

TinLine 18 Plan und Schema Optimierungen im Build 4



TinLine 18
Plan



TinLine 18
Schema

Mit dem neuen Build 4 von TinLine Plan und Schema haben wir folgenden Anpassungen, Korrekturen und Erweiterungen vorgenommen:

1 TinLine Plan – Schema Interface optimiert

Mit dem bidirektionalen Austausch der Plan- und Schemadaten ist die Schnittstelle vom Plan ins Schema noch einfacher und durchgängiger gestaltet.

2 «Schema bereinigen»: Funktion erweitert

Bei Pot.QV werden jetzt die nicht benötigten Pot.QV aus der Liste gelöscht und nicht korrekte Pot.QV automatisch korrigiert und wieder verfügbar gesetzt.

3 Projekte sortieren in der Projektverwaltung

Wenn die Projekte auf einem NAS liegen oder über 1'000 Projekte angelegt sind, ist es möglich, dass die Reihenfolge der TinLine Projekte aufgrund der Betriebssystemsoftware der Hardware nicht alphanummerisch erscheint. Dies haben wir analysiert und behoben.

4 Fenstergrösse der Projektmaske «Projekte/Unterprojekte»

Die Grösse der Maske wird jetzt beim Verlassen der Maske gespeichert.

5 XRef Dateinamen mit «.» (Punkt) zulassen

Mit dem Autodesk Kern 2018 konnten die XRef-Dateinamen nicht mehr mit einem «.» (Punkt) gespeichert werden. Die Namensstruktur kann wieder frei gewählt werden. Komma und Umlaute (ä, ö, ü) können nicht verwendet werden.

6 Schema, Überschrift

Wird ein Schema beispielsweise mit «Vorabversion» gedruckt, so konnten bisher keine Leitungen mehr gezeichnet werden. Dies ist behoben.

7 Auswertungen

Schema, welche mit Makro erstellt sind, haben den Nennstrom nicht in der Auswertung angezeigt. Dies ist behoben.

8 Erweiterung Sternpotentiale

Die Sternpotentiale wurde von bisher 20 Anschlüssen auf neu 30 Anschlüsse erweitert. Die Symbole von den Stern-Pot.QV werden automatisch in Ihre Pot.QV Auswahl integriert. Die neuen QV-Symbole können bei TinLine GmbH bezogen werden.

9 Konvertieren von Ebo Plänen

Der Einfüge-Masstab wurde auf «keine Einheiten» eingestellt.

10 Schemablatt kopieren

Die Projektvorgaben werden übernommen.

11 Vorlagenschema

Die bestehenden Vorlagen können unter neuen Namen abgespeichert werden.

12 Stammdaten

Neu haben wir Leuchten-Bänder (35 mm und 40 mm) als dynamische Symbole mit gelber Schraffur erfasst.

13 Stammdaten

Feller Easynet ist erfasst.

14 Alle Seiten schliessen und speichern

Dies ist im Build 4 optimiert.

15 Aufbauplan

Bauteile LS und Sicherungen sind nachträglich mit Artikelnummer versehen.

Bisherige Build

Build 3

- Planassistent Farbe Auswahl
- Interface Probleme behoben
- Schema KNX Bausteine mit Klein und Grossbuchstaben möglich

Build 2

- Interface SP wenn im Klemmenassistenten geändert wurde
- KNX Auswertung ohne Projektname
- Aufbauplan Makro erstellen mit Loops abschliessen
- Plan Bem Suffix von Optionen für Relativ, Zentriert, Anreihen
- Auswertung Schema Warten mit Balken
- Schema kopieren Schnittstellen Infos löschen
- Schema PDF Absturz bei offenem PDF behoben
- INH Schema Bezeichnung auf allen Seiten
- INH Optionen Art des INH wird in Option als Vorgabe eingestellt

Build 1

- Diverse Korrekturen

Build 0

- Neuinstallation

Haben Sie weitere Anregungen oder Inputs, wie wir TinLine Plan und Schema weiter optimieren können? Rufen Sie uns gerne an.