



Release Notes V. 2.0.4
Smart Gateway Professional

Release Notes V. 2.0.4
Smart Gateway

SG 650-0
SG 150-0

Release-Version der Firmware/Software

Release	Status	Firmware/Software	Version	Build
2.0.4	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.4	1098
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.4	547
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.1	571
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.3	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.3	1094
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.3	543
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.1	571
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.2	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.2	1092
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.2	541
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.0	568
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.1	Major release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.1	1079
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.1	534
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.0	568
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008

Release Notes

Verbesserungen			
Kategorie	Release	Beschreibung	Nummer
Regelbetrieb Gateway	2.0.4	Ein SIP-Telefon oder ein TK-Telefon kann jetzt über einen Türdirektruf per DTMF aktiv eine Tür öffnen oder ein Türlicht betätigen, auch wenn zuvor kein Türruf ausgelöst wurde. Dies gilt für TK-Telefone allerdings nur dann, wenn sie im Smart Gateway als TK-Telefon angelegt sind. Für nicht angelegte TK-Telefone werden keine DTMF-Signale ausgewertet.	SIP-1556
	2.0.4	Die Zeit (in Sekunden) für das ReRegister des Smart Gateways an TK-Anlagen kann nun manuell eingestellt werden. Das spielt bei TK-Anlagen eine Rolle, die ein abweichendes Zeitintervall vorgeben.	SIP-6151
	2.0.4	Im Auslieferungszustand sind datenschutzrechtlich relevante Einstellungen „by default“ deaktiviert. So etwa der Bildspeicher, der Türdirektruf und die Kameraobservation.	SIP-5817

Release Notes

Behobene Fehler aus ...			
Kategorie	Release	Beschreibung	Nummer
Sicherheit Gateway	–	Die im Gateway eingesetzten internen Software-Module und Sicherheitsmechanismen wurden auf Sicherheit geprüft und aktualisiert.	–
Regelbetrieb Gateway	–	Die Ursache für den zeitweilig auftretenden Ausfall der Türöffnungsfunktion bei AGFEO ES-Systemen nach Neustart konnte behoben werden.	SIP-6009
	–	Abweichende Schreibweise beim Login: Zuvor war ein Login auch möglich, wenn im Benutzernamen (admin) alternativ Buchstaben groß statt klein eingegeben wurden. Allerdings waren dann nicht alle Funktionen des Smart Gateways abrufbar. Das Login mit abweichender Schreibweise ist jetzt nicht mehr möglich.	SIP-6218
	–	Das Datenmanagement für die Kommunikation mit dem Siedle Server wurde optimiert.	SIP-6210 SIP-6204 SIP-6153

