

Nouveautés

SEE Electrical Expert V4R3 Service Pack 6

Sommaire

| | |
|--|---|
| Nouveautés | 1 |
| I. Nouvelles fonctionnalités | 3 |
| I.A. Introduction de la gestion des câbles pour le 3D Panel..... | 3 |
| I.B. Editeur de Bornier et Connecteurs | 3 |
| II. Améliorations apportées aux traitements et fonctionnalités existants | 3 |
| II.A. Extraction Standard | 3 |
| II.B. Explorateur des Données électriques | 3 |

I. Nouvelles fonctionnalités

I.A. Introduction de la gestion des câbles pour le 3D Panel

Dans les versions précédentes de *SEE Electrical Expert*, tous les brins existants étaient envoyés à *SEE Electrical 3D Panel* en tant que brins séparés, qu'ils appartiennent ou pas à un câble de plusieurs brins.

Dans la version actuelle, les brins appartenant à un câble multi-brins sont traités en tant que parties de ce câble, et c'est le câble lui-même, qui est envoyé au 3D Panel.

I.B. Editeur de Bornier et Connecteurs

Dans l'onglet **Connecteur** de la fenêtre **Génération des folios bornier et connecteur** (ouverte via: **Options > Paramètres génération des folios borniers et connecteurs**), une nouvelle option est ajoutée pour vous permettre de ne pas générer (et afficher) les broches et les broches supplémentaires qui ne sont pas connectées.

II. Améliorations apportées aux traitements et fonctionnalités existants

II.A. Extraction Standard

Le traitement des splices de crocodile lors d'une extraction *SEE* a été amélioré.

Les côtés de chaque splices spéciale, qui comporte deux points de connexion traversés par un brin, sont maintenant reconnus comme deux côtés différents de la splice et sont correctement référencés dans le *XML* généré, contenant la liste des brins (par ex. Side="1" et Side="2")

II.B. Explorateur des Données électriques

Il est maintenant possible de trier les câbles en fonction de leurs étiquettes.