



TinLine 25 Plan und Schema

Service Release 1

Das Update **«Service Release 1»** von TinLine 25 Plan und Schema enthält neue Features – wir haben die Software erweitert und optimiert. Folgende Neuerungen, Änderungen und Optimierungen stehen für Sie bereit:

TinLine Plan.....	2
Stammdaten Plan.....	4
TinLine Schema.....	6
TinLine Aufbauplan.....	8
Stammdaten Schema.....	9
Stammdaten Aufbauplan.....	12
Kontakt.....	13

TinLine Plan

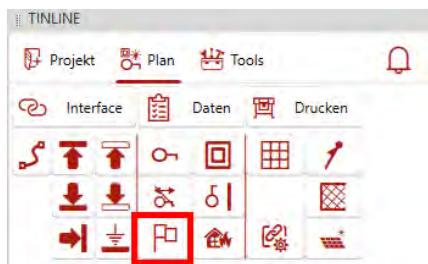
1. Schnittstelle TinLine 25 Plan FRA zu Relux Desktop 2025 FR korrigiert

Relux hat die Schnittstelle von TinLine 25 Plan FRA zu Relux Desktop 2025 FRA korrigiert.



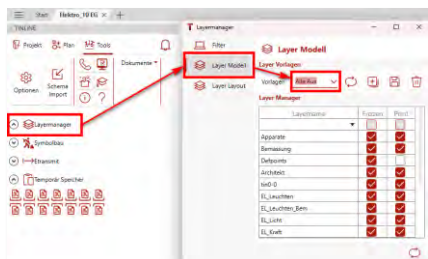
2. Bei FieldPoints-Plan Grundriss «binden»

Beim Erstellen des «FieldPoints-Planes» haben sich gewisse Grundrisse nicht «binden» lassen. Dies wurde nun korrigiert.



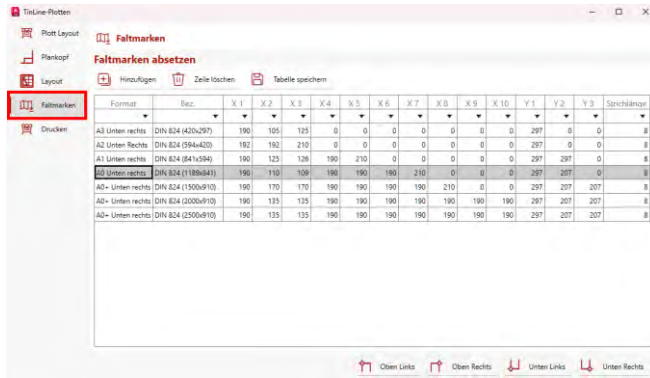
3. Der «Layermanager» im Modell bei «Alle Aus» und «Alle Ein» optimiert

Im «Layermanager» wurden die Einstellungen der «Alle Aus» und «Alle Ein» fürs «Modell» korrigiert.



4. Setzen «Faltmarken» bei weiteren «Layouts» korrigiert

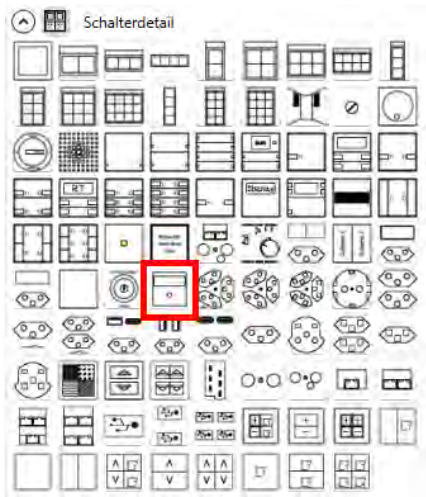
Das Setzen der «Faltmarken» bei mehreren «Layouts» wurde korrigiert, damit diese beim Wechseln der Layouts nicht mehr gelöscht werden.



Stammdaten Plan

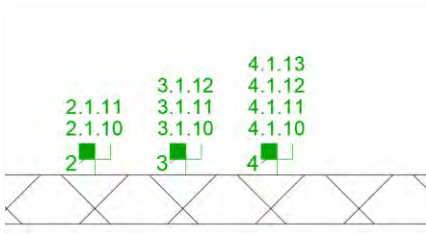
1. Symbol «Sonnerie-Taster» in Schalterdetails ergänzt

Der Sonnerietaster ist in der Symbolgruppe «Schalterdetail» hinzugefügt worden.



