

Gira One Server Release Notes

Firmware-Version: 1.1.400

Gira Projekt Assistent (GPA) Version: 5.1 oder neuer

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

Das folgende Video zeigt Ihnen, wie Sie den Gira One-Server der Version 1.0 richtig updaten.

https://youtu.be/cVeE_sNuZtw

Neue Geräte

- Gira Tastsensor 4 Komfort für System 55 können in Gira One eingesetzt werden. Artikelnummern: 5041 00, 5042 00, 5043 00
- Gira Tastsensoren 4 Komfort ab Index 01 können in Gira One eingesetzt werden. Artikelnummern: 5001 003, 5001 028, 5002 003, 5002 028, 5004 003, 5004 028

Neue Funktionen

- Alle acht LED-Farben der Gira Tastsensoren 4 können im Gira One System genutzt werden:
 - Farben: Rot, Grün, Blau, Gelb, Cyan, Orange, Violet, Weiß
 - Helligkeit: Konfiguration der Helligkeit in fünf Stufen
 - Funktionen: EIN, AUS, Statusanzeige, Betätigungsanzeige
- Es ist möglich, die gemessene Luftfeuchtigkeit der Gira Tastsensoren 4 in der Smart Home App zu visualisieren.
- Am Eingang der Tastsensoren 4 kann der Gira Fernfühler Art. 1493 00 angeschlossen werden, um die Fußbodentemperatur zu messen.
- Es können in der Gira Smart Home App neue Szenenicons als Symbol, z.B. für eine Lichtfunktion ausgewählt werden.

Behobene Fehler

- Eine Deaktivierung der Fernwartungsfunktion für den Installateur durch den Eigentümer konnte dazu führen, dass auch der Fernzugang des Eigentümers in der Gira Smart Home App für eine kurze Dauer deaktiviert wird.
- Die Reihenfolge der individuellen Favoriten in der Gira Smart Home App wurden nach einem GPA-Projektdownload verändert.

Bekannte Fehler

Gira One Server

- eNet Server kann in der Gira Smart Home App nicht gefunden werden. Die Anmeldung auf der Inbetriebnahme-Webseite des eNet Servers (eNet connect) führt dazu, dass die Gira Smart Home App den eNet Server wieder findet.
- 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

- Die gemessene Luftfeuchtigkeit in der Kopfzeile der Gira Smart Home App wird mit der Einheit "°C" und nicht mit der Einheit "%" angezeigt.
- Anzeige von Temperaturwerten in Verbraucher Heizung und Statusanzeige dezimal. Der selbe Temperaturwert weicht im Verbraucher Heizung und in der Statusanzeige dezimal um ca. 0,2K ab.