
Gira S1 Release Notes

Firmware-Version: 6.2.28 für Gira S1 mit Indexstand I00 und I01

ETS Applikation: 6.2

Datum: 06.08.2024

Gira Projekt Assistent (GPA) Version: 4.7 oder neuer

Es wird empfohlen, stets die neueste verfügbare GPA-Version zu verwenden.

Neue Funktionen

- OpenVPN-Sicherheitsupdate: Diese Firmware-Version enthält ein Sicherheitsupdate von OpenVPN. Sie können bereits eingerichtete VPN-Zugänge nach dem Firmware-Update des Gira S1 mit den bisherigen Einstellungen weiternutzen. Wir empfehlen jedoch auch auf dem Gira Geräteportal das dort im Bereich "VPN-Zugang" angebotene Sicherheitsupdate durchzuführen, um von der verbesserten Sicherheit zu profitieren. Wird das Update durchgeführt, ist es notwendig, die VPN-Konfigurationsdatei neu herunterzuladen und in alle OpenVPN-Clients zu importieren.

Wichtiger Hinweis

Die Fernwartung über die ETS ist ab der Firmware-Version 6.1 nur noch in Kombination mit der Version 1.4 des Gira S1 Windows Client möglich. Bitte aktualisieren Sie daher auch Ihren Gira S1 Windows Client.

Bekannte Fehler

- Besteht eine Layer 3 VPN Verbindung mit einem Gira S1, ist es nicht möglich diesen Gira S1 über diese Verbindung mit der ETS6 in Betrieb zu nehmen. Der Vorgang schlägt fehl. In der ETS5 tritt dieses Verhalten nicht auf.
- Wurde für das ETS-Projekt die Option "Verwende reduzierte Bus-Kommunikation" gewählt, kann kein Applikationsprogramm auf den Gira S1 geladen werden. Bitte wählen Sie diese Option ab und starten erneut die Programmierung.
- Das Gira S1 Fernzugriffstemplate ermöglicht dem Endkunden, den Fernzugriff für den Installateur freizuschalten und zu sperren. Diese Funktionalität kann auch über das Schalten-Template des Gira X1 umgesetzt werden. Nach korrekter Einrichtung und Inbetriebnahme dieser Funktion, kann es dazu kommen, dass bei einem gesperrtem Fernzugriff der Installateur weiterhin Zugang besitzt. Der Fehler tritt dann auf, wenn während der Inbetriebnahme dieser Funktion aktive Client-Verbindungen des Installateurs zum Gira S1 bestehen. Wenn der Fehler bei Ihnen auftreten sollte, haben Sie zwei Lösungsmöglichkeiten.
Lösungsmöglichkeit 1: Der Installateur muss einmalig alle aktiven Verbindungen zum Gira S1 beenden.
Lösungsmöglichkeit 2: Der Gira S1 muss für drei Minuten vom Netzwerk getrennt werden.