
Gira One Server Release Notes

Firmware-Version: 1.0.1262

Gira Projekt Assistent (GPA) Version: 5.0 oder neuer

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

Neue Funktionen

Gira One Server

- Visualisierungsserver für mobile Endgeräte (iOS und Android) sowie Windows Betriebssystem
- Verbraucher die in der Gira Smart Home App visualisiert werden: Schalten, Dimmen, Garagentor, Türöffner, Jalousie, Rollladen, Markise, Dachfenster, Dachkuppel (mit und ohne Positionierung), Fußbodenheizung -kühlung (elektrisch, wassergeführt mit Wärme- / Kältebedarfsmeldung), Heizkörper (elektrisch, wassergeführt), Statusanzeige eines Binärzustands (Ein, Aus), Statusanzeige von Dezimalzustände (Ist-Temperatur)
- Gruppensteuerung (Schalten, Dimmen, Jalousie, Rollladen, Markise, Dachfenster, Dachkuppel), Szenen, IP-Kamera, Sonos-Audiosteuerung, Philips hue, eNet SMART HOME
- Pro Projekt können bis zu 250 Verbraucher über die Gira Smart Home App gesteuert werden
- Bis zu 250 Zeitschaltuhren mit jeweils 10 Zeitschaltpunkten, die der Benutzer in der App einstellen kann.
- Anbindung von maximal 20 IP-Kameras
- Anbindung an Sonos mit maximal 8 Sonos-Räumen inkl. Zuordnung und Auswahl der Favoriten
- Anbindung an Philips hue mit maximal 30 hue-Verbrauchern, bzw. maximal 5 hue-Bridges
- Anwesenheitssimulation mit tagesentsprechendem Start der Simulation
- Intuitiv bedienbare App mit einer durch den Benutzer anpassbaren Benutzeroberfläche:
 - Individueller Favoritenbereich.
 - Einfache Parametrierung von Zeitschaltuhren und Szenen
 - Einfache Anpassung von Funktionen und Räumen (Sortierung, Bezeichnungen, Symbole, Parameter, Raum- und Gewerkezuordnung)
 - Mehr als 400 Symbole zur Individualisierung der Visualisierung verfügbar
 - Temperaturanzeige in der Kopfzeile (Innen- und Außentemperatur)
 - NFC-Tag zum Aufrufen von individuellen Szenen
 - Automatisches Festlegen des Standort per GPS für Astro-Funktion
 - Fernzugriff aktivieren und freischalten für andere Benutzer
 - Fernwartung für die Elektrofachkraft freischalten
 - Benutzerverwaltung inkl. Verwaltung der Zugriffsrechte für einzelne Benutzer
 - PIN-Schutz für die Systemeinstellung in der Gira Smart Home App
 - Gerätepasswort des Gira One Servers über Gira Smart Home App als Administrator änderbar
 - Bis zu 50 Szenen mit jeweils 64 Szenenvarianten
- Integrierte Diagnosefunktion:
 - Busmonitor zur Steuerung von Geräten und Verbrauchern
 - Telegrammmonitor mit Ringspeicher für die Speicherung von bis zu 500.000 Telegrammen
- Zugriff auf mehrere Profile in der Gira Smart Home App (Gira One, Gira X1).
- Gleichzeitiger Zugriff von 100 mobilen Endgeräten auf den Gira One Server
- In der Benutzerverwaltung können bis zu 62 Benutzer angelegt werden
- Inbetriebnahme-Server von maximal 200 Gira One Geräten
- Integrierte, sichere Fernzugriffsfunktion für Gira Smart Home App

- Integrierte, sichere Fernwartungs-Funktion mit Gira Projekt Assistent
- Das Gerätepasswort schützt den Gira One Server vor Fremdzugriff
- Basierend auf dem weltweit bewährten Smart-Home-Standard KNX.
- Die verschlüsselte TLS-Datenübertragung zwischen Gira Smart Home App und Gira One Server sowie zwischen GPA und Gira One Server verhindert das Mitlesen durch Dritte
- Die verschlüsselte Bus-Kommunikation (KNX Data Secure) zwischen Gira One Geräten und Gira One Server schützt vor ungewollten Zugriffen und Manipulation des Smart-Homes durch Dritte
- Anbindung eines eNet SMART HOME Servers mit jeweils maximal 100 eNet Schalt-, Dimm- und Beschattungsverbrauchern

Bekannte Fehler

Gira One Server

- Gira One Server: auf der Gerätewebsite ist die Anmeldung mit Passwort einfügen oder strg+v nicht möglich.
Nach dem Zurücksetzen des Passworts in der Gira Smart Home App kann die Anmeldung nicht mit einem "Einfügen" oder "strg+v" auf der Gerätewebsite erfolgen.
- Gira One Server wird in seltenen Fällen bei Inbetriebnahme nicht gefunden. Wird im GPA-Bereich "Geräte im Netzwerk" Geräte suchen gestartet, wird der Gira One Server gefunden und die Inbetriebnahme kann fortgeführt werden.

Gira Smart Home App

- Wird der Fernzugriff für viele Benutzer nacheinander aktiviert, so kann es zu einer fälschlichen Anzeige kommen.
Nach Aktivierung des Fernzugriffs kann in der Übersicht "Fernzugriff verwalten" fälschlicherweise angezeigt werden, dass der Fernzugriff für einige der vorher aktivierten Fernzugriffe wieder deaktiviert ist. Der Status wird nach einiger Zeit wieder korrekt angezeigt.
- Anzeige von Temperaturwerten in Verbraucher Heizung und Statusanzeige dezimal.
Der selbe Temperaturwert weicht im Verbraucher Heizung und der Statusanzeige dezimal um ca. 0,2K ab.

Gira QR Scan App

- Mit einem Samsung Galaxy S10 ist das Scannen nicht möglich.
Mit einem Samsung Galaxy S10 SM-G973F/DS und Android 12 ist das Kamerabild sehr verschwommen und kann nicht gescannt werden
- Keine Fokussierung beim Samsung Galaxy S21
Die QR Code Scan App fokussiert mit einem Samsung Galaxy S21 5G und Android 13 nicht richtig
- Verschiedene iPhone Produkte zeigen das Kamerabild nicht passend zum „Ausschnitt“ im Display
Bei iPhone 12 (iOS 16.1.2), iPhone 13 (iOS 16.3) und iPhone 14 (iOS 16.1.2) wird der Ausschnitt im Display nicht korrekt dargestellt, wodurch der Scanvorgang fehlgeleitet werden kann.