



TinLine 25 Plan und Schema

libération des services 1

La mise à jour "Service Release 1" de TinLine 25 Plan and Schema contient de nouvelles fonctions - nous avons étendu et optimisé le logiciel. Les nouvelles fonctions, modifications et optimisations suivantes sont disponibles :

TinLine Plan	2
Données de base Plan	3
TinLine Schéma	5
TinLine Plan de construction	7
Données de base Schéma	8
Données de base Plan de construction	11
Contact	12

TinLine Plan

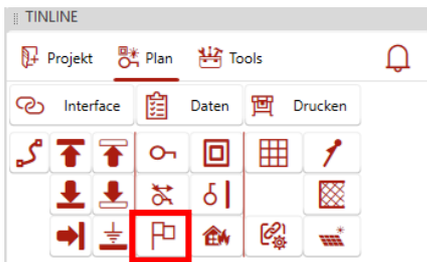
1. ère interface TinLine 25 Plan FRA vers Relux Desktop 2025 FR corrigée

Relux a corrigé l'interface de TinLine 25 Plan FRA vers Relux Desktop 2025 FRA.



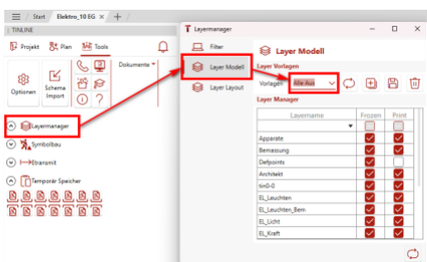
2. « Lier » le plan de FieldPoints

Lors de la création du « plan de FieldPoints », certains plans ne pouvaient pas être « liés ». Ceci a été corrigé.



3. optimisation du « Gestionnaire de calques » dans le modèle pour « Tout désactivé » et « Tout activé »

Dans le « Gestionnaire de calques », les réglages de « Tout désactivé » et « Tout activé » pour le « Modèle » ont été corrigés.



4. Correction du placement des « marques de pliage » pour d'autres « layouts »

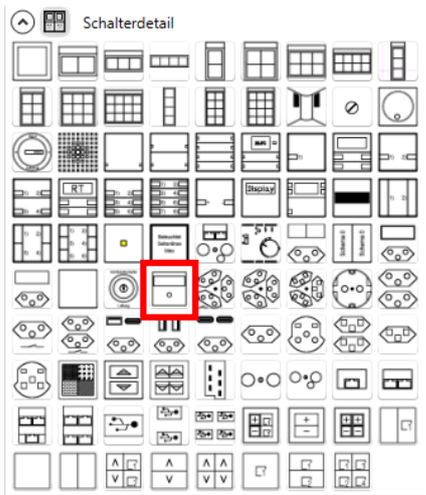
Le placement des « marques de pliage » pour plusieurs « layouts » a été corrigé afin qu'elles ne soient plus effacées lors du changement de layouts.

Format	Bez.	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	Y.1	Y.2	Y.3	Strichlänge	
A3 Unten rechts	DIN 824 (420x297)	190	105	125	0	0	0	0	0	0	0	0	297	0	0	8
A2 Unten Rechts	DIN 824 (594x420)	192	192	210	0	0	0	0	0	0	0	0	297	0	0	8
A1 Unten rechts	DIN 824 (841x594)	190	125	126	190	210	0	0	0	0	0	0	297	297	0	8
A0 Unten rechts	DIN 824 (1189x841)	190	110	109	190	190	190	210	0	0	0	0	297	207	0	8
A0+ Unten rechts	DIN 824 (1500x910)	190	170	170	190	190	190	190	210	0	0	0	297	207	207	8
A2+ Unten rechts	DIN 824 (2000x910)	190	135	135	190	190	190	190	190	190	190	297	207	207	0	8
A0+ Unten rechts	DIN 824 (2500x910)	190	135	135	190	190	190	190	190	190	190	297	207	207	0	8

Données de base Plan

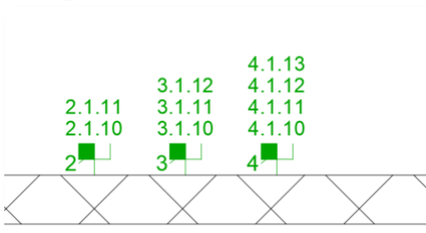
1. symbole « bouton de sonnerie » ajouté dans les détails de l'interrupteur

Le bouton de sonnerie a été ajouté dans le groupe de symboles « Détail de l'interrupteur ».