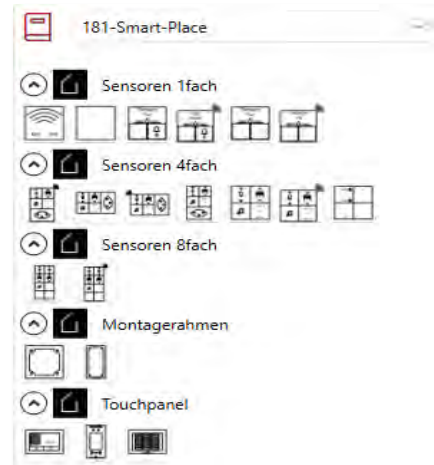
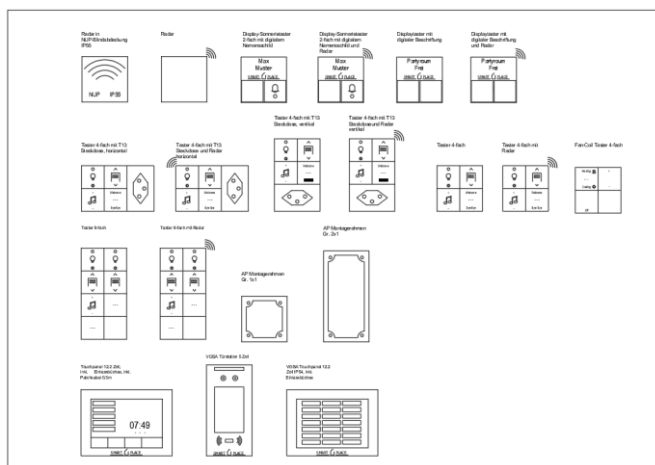
2. Symbole-AP/UP UKV & APP AP/UP UKV 2-4 und die 2-3 BEZ-Position korrigiert

Bei den AP/UP-Symbolen von UKV wurde die 2-4 und die 2-3 BEZ-Position korrigiert.



3. Symbole Smart Place AG

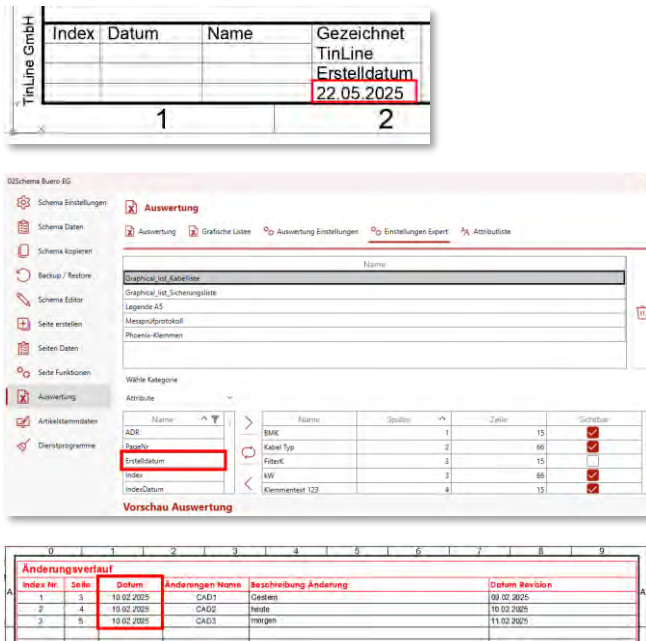
Neue Symbole-Gruppe hinzugefügt.



TinLine Schema

1. Blattkopfvariable «Erstelldatum» in Auswertung-Expert integriert

Neu kann auch das Schema-Erstelldatum in der «Auswertung-Expert» gebraucht werden.



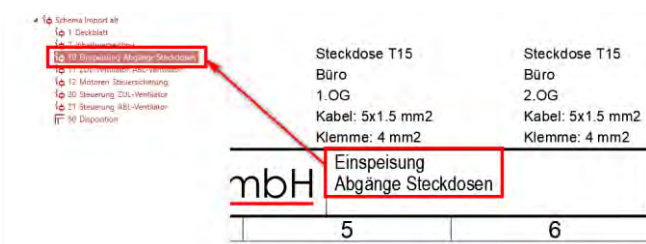
2. Schema-Import ecscad-Projekten ab Startblatt «0» möglich

Neu können ecscad-Projekte mit Startblatt «0» (Titelblatt) importiert werden.



