

Nautibus - ETS App EiPlan - Software Release Notes

Version		Deutsch
1.0.0.0	2.1.2013	erste Version
1.0.0.1	13.1.2013	App ID = A0014
2.0.0.1	2.10.2013	<p>Version 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drei Betriebsarten: <ul style="list-style-type: none"> - Automatik Gruppenadressschema – A wie Version 1 sehr übersichtlich bis 500 Stromkreise - Automatik Gruppenadressschema – B für große Projekte mit bis zu 30 Plänen, 3000 Stromkreisen und 750 Heizkreisen - Manuell – zum Nachbearbeiten alter Projekte mit bestehenden Gruppenadressen • Vollständige Steuerung der Objektzuordnung mit nur in einer Tabelle unabhängig von Herstellertexten • Speichern von Mustergeräten mit der KNX-App "Produktvorlagen" • Unterstützung von Rückmeldungen – Schalten und Helligkeitswert • Unterstützung von Rückmeldungen Jalousie – oben, unten, Position • Erweiterte Heizkreisfunktionen – Sollwertverschiebung, Sommer/Winter • Unterstützung von Energieaktoren – Strommessung, kWh-Zähler, und Betriebsstundenzähler • Automatische Zuordnung von zentralen Gruppen zu Tastern und Raumtemperaturreglern • Automatische Zuordnung von zentralen Gruppen zu Aktoren • Neue Geräte: Präsenzmelder, System-Gerät, Display, 3-Phasen-Anschlussdose • Zuordnung von Sicherungen im Schaltschrank zu den Stromkreisen • Unterstützung für Leitungstypen – 1-Phasig, 3-Phasig, Antenne, Netzwerk, Telefon, Lautsprecher • Neu gestaltete Bedienoberfläche • Drehen und Austauschen von Geräten • "Navigate-To"-Funktion zum Steuern der ETS-Ansichten Grundriss, Raum, Gruppe und Geräte
2.0.0.2	6.11.2013	Keine Initialisierung der Struktur bei „OnProjectOpened“
2.0.0.3	6.11.2013	Initialisierung der Configuration vor dem ersten Start Initialisierung der Struktur nur bei leeren Projekt
2.0.0.4	10.11.2013	Verbesserte Fehlerabdeckung beim Start, wenn „Ets4SeletionCanged“ bereits vor dem „GetAddInUI“ ausgeführt wird. Fehlerabdeckung bei ungültiger Gebäudtestruktur. (Eiplan benötigt eine 3 stufige Struktur – Etage auf Level 3 – Räume in Etagen)

3.0.0.0	20.10.2014	<p>Version 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundriss Assistent führt den Benutzer durch die Einrichtung eines neuen Grundrisses. Einlesen aus Bild-Datei oder Zwischenablage, Zuschneiden der Ränder, Eichen des Maßstabes , Definieren der Räume und Erstellen der ETS-Gebäude Struktur. • Geräte Assistent führt den Benutzer durch die Einrichtung eines neuen Gerätes. Auswahl aus dem ETS-Katalog, Einstellen der Parameter, Festlegen der Objekt Nutzung und Erstellen des Muster Gerätes. • Ein Fenster Bedienung, alle Funktionen jetzt direkt im EiPlan, es muss kein anderes ETS-Fenster geöffnet sein. • Verbinden der Gruppen zu den Aktoren nun automatisch oder halbautomatisch, damit können Aktor und Kanal frei gewählt werden. • Trennen und Verbinden direkt in der Verteiler-Ansicht, damit ist ein leichtes Verschieben von Gruppen auf andere Aktoren und Kanäle möglich. Zugehörige Funktionen wie Dimmen, Rückmeldung oder Helligkeitswert werden natürlich mit verschoben. • Neues Sprachkonzept, erlaubt dem Benutzer das Hinzufügen von eigenen Sprachübersetzungen der App. • Konfigurierbarkeit der zentralen Hauptgruppe. • Lückenlose Vergabe der Gruppenadressen im Schema B (keine Schrittweite 5 oder 10 mehr). • Erweiterte Geräte Typen • Erweiterte Funktions-Codes • Visualisierung: Anzeigen und Schalter können nun direkt platziert werden, damit ist die komplette Programmierung von EiVisu jetzt eingeschlossen. • Erweitertes Einstell Menü • Eigene Hilfe-Taste • Eigene Sprachauswahl damit ist es z.B. möglich den EiPlan auf Englisch zu stellen, auch wenn die ETS Italienisch eingestellt ist . • Stücklisten Ausdruck entfällt, ist jetzt mit erweiterten Möglichkeiten in Eldoc vorhanden.
3.0.0.1	14.02.2015	<p>Fehlerberichtigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Help Dateien ergänzt • Fehlerabdeckung bei Eingabefehlern verbessert • Fehlerabdeckung bei Null Datenfeldern verbessert • Fehlerabdeckung bei alten Projekten verbessert • Fehler beim Platzieren von Verteilen beseitigt
3.0.0.2	28.09.2015	<p>Fehlerberichtigung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umstellung auf STK5 – jetzt also nur noch ab ETS5 verwendbar • 64-Bit Mode freigegeben, dadurch kein Kompatibilitätsmodus der ETS5 erforderlich • Lizenzproblem bei Sprachumschaltung berichtigt Supportfall #35984 die Sprachdateien werden nun in ein Anwenderverzeichnis kopiert und können dort vom Anwender