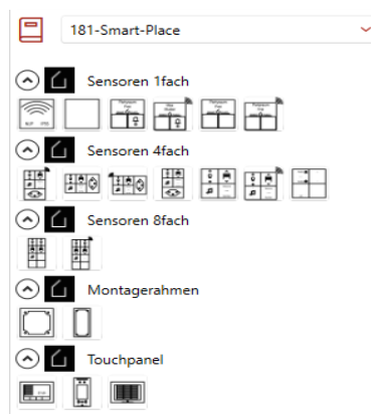
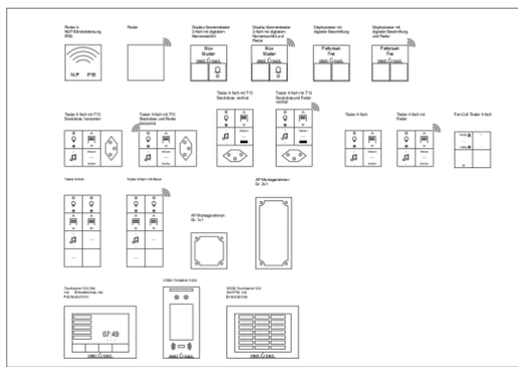
2. symboles-AP/UP UKV & APP AP/UP UKV 2-4 et la position 2-3 BEZ corrigée

Pour les symboles AP/UP de UKV, la position 2-4 et la position 2-3 BEZ ont été corrigées.



3. icônes Smart Place AG

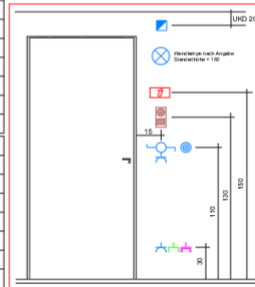
Nouveau groupe d'icônes ajouté.



4. légende des symboles « 02Courant fort-courant faible détail »

Pour 2 combinaisons, les textes ont été corrigés et de nouveaux symboles ont été ajoutés.

Legende Stark- und Schwachstrom:

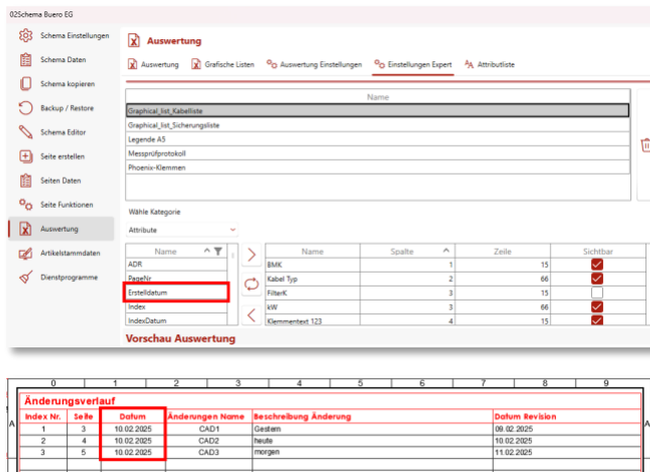


Alle nicht bezeichneten Rohre M20

TinLine Schema

1. ère variable d'en-tête de feuille « Date de création » intégrée dans l'évaluation-expert

Il est désormais possible d'utiliser la date de création du schéma dans l'« évaluation-expert ».