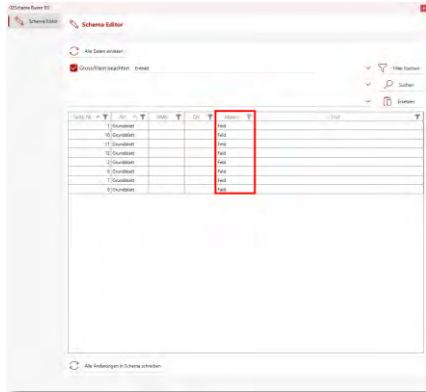
3. Schema-Import ecscad-Projekte: Integration der Blattkopftexte «?pagedescr02/18»

Die Blattkopftexte aus «?pagedescr02» und «?pagedescr18» werden übernommen.



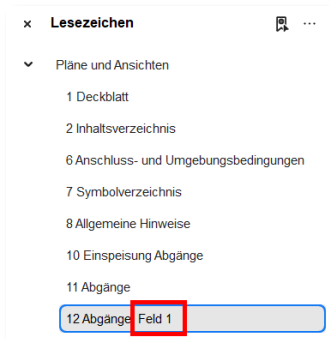
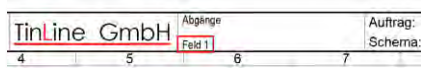
4. Blattbezeichnung «Feld» in «Schema-Editor» integriert

Über den «Schema-Editor» lassen sich neu auch die Blattbezeichnung «Feld» über das ganze Schema ändern.



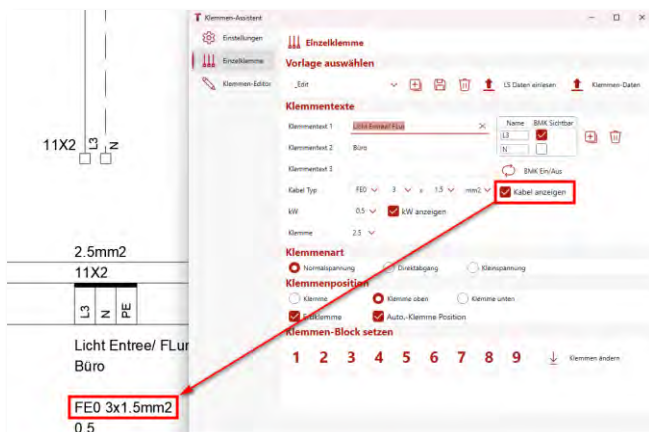
5. Blattbezeichnung «Feld» in PDF-Ausdruck als «Lesezeichen» integriert

Beim PDF-Ausdruck ist nun auch die Blattbezeichnung «Feld» als «Lesezeichen» integriert und durchsuchbar.



6. Kabelbeschriftung sichtbar/unsichtbar integriert

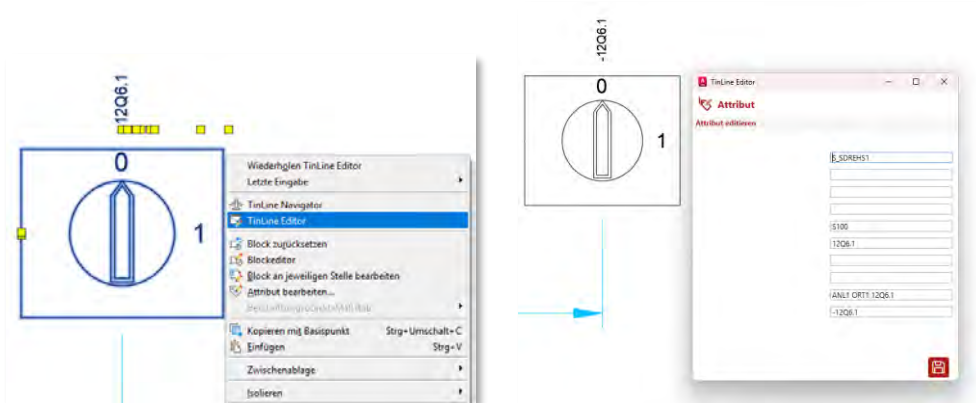
Der Benutzer kann beim Klemmenassistenten wählen, ob er die Kabelbeschriftung sichtbar/unsichtbar pro Klemmenabgang angezeigt haben will.



