

Release Notes zur App “VisuDummy Füllen”

Version 5.1.2

- FIX: Drag&Drop Problem zwischen ETS Panels und App Panel in ETS 6.3.0 (Build 7959) wurde behoben

Version 5.0.1490.0

- FIX: Korrekte Behandlung von Dummy-Geräten mit Bus-Schnittstellen (z. B. Gira Dummy-Secure) in ETS 5.7.6. In der Gruppenadressansicht kann man diese Zuordnungen leider erst ab ETS 6.3.0 sehen.

Version 4.0.1435.0

- CHG: Die App läuft nicht mehr unter ETS4.

Version 4.0.1391.0

- FIX: beim Laden aus der Datei werden doppelte Gruppenadress-Einträge ausgefiltert
- FIX: Anpassung für Geräte mit neuen Produktdaten (modulare Applikationsprogramme)

Version 4.0.1098.0

- FIX: bereits mit einem BusInterface verknüpfte Gruppenadressen werden nun bei der Option „Bereits zugeordnete Gruppenadressen überspringen“ mitberücksichtigt
- FIX: in der vorherigen Version arbeitete die App bei der Option „Bereits zugeordnete Gruppenadressen überspringen“ unnötig langsam

Version 4.0.1072.0

- FIX: Fehler bei Ziehen von Mittelgruppen aus der ETS4 behoben
- FIX: Länge und ggfs. Datenpunktyp aus Kommunikationsobjekt mit angegebener Nummer übernehmen, falls keine Angaben in Importdatei
- FIX: Fehler beim Setzen des Datenpunktyps für die Gruppenadresse behoben
- FIX: Aktualisierung der Anzeige nach dem Import (Länge, verknüpftes Objekt, ggfs. Datenpunktyp)

Version 4.0.876.0

- FIX: Ist bei einer Gruppenadresse in der Importdatei weder Datenpunktyp noch Länge angegeben, wird zunächst geprüft, ob die Gruppenadresse bereits im Projekt vorhanden ist, und in diesem Fall die Länge der bereits existierenden Gruppenadresse verwendet, um das passende Kommunikationsobjekt im Dummy-Gerät zu bestimmen. Andernfalls wird die Gruppenadresse mit einem Kommunikationsobjekt mit Länge 1bit verknüpft.

Version 4.0.831.0

- FIX: Bei unverknüpften Gruppenadressen aus dem ETS-Projekt wird gegebenenfalls die Länge des Datenpunktyps berücksichtigt, um das passende Kommunikationsobjekt im Dummy-Gerät zu bestimmen

Version 4.0.773.0

- NEU: Importierte Gruppenadressen können jetzt auch BusInterfaces statt Dummy-Geräten zugeordnet werden
- NEU: Unterstützung aller Datenpunktypen
- NEU: projektspezifische Optionen für Import und Verknüpfen
- NEU: bei allen ausgewählten oder importierten Gruppenadressen wird der Datenpunktyp gesetzt

Version 4.0.486.0

- FIX: Bei unverknüpften Gruppenadressen aus dem ETS-Projekt wird gegebenenfalls die Länge des Datenpunktyps berücksichtigt, um das passende Kommunikationsobjekt im Dummy-Gerät zu bestimmen.

Version 4.0.443.0

- Performanz-Verbesserung: Gruppenadressen werden gleichmäßig auf die passenden Kommunikationsobjekte verteilt (falls keine Kommunikationsobjekt-Nummer angegeben wurde)

Version 4.0.350.0

- Funktioniert auch in der ETS5
- CHG: Als Dummy-Geräte können nun auch beliebige Geräte aus dem Projekt verwendet werden, in dem sie per Drag & Drop in die Combobox mit der Dummy-Geräte-Auswahl gezogen werden

Version 4.0.280.0

- CHG: In Importdateien werden Spaltenüberschriften in Anführungszeichen unterstützt
- CHG: Als Dummy-Geräte können nun auch Geräte mit Beschreibungstext „Dummy“ ausgewählt werden
- ADD: In Importdateien kann nun auch die Nummer desjenigen Kommunikationsobjektes angegeben werden, mit dem die entsprechende Gruppenadresse verknüpft werden soll.

Version 4.0.246.0

- ADD: Als weiteres Import-Format werden jetzt XML-Dateien aus dem Gira HomeServer-Experten unterstützt.
- ADD: Auch UTF8-codierte CSV-Dateien werden unterstützt.
- CHG: Die Erkennung von Datentypen wurde verbessert (z.B. können jetzt vor und nach dem eigentlichen Datentyp noch beliebige Texte stehen).