

Tabla comparativa de las funcionalidades

- SEE Electrical Building FREE
- SEE Electrical Building versión completa

Tabla de funcionalidades	SEE Electrical Building Free	SEE Electrical Building
Gestión de proyecto	*	*
Lista de símbolos	*	*
Lista de materiales	*	*
Sumario	*	*
Biblioteca de símbolos normalizados	*	*
Identificación de los símbolos en tiempo real	*	*
Definición gráfica de los cables	*	*
Inserción de conexiones: hilos dinámicos	*	*
Visualización del emplazamiento de: ventanas, puertas ...	*	*
Esquema "estrella": visibilidad longitud de cables	*	*
Acotar	*	*
Herramientas para las funciones de construcción	*	*
Orientación de los símbolos según orientación del muro	*	*
Lista de cables e hilos	*	*
Listas y documentos exportables al formato Microsoft Excel®	*	*
Generación del carnet de cables con longitud	*	*
Herramienta de búsqueda en la instalación	*	*
Vista previa de los folios	*	*
Gestión de altura de posicionamientos diferentes sobre el mismo cable	*	*
Nomenclatura relativa a la instalación	*	*
Importación de formatos DWG, DXF, DXB	*	*
Exportación al formato DWG, DXF, DXB		*
Guardado de los parámetros personalizados		*
Posibilidad de poner un color al elemento		*
Posibilidad de poner un color a los cables		*
Configuración de los elementos de la parte implantación (añadir accesorios, cajas, bastidor...)		*
Filtros de vistas avanzadas		*
Posibilidad de crear filtros de vistas		*
Gestión de filtros por categorías de elementos		*
Posibilidad de cambiar el logo tipo en el cajetín		*
Calculo de la superficie de la áreas		*
Nomenclatura con referencias de los fabricantes		*
Crear proyectos plantillas		*

France

Toulouse
Paris
Grenoble
Nantes
Marseille
Lille

Bulgaria

България
Sofia

Canada

Montréal

China

中国
Nanjing

Denmark

Birkeroed

Deutschland

Rastatt
Mönchengladbach
Wolfsburg

España

Madrid

Italia

Bergamo

The Netherlands

Heerlen

Polska

Kraków

Switzerland

Schweiz

Nidau

Tunisia

تونس
Tunis

United Kingdom

Sheffield

USA

Dallas



Base de materiales para instalación		*
Base de materiales de protección		*
Editor de base de materiales para instalación		*
Editor de base de materiales para esquemas unifilares		*
Importación de bases material de formato Microsoft Excel® para instalación		*
Importación de bases material de formato Microsoft Excel® para esquemas unifilares		*
Gestión de elementos favoritos para instalación		*
Gestión de elementos favoritos para unifilar		*
Gestión de elementos favoritos para el cuadro eléctrico		*
Verificación de la instalación		*
Verificación del proyecto		*
Gestión de localizaciones y funciones en el esquema unifilar		*
Creación del esquema unifilar		*
Copia del circuito unifilar (arrastrar / soltar)		*
Generación, en el cuadro del esquema unifilar, de los datos relativos a la instalación (Tipo de área, longitud de cables...)		*
Posibilidad de desinstalar la licencia para instalarla en otro puesto (autónomo)		*
Base de materiales de cuadros eléctricos		*
Gestión de armarios posicionamiento automático		*
Gestión del espacio libre en el cuadro eléctrico		*
Posicionamiento manual de los elementos en el cuadro		*
Configuración de los elementos del armario (añadir accesorios)		*
Gestión de armarios – visibilidad del cableado de los circuitos		*

France

Toulouse
Paris
Grenoble
Nantes
Marseille
Lille

Bulgaria

България
Sofia

Canada

Montréal

China



Nanjing

Denmark

Birkærod

Deutschland

Rastatt
Mönchengladbach
Wolfsburg

España

Madrid

Italia

Bergamo

The Netherlands

Heerlen

Polska

Kraków

Switzerland

Schweiz

Nidau

Tunisia



Tunis

United Kingdom

Sheffield

USA

Dallas