TinLine Aufbauplan

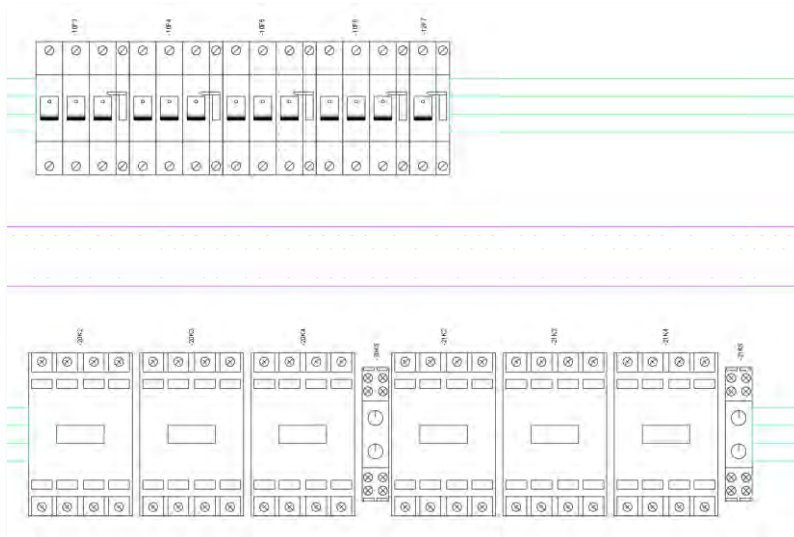
1. Symbol-Selektion und «TinLine-Editor» mit allen Attributen

Nun werden beim Ändern über den «TinLine-Editor» via «**Rechte Maus**» immer alle vorhandenen Attribute angezeigt.



2. Schema-Import eccad-Projekte: Aufbauplan-Seite «BMK»- Übernahme

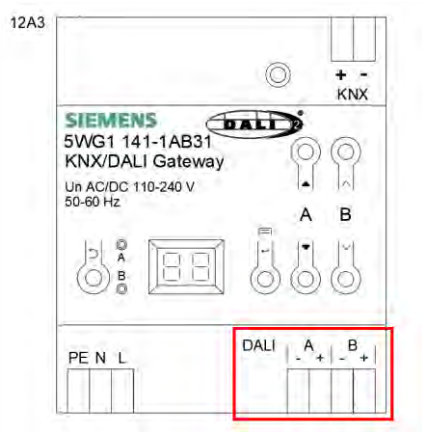
Beim Import von Aufbauplan-Seiten, werden nun die originalen «**BMK's**» aus eccad übernommen.



Stammdaten Schema

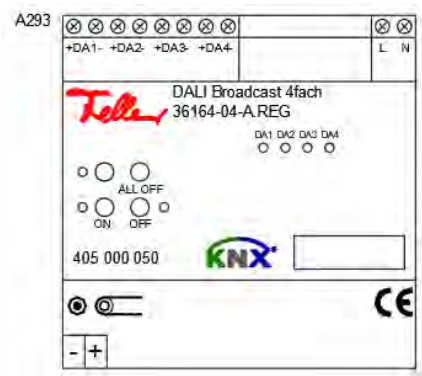
1. Symbol KNX Modul Siemens «5WG1 141-1AB31» korrigiert

Beim Symbol KNX Modul «Siemens 5WG1 141-1AB31» sind die DALI-Kontakte +/- korrigiert.



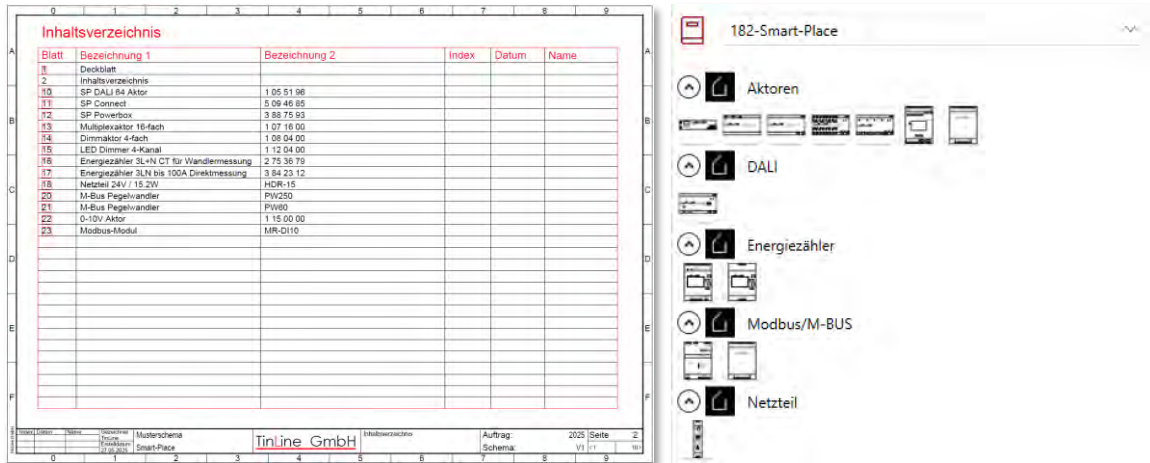
2. KNX-Feller «DALI Broadcast 4fach» integriert

Das neue KNX-Feller Symbol «DALI-Broadcast 4fach» ist nun integriert.