		berichtigt werden <ul style="list-style-type: none"> • Geräteauswahl an ETS5 angepasst siehe Supportfall #41022 • Fehler beim Grundriss Import beseitigt Pixel Größe der Originaldatei wird jetzt korrekt übernommen
3.0.0.3	29.09.2015	Schreibfehler in Manifest berichtigt
3.0.0.4	9.11.2015	Wieder auf STK4 umgestellt für ETS4 Geräteauswahl wieder für ETS4 angepasst
3.0.0.5	29.02.2016	Verteiler nun in Räumen – wegen ETS v5.08 Geräte Assistent und Sensor Box optisch verbessert
3.0.0.6	12.04.2016	Fehlerberichtigung in Übersetzung Erste Schritte Fehlerberichtigung in GA bei schaltbare Beleuchtung Fehlerberichtigung in GA bei schaltbare Steckdosen Fehlerberichtigung GA Namen in Schema A
4.0.0.0	30.10.2016	Vollkommen neu überarbeitet Neue Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> • EasyAsyst Bedienoberfläche • Speichern von Mustergeräten außerhalb des Projektes in Dateien, damit wird die Wiederverwendung von voreingestellten Geräten in neuen Projekten möglich • Generische Muster für Tastsensoren mit unterschiedlicher Wippenbelegung TS4SSDD • Mehrere Mustergeräte des gleichen Typs können nun verwendet werden DA4_Gira oder DA4_MDT • Erweiterte Ausdruck-Möglichkeiten • Erzeugung der Visu-Datei für EiVisu4 • Speicherung aller EiPlan Daten in der Beschreibungsspalte der ETS • Anwenderdefinierbares Gruppenadress-Schema
4.0.0.1	1.11.2016	App ID nun A0051
4.0.0.2	14.11.2016	Anzeige Hilfe Datei nun auch mit Taste ? Init Fehler beim ersten Grundriss behoben Eintragung der Data Point Typen in den Zentralen Gruppen sind nun SubTypen Verbinden der Zentralen Gruppen berichtigt
4.0.0.3	6.12.2016	Fehler behoben: Verteiler Anzeige nun unmittelbar nach erstellen und mit Richtung Anzeige mit mehreren Verteilern je Etage nun korrekt FI und Hauptschalter nun verschiebbar Fehler bei Etagen in Gruppenadressen berichtigt Übersetzung für Gruppennamen Central Fehler beim Speichern von zugeschnittenen Grundrissen behoben
4.0.0.4	3.3.2017	Fehler behoben: Verteiler Löschen Visu.XML - Struktur Tool nun im Project, Project Ende Bereich Logik und Sensoren nun in Schema einstellbar Projekt Dir wird nun erzeugt, wenn Sie fehlt Schema Laden und Speichern nun in Projektverzeichnis Fcode Liste nun ausdrückbar Fenster links und rechts jetzt in HLK Parameter Typ System.String wird nun korrekt eingetragen

		<p>Stückzahlen in Gesamtmenge wird am Anfang gelöscht</p> <p>Logik und Sensoren nicht in Liste der Sicherungen</p> <p>Mehrere Objekte für eine Funktion im Objektdialog nun möglich</p> <p>Namen Eingabe für Pläne jetzt mit Strukturdarstellung</p>
4.0.0.5	22.12.2017	<p>Fehler bei geteilten Taster-Wippen behoben</p> <p>Fehler bei Objekt Zuordnung Lichtszene behoben</p> <p>Sprachübersetzung verbessern</p>
4.0.0.7	29.12.2020	<p>Mit neuem STK 5.7.2 kompiliert (ETS6 vorbereitung).</p> <p>Support Ticket 183605 – ComObjecs für modulare Geräte unterstützt.</p>