

Versionshinweise

SEE Electrical 3D Panel V1R4 SP2

Inhaltverzeichnis

Versionshinweise	1
I. Vorgenommene Änderungen und Verbesserungen in SEE Electrical 3D Panel V1R4	3
I.A. Hinzugefügt in V1R4 SP2	3
I.B. Liste der Verbesserungen	3
II. Umgebung und Kompatibilität	4
II.A. Umgebung	4
II.B. Kompatibilitätstabelle	4

I. Vorgenommene Änderungen und Verbesserungen in SEE Electrical 3D Panel V1R4

- ✓ Das mehrsprachige Installationsprogramm ist verfügbar
- ✓ Die mit der Version V1R4 SP2 verfügbaren Sprachen sind: Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Türkisch, Tschechisch, Russisch, Chinesisch
- ✓ **SEE Electrical Expert V4R3 SP1 (4.81.A) oder höher**, oder **SEE Electrical V8R2 SP1 (8.2.1.15)** ist erforderlich, um 3D Panel V1R4 SP2 zu verwenden

Achtung: (Verwenden Sie nicht 3D Panel V1R4 SP2 mit SEE Electrical Expert V4R2)

-3D Panels in SEE Electrical Expert V4R2 können in V4R3 nicht eingelesen werden
- Wir werden SEE Electrical 3D Panel Versionen unter V1R4 nicht aktualisieren, die mit SEE Electrical Expert V4R2 kompatibel sind

Es wird dringend empfohlen, dass SEE Electrical Kunden diese Version auch aktualisieren.

I.A. Hinzugefügt in V1R4 SP2

- ✓ Objektfangfunktion, mit der Sie sehen können, wie Objekte beim Einfügen von Komponenten und Symbolen ausgerichtet werden
- ✓ Fangfunktion Ebene, die Komponenten und Symbole so dreht, dass sie der aktiven Ebene entsprechen
- ✓ Möglichkeit, eine Ausschnittsansicht zu definieren und zwischen Standard- und Ausschnittsansichten zu wechseln
- ✓ Möglichkeit, Aderinformationen in eine CSV-Datei zu exportieren
- ✓ Möglichkeit, die Sichtbarkeit von Verlegewegen umzuschalten
- ✓ Möglichkeit, Verlegewege zu sperren, so dass sie nicht umverlegt werden, wenn alle Adern umverlegt werden
- ✓ Möglichkeit, einen Basispunkt für Komponenten und Symbole zu bestimmen, wenn Sie sie für mehr Präzision bewegen

I.B. Liste der Verbesserungen

In der angehängten Datei "What is new in 3D Panel V1R4 SP2.pdf" finden Sie eine Beschreibung aller Verbesserungen seit V1R2.

Die Dateien "What is new" und "Tutorial" werden bei der Installation kopiert. Die Dateien werden in C:\Program Files x86\IGE+XAO\Common\See3DPanel\V1R4B1\Ihre Sprache" abgelegt.

II. Umgebung und Kompatibilität

II.A. Umgebung

Benutzerumgebung, die mit der Software geliefert wird

Rund 3.000 Symbole stehen zur Verfügung.
Nur für Schlüsselhersteller ABB, Allen-Bradley, Eaton, General Electric, Legrand, Omron, Phoenix Contact, Rittal, Schneider Electric, Siemens, Weidmüller.
Sie sind Beispiele für alle bestehenden elektrischen Produktfamilien (Klassen / Warengruppen).

Sie werden für die Softwaredemonstration und als Vorlagen für die Erstellung eines neuen 3D Symbols für die Benutzer bereitgestellt.
Alle anderen vorhandenen 3D Symbole sind nur für SEE Webkatalog Kunden über den Download der Herstellerbibliothek verfügbar.
3D Symbole mitgelieferte Herstellerbibliotheken sind gesperrt. Benutzer können sie nicht ändern, es sei denn, dass sie sie entsperren.
3D Symbole Herstellerbibliotheken sind im Bereich IGE+XAO Kunde

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

Änderungen (Ergänzungen, Korrekturen) sind im Verzeichnis **Libraries details** aufgeführt.

Diese Bibliotheken werden regelmäßig aktualisiert.
Sie müssen * .ses3d-Dateien in Ihren 3D Ordner Umgebung entpacken:

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

oder

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

II.B. Kompatibilitätstabelle

Kompatibilität von See Electrical 3D Panel mit See Electrical Expert und 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) und höher
V1R4 SP1 (1.4.1.7)	V4R3 (4.81.A) und höher	V8R2 Build 15 (8.2.1.15) und höher
V1R4 SP2 (1.4.2.1)	V4R3 (4.81.A) und höher	V8R2 Build 15 (8.2.1.18) und höher