



Lies mich Caneco Implantation 2023.2

Zusammenfassung der neuen Funktionen in Caneco IMP 2023.2

- Erweiterte Erkennung der Unicode-Zeichen
- Verbesserte Kabelführung an Isolierschläuche mit Aufhänge Punkten
- Korrektur der „Gitter“-Stromkreisarten beim Export nach Caneco BT
- Korrektur der Sicherung der Standardparameter für die Verbraucherpalette
- Direkte Berücksichtigung von Änderungen der Raumbegrenzungen mit dem AutoCAD-Block
- Hinzufügung der Möglichkeit, die Größe der Beschriftungen zusätzlich zu den Standardgrößen in Caneco Implantation durch Dezimalzahlen zu ändern
- Korrektur der Bezeichnung von abgehängten Decken mit einer zu langen Bezeichnung
- Korrektur des Layers von den Verbrauchern im alten Verbraucherdialogfeld
- Korrektur der Fehlfunktion der Verbraucherpalette bei einigen Benutzern

Lies mich Caneco Implantation 2023.1

Zusammenfassung der neuen Funktionen in Caneco IMP 2023.1

- Automatisches Backup des BASE-Verzeichnisses nach jeder Deinstallation. Es wird eine ZIP-Datei mit inkrementeller Archivierung erstellt.
- Es wurde ein neuer Parameter hinzugefügt, mit dem die Beschriftungen für die Erstellung ohne Indikatoren oder Rahmen angepasst werden können.
- Verschiedene Korrekturen und Leistungsverbesserungen aufgrund von Benutzer-Feedback.

Lies mich Caneco Implantation 2023

Zusammenfassung der neuen Funktionen in Caneco Implantation 2023

Kompatibilität - Austausch

1- Caneco Implantation 2023 in der BIMelec-Lösung

Caneco Implantation 2023 integriert sich in die neue BIMelec-Lösung und ergänzt Caneco BIM und Caneco BT in ihrer Version 2023.

2- Kompatibilität mit den letzten AutoCAD®-Versionen

- Caneco Implantation 2023 ist mit den grafischen Plattformen Autodesk AutoCAD® 2021, 2022, 2023 und 2024 (nur 64 Bit) sowie AutoCAD® MEP 2021, 2022, 2023 und 2024 (nur 64 Bit) kompatibel.
- Caneco Implantation 2023 integriert optional die Version 2023 von AutoCAD® OEM (nur 64 Bit), die in 4 Sprachen verfügbar ist (Französisch, Deutsch, Englisch und Spanisch).

Neue Funktionen

1- Berechnungs-Engine V2

- Geeignet für komplexe Modelle mit mehreren Verteilungen und Kabelführungsnetzen
- Bis zu 90 % schnellere Verarbeitungszeit
- Beispiel für ein Projekt mit 10,000 Kabeln und 10,000 Kabelwannen:
Reduzierung der Verarbeitungszeit von 30 Minuten auf 3 Minuten d. h. 90 % Zeitersparnis

2- Verbesserter Konfigurator

- Neugestaltung des AutoCAD-Profilkonfigurators für Caneco Implantation
 - Betriebsmodus für stille Konfiguration/Installation
 - Direktes Lesen und Aktualisieren von AutoCAD Profilen
 - Berücksichtigung der Versionen von Caneco Implantation 2021 bis 2023

3- Neuer App-Launcher

- Vollständige Neugestaltung des Caneco Implantation- und Caneco BIM-Anwendungsstartprogramms
 - Erstellung des Produkteinführungsprofils
 - Lizenzkonfigurationstest
 - Unterstützung für Caneco Implantation 2021, 2022, 2023 und 2024
 - Aktualisierungsbenachrichtigung

4- Verbesserungen

Verbesserung der Verbraucherpalette:

- Integration eines Eigenschaftenauswahlsystems für Labels aus der Eigenschaftenpalette:
- Anzeige der Benutzerdefinierte Eigenschaftssätze in der Caneco Eigenschaftenpalette:
- Erstellung eines neuen Stromkreises mit einer Schutzmarkierung, die bereits in einem anderen Stromkreis vorhanden ist.
- Erstellung von Schraffuren für Kabelwannen als Caneco oder AutoCAD Objekte:

Verschiedenes

Verschiedene Korrekturen und Verbesserungen.
Neugestaltung des Installationsprogramms.
