



Release Notes V. 2.0.2  
**Smart Gateway Professional**

Release Notes V. 2.0.2  
**Smart Gateway**

**SG 650-0**  
**SG 150-0**

## Release-Version der Firmware/Software

Release	Firmware/Software	Version	Build
2.0.2	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	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	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update Gateway	Wenn über die Weboberfläche zwei SIP-Telefone mit gleichem Benutzernamen erstellt werden, erscheint jetzt eine korrekte Fehlermeldung.	SIP-786
Regelbetrieb Gateway	Das Datenmanagement für die Kommunikation mit dem Siedle Server wurde optimiert.	SIP-6210 SIP-6204 SIP-6153
	Ein Rufnummernpräfix kann nun als TK-Präfix gespeichert werden, wenn es bereits als System-Präfix eingetragen war. Um das neue TK-Präfix festzulegen, muss das (selbe) System-Präfix vor dem Speichern geändert werden. Gleiche Rufnummernpräfixe werden systemseitig nicht zugelassen.	SIP-2911
	Wenn die maximale Anzahl an Lizenzen bereits belegt ist, erscheint jetzt die korrekte Meldung, dass keine weiteren Teilnehmerlizenzen zur Verfügung stehen.	SIP-2795
Virtuelles Haustelefon (BSHT)	Im IP-Kamera-Menü des BSHT erfüllt der Button „Abbrechen“ nun seine Funktion und verhält sich nicht mehr wie der Button „Speichern“.	SIP-2887

## Release Notes

Bekannte Punkte		
Kategorie	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update Gateway	<p><b>Wichtig</b></p> <p>Update auf Firmware-Version 2.0.2: 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 2.0.2 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 2.0.2 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 2.0.2 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 2.0.2 installieren</p>	
	Mit dem Start des Updates auf Firmware-Version 2.0.2 wird der Update-Vorgang ausgeführt. Trotzdem erscheint die Fehlermeldung: „Bitte wiederholen Sie den Vorgang. Kontaktieren Sie den Support, wenn die Fehlermeldung wieder erscheint.“. Die Fehlermeldung wird bis zum erfolgreichen Abschluss des Updates angezeigt und kann ignoriert werden. Wenn die drei LEDs auf dem Gateway wieder den regulären Betrieb anzeigen (alle drei LEDs leuchten permanent), kann die Administrationsoberfläche aktualisiert werden.	SIP-6323
	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
	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
	<b>Wichtig</b>	
	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.	
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	
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	
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	
Regelbetrieb Siedle Axiom (A 180)	Wird ein Axiom vom Netzwerk abgemeldet oder vom Netzwerk getrennt, zeigt es die bis dahin verpassten Anrufe nach erneuter Anmeldung nicht an.	SIP-5506
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	
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	Firmware/Software	Version	Build
2.0.2	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	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	Description	Number
Commissioning/update Gateway	If two SIP telephones are created with the same name over the web interface, a correct error message now appears.	SIP-786
Regular operation Gateway	The data management for communication with the Siedle server has been optimised.	SIP-6210 SIP-6204 SIP-6153
	A call number prefix can now be saved as a TC prefix if it was already entered as a system prefix. To set the new TC prefix, the (same) system prefix must be changed before saving. Identical call number prefixes are not allowed by the system.	SIP-2911
	If the maximum number of licences has already been assigned, the correct message now appears that no further user licenses are available.	SIP-2795
Virtual in-house telephone (BSHT)	In the IP Camera menu of the BSHT, the "Cancel" button now performs its function and no longer behaves like the "Save" button.	SIP-2887

## Release Notes

Known Issues		
Category	Description	Number
Commissioning/update Gateway	<b>Important</b> Update to firmware version 2.0.2: 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 2.0.2:  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 2.0.2  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 2.0.2  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 2.0.2	
	When the update to firmware version 2.0.2 is started, the update process is executed. Nevertheless, the error message appears: "Please repeat the process. Contact support if the error message appears again". The error message is displayed until the update process is successfully completed and can be ignored. When the three LEDs on the gateway indicate normal operation again (all three LEDs are permanently lit), the administration interface can be refreshed.	SIP-6323
	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
	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
	<b>Important</b> 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.	
	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
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	
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	
Regular operation Siedle Axiom (A 180)	If an Axiom is disconnected or disconnected from the network, it will not display missed calls after re-login.	SIP-5506
	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
	The Axiom application for KNX crashes when calling the KNX visualisation 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](http://www.siedle.de)  
[info@siedle.de](mailto:info@siedle.de)

© 2015/07.20  
Printed in Germany  
Best. Nr. 200049003-00