Release Notes

Bekannte Punkte in ...			
Kategorie	Release	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update Gateway	–	<p>Wichtig Update auf Firmware-Version 2.0.3: Die Firmware-Version 2.0.1 wird ausschließlich über den Siedle-Kundenservice ausgegeben. Für alle Smart Gateway Professional (SG 650) mit Firmware-Versionen kleiner 1.3.x muss beim Update auf Firmware-Version 2.0.3 folgender Ablauf beachtet werden:</p> <p>Aktuelle Firmware-Version = 1.0.0 oder 1.1.0: Schritt 1: Update auf 1.2.1 installieren Schritt 2: Update auf 1.3.3 installieren Schritt 3: Update auf 2.0.1 installieren Schritt 4: Update auf 2.0.4 installieren</p> <p>Aktuelle Firmware-Version = 1.2: Schritt 1: Update auf 1.2.1 installieren Schritt 2: Update auf 1.3.3 installieren Schritt 3: Update auf 2.0.1 installieren Schritt 4: Update auf 2.0.4 installieren</p> <p>Aktuelle Firmware-Version = 1.2.1: Schritt 1: Update auf 1.3.3 installieren Schritt 2: Update auf 2.0.1 installieren Schritt 3: Update auf 2.0.4 installieren</p>	–
	–	Spielt man am Smart Gateway Professional eine Lizenz (BLC 250-0) für 50 IP-Teilnehmer ein und legt alle 50 IP-Teilnehmer an, kann keine IP-Gruppe mehr angelegt werden. Beim Smart Gateway besteht das gleiche Verhalten mit 10 IP-Teilnehmern.	SIP-5842
	1.6.0, 2.0.1	Für eine SIP-Trunkanbindung zwischen Smart Gateway / Smart Gateway Professional und einer TK-Anlage muss der Port 63606 verwendet werden. Port 5060 wird für SIP-Trunkanbindungen nicht unterstützt.	SIP-5827
	–	Wichtig: Ab Firmware-Version 2.0.1 wird für den App-Betrieb am Smart Gateway Professional (SG 650-...) und Smart Gateway (SG 150-...) die neue Siedle App ab Version 1... benötigt. Die neue Siedle App ist für den Betrieb auf Smartphones für die Anzeige im Hochformat (Portrait-Modus) optimiert.	–
Regelbetrieb Gateway	1.5.0	Bei Gruppen mit einem oder mehreren App-Teilnehmern kann es zu stark verzögerten Rufen kommen. Die Verzögerung tritt insbesondere dann ein, wenn der Push-Server der Apps nicht erreichbar ist.	SIP-4347
	1.6.0	Wenn in einer TK-Anlage die Nummer eines Gerätes zusammen mit dem Prefix der Anlage dieselbe Nummer ergibt wie die eines anderen Gerätes im System, kommt es zu Fehlfunktionen.	SIP-4009
	1.3.0	Wird ein Smart Gateway als SIP-Client an einer TK-Anlage betrieben, kann je nach Typ der TK-Anlage ein eingehender Türruf nicht an andere Telefone innerhalb der TK-Anlage weitergeleitet werden. In diesem Fall wird die bestehende Verbindung beendet.	SIP-1336
	–		
Siedle Axiom (A 180)	2.0.1	Wird ein Axiom vom Netzwerk abgemeldet oder vom Netzwerk getrennt, zeigt es die bis dahin verpassten Anrufe nach erneuter Anmeldung nicht an.	SIP-5506
	1.6.2	Wird eine Änderung in der Konfiguration der Jung KNX-Anwendung nicht sofort abgespeichert, führt dies beim Wechsel zu einem anderen Menüpunkt dazu, dass auf der Oberfläche keine weitere Eingabe mehr möglich ist.	SIP-5454
	1.6.0, 2.0.1	Die Axiom-Applikation für KNX stürzt beim Aufruf der KNX-Visualisierung ab, wenn die in der Administrationsoberfläche des Gateways eingegebene KNX-URL fehlerhafte oder ungültige Anmeldedaten enthält.	SIP-5451

Release version of the firmware/software

Release	Status	Firmware/Software	Version	Build
2.0.4	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.4	1098
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.4	547
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.1	571
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.3	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.3	1094
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.3	543
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.1	571
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.2	Hotfix release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.2	1092
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.2	541
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.0	568
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008
2.0.1	Major release	Firmware: Smart Gateway Professional SG 650-0	2.0.1	1079
		Firmware: Smart Gateway SG 150-0	2.0.1	534
		Firmware: Siedle Axiom A 180-...	1.2.0	568
		Software: Bus-Software Haustelefon BSHT 650-0	1.14.0	1008

Release Notes

Improvements			
Category	Release	Description	Number
Regular operation Gateway	2.0.4	A SIP telephone or a TC telephone can now actively open a door or activate a door light via a direct door call via DTMF, even if no door call was previously triggered. However, this only applies to TC telephones if they are set up in the Smart Gateway as TC telephones. DTMF signals are not evaluated for TC telephones that are not assigned as TC telephones.	SIP-1556
	2.0.4	The time (in seconds) for the ReRegister of the Smart Gateway on PBXs can now be set manually. This is important for PBX systems which have a different time interval.	SIP-6151
	2.0.4	In the delivery state, settings relevant to data protection are deactivated „by default“. These include the image memory, direct door call and camera observation.	SIP-5817

