.B. Liste des améliorations	3
II. Environnement et comptabilité	4
II.A. Environnement.....	4
II.B. Tableau de comptabilité.....	5

I. Modifications et améliorations apportées dans SEE Electrical 3D Panel V1R4

- ✓ L'installateur multilingue est disponible
- ✓ Les langues disponibles avec la version V1R4 SP2 sont : anglais, français, allemand, espagnol, italien, polonais, turc, tchèque, russe, chinois.
- ✓ **SEE Electrical Expert V4R3 SP1 (4.81.A)** ou **supérieur**, ou **SEE Electrical V8R2 SP1 (8.2.1.15)** est requis pour utiliser *SEE Electrical 3D Panel V1R4 SP2*

Attention: (Ne pas utiliser SEE Electrical 3D Panel V1R4 SP2 avec SEE Electrical Expert V4R2)

- Les armoires 3D réalisées dans *SEE Electrical Expert V4R2* ne peuvent pas être lues avec *V4R3*
- Nous ne mettrons pas à jour les versions *SEE Electrical 3D Panel* inférieure à *V1R4* qui sont compatibles avec *SEE Electrical Expert V4R2*

Il est fortement conseillé aux clients de SEE Electrical de mettre à jour cette version également.

I.A. Ajouté dans V1R4 SP2

- ✓ E Fonctionnalité d'ancrage aux objets qui vous permet de voir comment les objets s'alignent lors de l'insertion de composants et de symboles Fonctionnalité d'ancrage au plan qui fait pivoter les composants et les symboles pour qu'ils correspondent au plan actif Possibilité de définir une vue rognée et de basculer entre les vues standard et rognée
- ✓ Possibilité d'exporter des fils vers un fichier CSV Possibilité de basculer la visibilité des chemins de routage

Possibilité de verrouiller les chemins de routage pour qu'ils ne soient pas reroutés lorsque tous les fils sont reroutés Possibilité de déterminer un point de référence pour les composants et les symboles lorsque vous les déplacez pour plus de précision

I.B. Liste des améliorations

Vous pouvez trouver dans le fichier joint "Nouveautés dans SEE Electrical 3D Panel V1R4 SP2.pdf" une description de toutes les améliorations depuis V1R2.

Les fichiers "Nouveautés" et "Tutorial" sont copiés lors de l'installation. Les fichiers seront placés dans C:\Program Files x86\IGE+XAO\Common\See3DPanel\V1R4B1\ "votre langue"

II. Environnement et comptabilité

II.A. Environnement

Environnement utilisateur fourni avec le logiciel

Environ 3.000 symboles sont fournis.

Uniquement pour les principaux fabricants ABB, Allen-Bradley, Eaton, General Electric, Legrand, Omron, Phoenix Contact, Rittal, Schneider Electric, Siemens, Weidmuller.

Ce sont des exemples pour toutes les familles de produits électriques existantes (Classes / Familles).

Ils sont fournis pour la démonstration du logiciel et comme modèles pour la création d'un nouveau symbole 3D pour les utilisateurs.

Tous les autres symboles 3D existants sont disponibles uniquement pour les clients du catalogue SEE Web via le téléchargement de la bibliothèque du fabricant.

Les bibliothèques de fabricants de symboles 3D fournies sont verrouillées. Les utilisateurs ne peuvent pas les modifier à moins qu'ils ne les déverrouillent.

Les bibliothèques de fabricants de symboles 3D se trouvent dans la zone client IGE + XAO.

<http://www.ige-xao.com/en/client-area/login-or-create-an-account>

Les modifications (ajouts, corrections) sont énumérées dans le répertoire *Libraries details*.

Ces bibliothèques sont mises à jour régulièrement.

Vous devez décompresser les fichiers*.ses3d dans votre répertoire d'environnement:

C:\Users\Public\Documents\IGE+XAO\SEE Electrical Expert
V4R3\4.8\SEE_Env\Elec_IEC\Illustration\3D_Parts

ou

C:\Users\Public\Documents\IGE+XAO\SEE Electrical\V8R2\Symbols

II.B. Tableau de comptabilité

Compatibilité de SEE Electrical 3D Panel avec SEE Electrical Expert et SEE Electrical

SEE Electrical 3D Panel Version	SEE Electrical Expert Version	SEE Electrical Version
V1R2 SP3 (1.2.3.3)	V4R2 (4.44.A)	V8R1 Build 24 (8.1.1.24)
V1R3 SP1 (1.3.1.2)	V4R3 (4.80.A)	V8R2 Build 10 (8.2.1.10) et supérieure
V1R4 SP1 (1.4.1.7)	V4R3 (4.81.A) et supérieure	V8R2 Build 15 (8.1.1.15) et supérieure
V1R4 SP2 (1.4.2.1)	V4R3 (4.81.A) et supérieure	V8R2 Build 15 (8.2.1.18) et supérieure