

# Notas de publicación

## SEE Electrical 3D Panel V1R4 SP2

## Tabla de contenidos

Notas de publicación .....	1
I. Cambios y mejoras hechos en SEE Electrical 3D Panel V1R4 .....	3
I.A. Añadido en V1R4 SP2 .....	3
I.B. Lista de mejoras .....	3
II. Entorno y compatibilidad.....	4
II.A. Entorno.....	4
II.B. Tabla de compatibilidad.....	4

## I. Cambios y mejoras hechos en SEE Electrical 3D Panel V1R4

- ✓ El instalador multi-idioma está disponible
- ✓ Los idiomas disponibles con la versión V1R4 SP2 son: inglés, francés, alemán, español, italiano, polaco checo, ruso, chino
- ✓ **SEE Electrical Expert V4R3 SP1 (4.81.A) o mayor, o SEE Electrical V8R2 SP1 (8.2.1.15) es requerido para usar 3D Panel V1R4 SP2**

---

**Atención: (No use 3D Panel V1R4 SP2 con SEE Electrical Expert V4R2)**

---

*-3D Panel hecho en SEE Electrical Expert V4R2 no se puede leer en V4R3*

*-No actualizaremos las versiones de SEE Electrical 3D Panel bajo V1R4 que es compatible con SEE Electrical Expert V4R2*

*Es muy recomendable para clientes de SEE Electrical de actualizarse a esta versión también.*

---

### I.A. Añadido en V1R4 SP2

- ✓ Funcionalidad de forzamiento de objeto que le permite ver cómo se alinean los objetos al implantar componentes y símbolos
- ✓ Funcionalidad de forzamiento de plano que rota los componentes y símbolos para respetar el plano activo
- ✓ Posibilidad de definir una vista de recorte e intercambiar entre vistas de recorte y estándar
- ✓ Posibilidad para exportar información de hilos a un archivo CSV
- ✓ Posibilidad de conmutar la visibilidad de las rutas de enrutamiento
- ✓ Posibilidad de bloquear las rutas de enrutamiento para que no se enruten de nuevo cuando todos los hilos se están enrutando de nuevo
- ✓ Posibilidad de determinar un punto base para componentes y símbolos cuando los mueve para más precisión

### I.B. Lista de mejoras

En el archivo adjunto "What is new in 3D Panel V1R4 SP2.pdf", usted puede encontrar una descripción de cada mejora desde V1R2.

Los archivos "What is new" y "Tutorial" se copian durante la instalación. Estos se localizan en C:\Program Files x86\IGE+XAO\Common\See3DPanel\V1R4B1\su idioma"

## II. Entorno y compatibilidad

### II.A. Entorno

#### Entorno de usuario suministrado con el software

Alrededor de 3.000 símbolos son suministrados.  
Solo para fabricantes claves ABB, Allen-Bradley, Eaton, General Electric, Legrand, Omron, Phoenix Contact, Rittal, Schneider Electric, Siemens, Weidmuller.  
Ellos son ejemplos para cada familia de producto eléctrico existente (Clases / Grupos de artículos).

Se suministran para la demostración del software y como plantillas para creación de nuevo símbolo 3D para los usuarios.  
Todos los otros símbolos 3D existentes están disponible solo para clientes de SEE Web Catalogue a través de un descargue de la biblioteca de fabricantes.  
Las bibliotecas de fabricantes de símbolos 3D suministradas están bloqueadas. Los usuarios no puede modificarlos si no los desbloquean.  
Las bibliotecas de 3D símbolos de fabricantes están en el área de clientes de IGE+XAO

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

Las modificaciones (adiciones, correcciones) son enlistadas en el directorio

#### **Detalles de la biblioteca**

Estas bibliotecas se actualizan regularmente.

Usted debe desarchivar los archivos \*.ses3d a su carpeta de entornos 3D:

**C:\Users\Public\Documents\IGE+XAO\SEE Electrical Expert**

**V4R3\4.8\SEE\_Env\Elec\_IEC\Illustration\3D\_Parts**

o

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

### II.B. Tabla de compatibilidad

#### Compatibilidad de SEE Electrical 3D Panel con SEE Electrical Expert y SEE Electrical

SEE Electrical 3D Panel Versión	SEE Electrical Expert Versión	SEE Electrical Versión
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) y arriba
V1R4 SP1 (1.4.1.7)	V4R3 (4.81.A) y arriba	V8R2 Build 15 (8.2.1.15) y arriba
V1R4 SP2 (1.4.2.1)	V4R3 (4.81.A) y arriba	V8R2 Build 15 (8.2.1.18) y arriba