Index	Datum	Name	Gezeichnet TinLine Erstelldatum
			22.05.2025

1 2

Index	Seite	Datum	Änderungen Name	Beschreibung Änderung	Datum Revision
1	3	10.02.2025	CAD1	Gestern	10.02.2025
2	4	10.02.2025	CAD2	heute	10.02.2025
3	5	10.02.2025	CAD3	morgen	11.02.2025

2. possibilité d'importer des schémas de projets ecscad à partir de la feuille de départ « 0 »

Il est désormais possible d'importer des projets ecscad avec la feuille de départ « 0 » (page de titre).



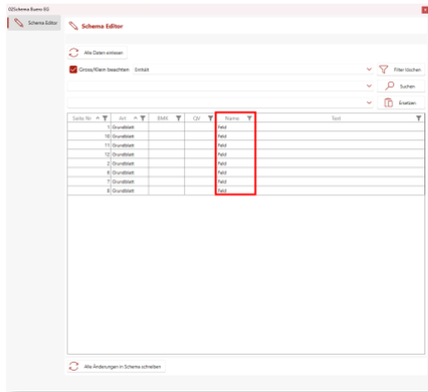
3. importation de schémas de projets ecscad : Intégration des textes d'en-tête de feuille « ?pagedescr02/18 »

Les textes d'en-tête de feuille provenant de « ?pagedescr02 » et « ?pagedescr18 » sont repris.



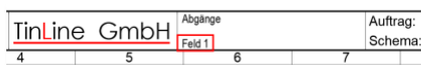
4. désignation de la feuille « champ » intégrée dans « l'éditeur de schémas »

L'« éditeur de schémas » permet désormais de modifier la désignation de la feuille « champ » sur l'ensemble du schéma.



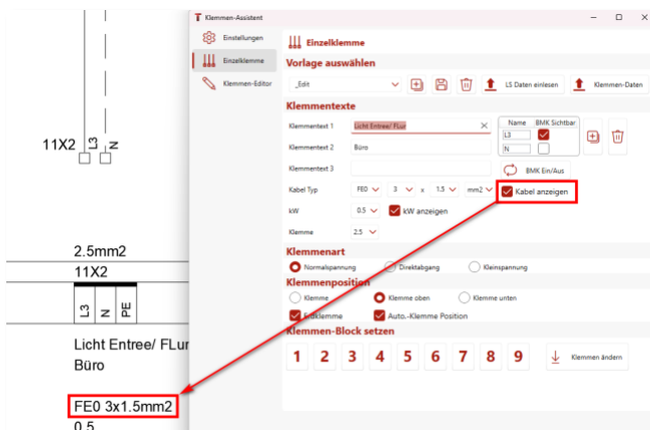
5. la désignation de la feuille « champ » est intégrée comme « signet » dans l'impression PDF

Lors de l'impression PDF, la désignation de la feuille "champ" est désormais également intégrée comme « signet » et peut faire l'objet de recherches.



6. inscription de câble visible/invisible intégrée

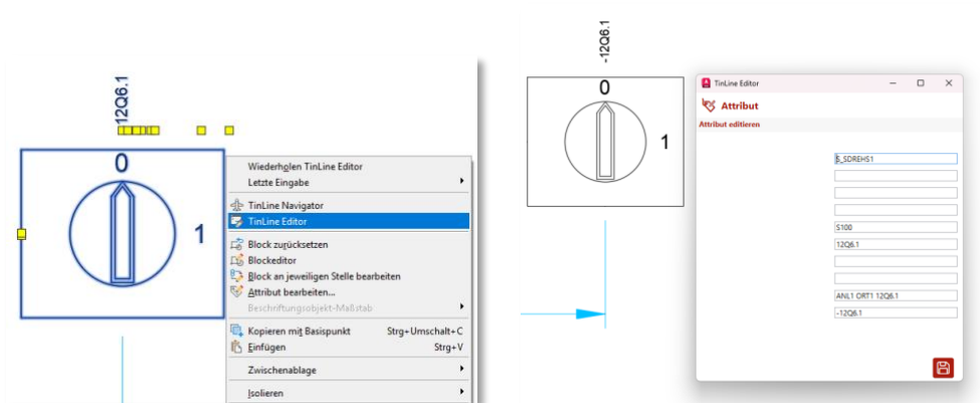
L'utilisateur peut choisir avec l'assistant de bornes s'il veut que l'inscription de câble soit affichée de manière visible/invisible par sortie de borne.