Release Notes

Behobene Fehler aus ...			
Category	Release	Description	Number
Sicherheit Gateway	–	The internal software modules and security mechanisms used in the gateway were checked for security and updated.	–
Regular operation Gateway	–	The cause of the temporary failure of the door call function in AGFEO ES systems after restart has been eliminated.	SIP-6009
	–	Different spelling for login: Previously it was also possible to login if the user name (admin) alternatively contained uppercase letters instead of lowercase letters. However, not all functions of the Smart Gateway were then available. Login with different spelling is no longer possible.	SIP-6218
	–	The data management for communication with the Siedle server has been optimised.	SIP-6210 SIP-6204 SIP-6153

Bekannte Punkte in ...

Category	Release	Description	Number
Commissioning/update Gateway	–	<p>Important Update to firmware version 2.0.3: Firmware version 2.0.1 is issued exclusively via Siedle customer service. For all Smart Gateway Professional (SG 650) with firmware versions below 1.3.x, the following sequence must be observed when updating to firmware version 2.0.3:</p> <p>Current firmware version = 1.0.0 or 1.1.0: Step 1: Install the update to 1.2.1 Step 2: Install the update to 1.3.3 Step 3: Install the update to 2.0.1 Step 4: Install the update to 2.0.4</p> <p>Current firmware version = 1.2: Step 1: Install the update to 1.2.1 Step 2: Install the update to 1.3.3 Step 3: Install the update to 2.0.1 Step 4: Install the update to 2.0.4</p> <p>Current firmware version = 1.2.1: Step 1: Install the update to 1.3.3 Step 2: Install the update to 2.0.1 Step 3: Install the update to 2.0.4</p>	–
	–	If you install a license (BLC 250-0) for 50 IP users on the Smart Gateway Professional and create all 50 IP users, you can no longer create an IP group. The same behavior applies to the Smart Gateway with 10 IP users.	SIP-5842
	1.6.0, 2.0.1	Port 63606 must be used for a SIP trunk connection between Smart Gateway / Smart Gateway Professional and a tc system. Port 5060 is not supported for SIP trunk connections.	SIP-5827
	–	Important: From firmware version 2.0.1, the new Siedle App from version 1... is required for app operation on the Smart Gateway Professional (SG 650-...) and Smart Gateway (SG 150-...). The new Siedle App is optimized for operation on smartphones for display in portrait mode.	–
Regular operation Gateway	1.5.0	In the case of groups with one or more app users, calls can be significantly delayed. The delay occurs, in particular, when the app's push server cannot be reached.	SIP-4347
	1.6.0	In a TC system, if the number of a device together with the prefix of the system results in the same number as one of the other devices in the system, this will result in malfunctions.	SIP-4009
	1.3.0	If a Smart Gateway is operated as a SIP client at a TC system, depending on the type of TC system, an incoming door call cannot be forwarded to other telephones within the TC system. In this case, the existing connection is ended.	SIP-1336
Siedle Axiom (A 180)	2.0.1	If an Axiom is disconnected or disconnected from the network, it will not display missed calls after re-login.	SIP-5506
	1.6.2	If a change in the configuration of the Jung KNX application is not saved immediately, when switching to another menu item, no further input is possible on the user interface.	SIP-5454
	1.6.0, 2.0.1	The Axiom application for KNX crashes when calling the KNX visualization if the KNX URL entered in the administration interface of the gateway contains incorrect or invalid login data.	SIP-5451

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155
D-78113 Furtwangen
Bregstraße 1
D-78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0
Telefax +49 7723 63-300
www.siedle.de
info@siedle.de

© 2015/12.20
Printed in Germany
Best. Nr. 200049003-00