

FPGT Loader Versionsinformationen

Version-up Information

Version 2.2.2.0, 2021.07.27

Neu

- Für SPSen: In den SPS-Typen FP-XH und FP0H, die das neue Systemregister "Größe des internen Merkerbereichs" (1) verwenden, werden jetzt variable WR-Speicherbereiche unterstützt.
- Für GT-Touch-Terminals: Ein neues Kontrollfeld verhindert das unbeabsichtigte Herunterladen von Sicherheitseinstellungen auf ein GT-Touch-Terminal.

Version 2.2.1.0, 2021.04.16

Geänderte Funktionen:

- FP_Connect Version 2.2.1.0 wird verwendet
- Nach Fehlerkorrektur können nun mehr als 32000 Schritte (z.B. für FP-SIGMA 40K) übertragen werden.
- Beim Schließen und erneuten Öffnen des Dialogfelds bleiben die Kommunikationseinstellungen erhalten.

Version 2.2.0.0, 2021.02.22

Geänderte Funktionen:

- FP_Connect Version 2.2.0.0 wird verwendet
- Passwörter werden nun für alle SPS-Typen einschließlich FP7, FP-X, FP-XH und FP0H verwendet.

Anmerkung

Das Passwort ist in den Daten, die zum oder aus dem Zielgerät übertragen werden, enthalten. Wenn sich das Passwort im Projekt vom Passwort im Zielgerät unterscheidet, wird nach der Übertragung das neue Passwort im Zielgerät gesetzt. Wenn das Passwort keinen Passwortschutz besitzt, wird das Passwort im Zielgerät entfernt.

- Das Übertragen in die SPS und von der SPS wird für alle SPS-Typen einschließlich der FP-XH-Ethernettypen unterstützt.

Version 2.1.0.0, 2018.06.13

Neu.

- Umstellung auf FP_Connect Version 2.1.0.0
- Unterstützung der Steuerung der FP0H-Serie einschließlich der Option Flash-Daten zu lesen und zu schreiben.

Version 2.0.1.3, 2018.04.12

Fehlerbehebung.

- Schriftsatz-Dateien wurden nicht in das GT-Panel übertragen

Version 2.0.1.2

Fehlerbehebung.

- Projekt konnte nicht in das GT-Panel übertragen werden, wenn das Panel über FPWebServer, Web Expansion und USB-Kabel angeschlossen ist.

Version 2.0.1.1

Neu.

- Umstellung auf FP_Connect Version 2.0.6.1
- Die Option „Selbsthaltende Register nicht überschreiben“ ist als Standardeinstellung gesetzt

Version 2.0.1.0

Neu.

- Umstellung auf FP_Connect Version 2.0.5.0
- Die FP7 unterstützt die Option „Selbsthaltende Register nicht überschreiben“

Version 2.0.0.0

Neu.

- Umstellung auf FP_Connect Version 2.0.4.0
- Die erzeugten Projektdateien *.plc können von den älteren Version nicht mehr geöffnet werden
- Unterstützt FP7 mit folgenden Einschränkungen
 - Nur Programmcode und Daten werden hoch- und runtergeladen
 - Passwörter werden nicht unterstützt
 - Die Option „Selbsthaltende Register nicht überschreiben“ wird nicht unterstützt

Version 1.131

Fehlerbehebung.

- Absturz behoben, der während des Ladens von Daten in das GT-Bediengerät auftreten kann

Version 1.13

Neu.

- Umstellung auf FP_Connect Version 2
- FP-Sigma 40k Projekt lässt sich nicht mehr in eine FP-Sigma 32k laden und umgekehrt

Version 1.12

Neu.

- GT03-E hinzugefügt

Fehlerbehebung.

- PLC Lesefehler nach dem Herunterladen von Programm und Systemregister behoben

Version 1.11

Neu.

- Windows 8 64bit kompatible FP0R USB Treiber
- Windows 7/8 64bit kompatible GT USB Treiber

Version 1.1

Neu.

- GT32-E hinzugefügt

Version 1.09

Fehlerbehebung.

- Benutzeroberfläche korrigiert

Version 1.08

Fehlerbehebung.

- Fehler behoben, der das Herunterladen von *.fp-Dateien auf FP0R SPSen mit aktiviertem Programmleseschutz verhindert

Version 1.07

Fehlerbehebung.

- Fehler behoben, der das Herunterladen von Programm und Systemregister auf SPSen mit aktiviertem Programmleseschutz verhindert

Version 1.06

Fehlerbehebung.

- Fehler beim SPS Login behoben

Version 1.05

Neu.

- Herunterladen von *.fp-Dateien (FPWIN GR) auf die SPS
- Uhr-/Kalenderfunktion von der SPS lesen
- Uhr-/Kalenderfunktion in der SPS einstellen
- Anzeige der Schnittstellenparameter in der Statusleiste

Version 1.04

Fehlerbehebung.

- Benutzeroberfläche korrigiert

Version 1.03

Neu.

- Benutzeroberfläche in Spanisch

Version 1.02

Fehlerbehebung.

- Sprache kann geändert werden, wenn der Benutzer Administratorrechte besitzt

Version 1.01

Neu.

- GT02 hinzugefügt
- WR-Register hinzugefügt