3. Symbole smartplace integriert

Die neueste Serie der Symbole aus dem Sortiment von Smartplace sind integriert.



4. Symbole Wiser by Feller integriert

Die neueste Serie der Symbole aus dem Sortiment von Wiser by Feller sind integriert.

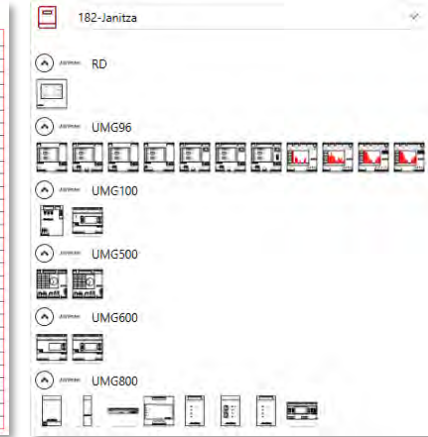


5. Symbole Janitza integriert (Firma Optec AG, Wetzikon)

Die neueste Serie der Symbole aus dem Sortiment von Optec Janitza sind integriert.

Inhaltsverzeichnis

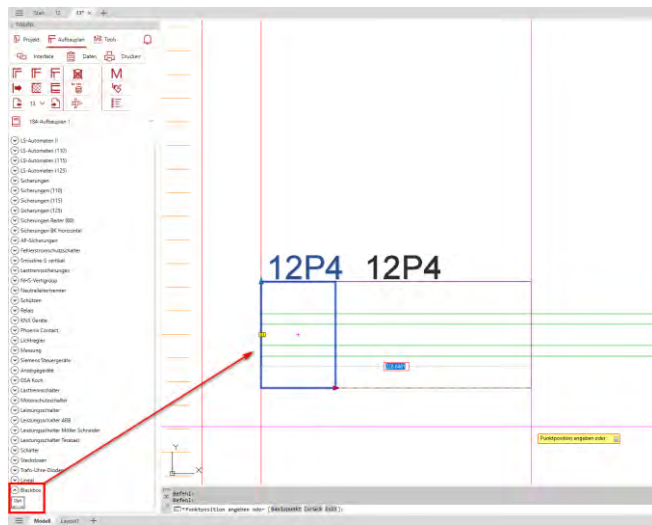
Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name
1	Deckblatt				
2	Inhaltsverzeichnis				
10	RD 96				
20	UMG 96 RM-M				
21	UMG 96 RM-PN				
22	UMG 96 RM				
23	UMG 96-SZ				
24	UMG 96 RM-CBM				
25	UMG 96 RM-E				
26	UMG 96 RM-P				
27	UMG 96-PA				
28	UMG 96-PA MID+				
29	UMG 96-PQ-L-IP				
30	UMG 96-PQ-L				
40	UMG 103-CBM				
41	UMG 104				
50	UMG 509-PRO				
51	UMG 512-PRO				
60	UMG 604-PRO				
61	UMG 605-PRO				
70	800-CON-RJ45				
71	800-CON				
72	800-CT24				
73	800-CT8-A				
74	800-CT8-LP				
75	800-DI14				
76	UMG 800				
77	UMG 801				



Stammdaten Aufbauplan

1. Symbol «Blackbox dynamisch» integriert

Neu ist auch ein dynamische «Blackbox-Symbol» mit «BMK» integriert für Symbole, welche nicht direkt in der Bibliothek integriert sind und für einmaligen Gebrauch ideal sind.



Kontakt

Sie haben Fragen zum **Service Release 1 in TinLine 25?** Rufen Sie uns an – unser Technik- und Support-Team unterstützt Sie gern:

Telefon 041 544 70 77

E-Mail support@tinline.ch

Weitere Informationen zu Neuerungen in unseren Produkten finden Sie jederzeit im News-Bereich auf unserer Website: www.tinline.ch/news

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei der Arbeit mit TinLine Plan und Schema und TinLine Field.

Ihr TinLine Team