TinLine Plan de construction

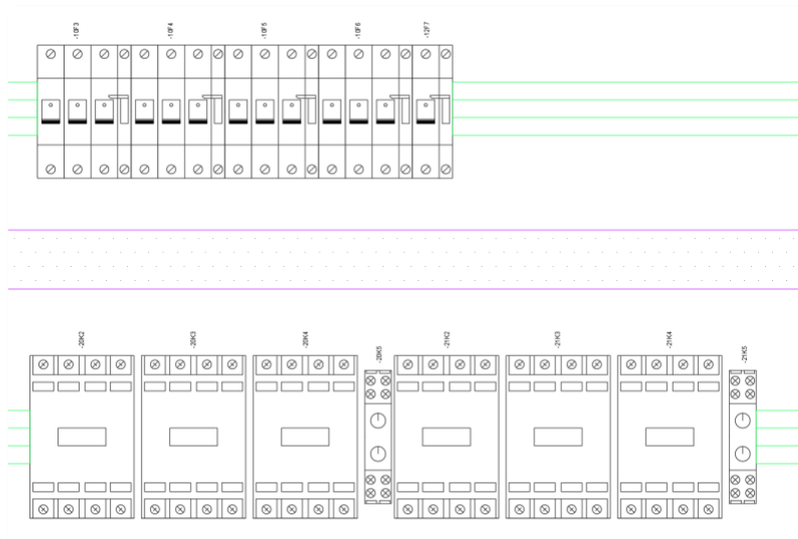
1. sélection des symboles et « TinLine-Editor » avec tous les attributs

Maintenant, lors de la modification via « TinLine-Editor » via « souris droite », tous les attributs existants sont toujours affichés.



2. importation de schémas de projets eccsad : Page de plan de construction « BMK » - Reprise

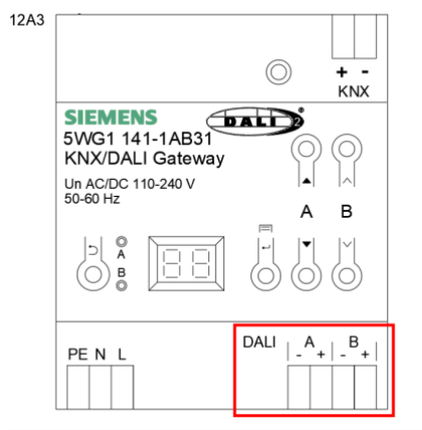
Lors de l'importation de pages de plan de construction, les « BMK » originaux sont maintenant repris d'eccsad.



Données de base Schéma

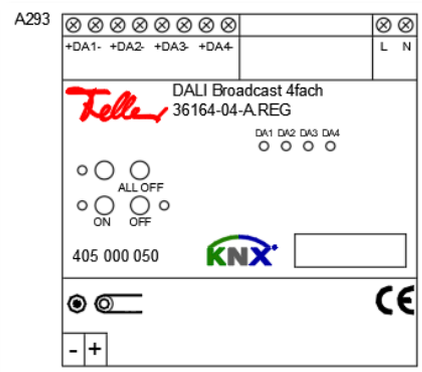
1. symbole module KNX Siemens « 5WG1 141-1AB31 » corrigé

Pour le symbole module KNX « Siemens 5WG1 141-1AB31 », les contacts DALI +/- sont corrigés.



2. KNX-Feller « DALI Broadcast 4x » intégré

Le nouveau symbole KNX-Feller « DALI-Broadcast 4x » est maintenant intégré.



3. icônes smartplace intégrées

La dernière série d'icônes de la gamme Smartplace sont intégrées.

Inhaltsverzeichnis					
Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name
1	Deckblatt				
2	Inhaltsverzeichnis				
10	SP DALI 64 Aktor	1 05 51 96			
11	SP Connect	5 09 48 85			
12	SP Powerbox	3 88 75 93			
13	Multiplexaktor 16-fach	1 07 16 00			
14	Dimmeraktor 4-fach	1 08 04 00			
15	LED Dimmer 4-Kanal	1 12 04 00			
16	Energiezähler 3L+N CT für Wandlermessung	2 75 36 79			
17	Energiezähler 3LN bis 100A Direktmessung	3 84 23 12			
18	Netzteil 24V / 15.2W	HGR-15			
20	M-Bus Pegelwandler	PW250			
21	M-Bus Pegelwandler	PW60			
22	0-10V Aktor	1 15 00 00			
23	Modbus-Modul	MR-D110			

4. symboles Wisser by Feller intégrés

La dernière série de symboles de l'assortiment Wisser by Feller sont intégrés.

Inhaltsverzeichnis					
Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name
1	Deckblatt				
2	Inhaltsverzeichnis				
10	Heizungskontrolller 6K	3470 B.6 HK			
11	Wetterstation	3440 B.1 REG			

5. symboles Janitza intégrés (société Optec AG, Wetzikon)

La dernière série de symboles de la gamme Optec Janitza sont intégrés.

Inhaltsverzeichnis

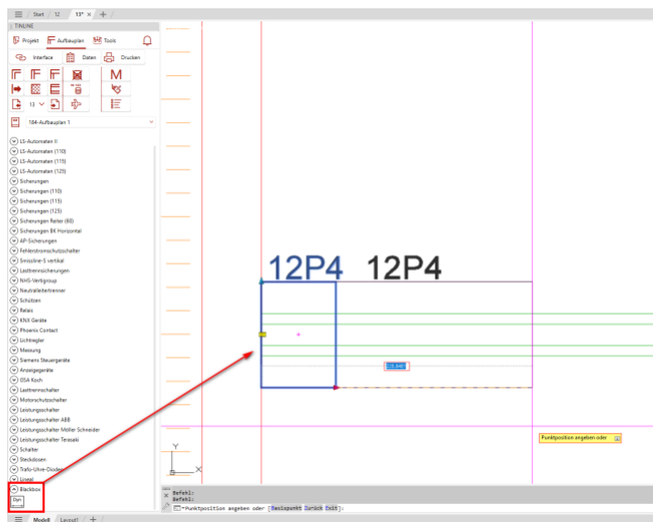
Blatt	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2	Index	Datum	Name
16	Deckblatt				
2	Inhaltsverzeichnis				
10	RD 96				
20	UMG 96 RM-M				
21	UMG 96 RM PN				
22	UMG 96 RM				
23	UMG 96-S2				
24	UMG 96 RM-CBM				
25	UMG 96 RM-E				
26	UMG 96 RM-P				
27	UMG 96-PA				
28	UMG 96-PA MID+				
29	UMG 96-PO-L-LP				
30	UMG 96-PO-L				
40	UMG 103-CBM				
41	UMG 104				
50	UMG 505-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-D14				
76	UMG 800				
77	UMG 801				



Données de base Plan de construction

1. symbole « boîte noire dynamique » intégré

Un symbole « boîte noire » dynamique avec « BMK » est désormais également intégré pour les symboles qui ne sont pas directement intégrés dans la bibliothèque et qui sont idéaux pour un usage unique.



Contact

Vous avez des questions sur la Service Release 1 de TinLine 25 ? Appelez-nous - notre équipe technique et d'assistance se fera un plaisir de vous aider :

Téléphone : 041 544 70 77

E-Mail: support@tinline.ch

Vous trouverez à tout moment d'autres informations sur les nouveautés de nos produits dans la rubrique News de notre site Internet : www.tinline.ch/news

Nous vous souhaitons beaucoup de succès dans votre travail avec TinLine Plan et Schema et TinLine Field.

Votre équipe TinLine