



Release Notes V. 1.5.0
Smart Gateway Professional

Release Notes V. 1.1.0
Smart Gateway

SG 650-0
SG 150-0

Release Notes

Verbesserungen		
Kategorie	Beschreibung	Nummer
Neue Funktionen	Unterstützung von Siedle Axiom als neuen IP-Teilnehmer.	
	Update über Siedle-Server im Internet oder lokales Update-Tool möglich. Mit der Lizenz „BLT 251-0 Bus-Lizenz Telefonie Axiom“ kann für das Siedle Axiom eine Anbindung an eine Telefonanlage (SG 650-0: per SIP-Trunk/SIP-Client ; SG 150-0: per SIP-Client) freigeschaltet werden.	
Inbetriebnahme/ Update Gateway	Wechsel von statischer IP-Adresse auf DHCP oder von DHCP auf statische IP-Adresse führt nicht mehr dazu, dass kein Audio mehr vorhanden ist.	SIP-3091
Regelbetrieb Gateway	Wechsel der Sicherheitszertifikate: Die für die Kommunikation zwischen Gateway und App verwendeten Sicherheitszertifikate verlieren zum 15.04.2018 ihre Gültigkeit. Gateways (SG 650-0: ab V. 1.4.0; SG 150-0: ab V. 1.0.0) die bis dahin nicht auf den aktuellen Systemstand mit neuem Sicherheitszertifikat (SG 650-0: ab V. 1.5.0; SG 150-0: ab V. 1.1.0) aktualisiert wurden, können mit der App nicht mehr kommunizieren. Aktualisieren Sie das SG 650-0 / SG 150-0 bis zum 15.04.2018.	
	Auch Durchwahlnummern mit mehr als 20 Zeichen können jetzt gespeichert werden.	SIP-2912
	Bei SIP-Benutzernamen können keine Leerzeichen mehr eingegeben werden. Zuvor kam es nach der Eingabe von Leerzeichen zu Fehlfunktionen.	SIP-2905
	Benutzernamen mit Anführungszeichen können nicht mehr gespeichert werden, führen somit nicht mehr zu Fehlfunktionen.	SIP-2890
	Teilnehmerbeschreibung mit maximal 45 Zeichen: In der Admin-Oberfläche des Smart Gateways kann in der jeweiligen Maske eine Beschreibung des Teilnehmers hinzugefügt werden. Das Feld erlaubt die Eingabe von maximal 45 Zeichen.	SIP-2716
	Rufnummern dürfen +-Zeichen enthalten.	SIP-2570
	Wenn beim Anlegen eines TK-Telefons einen externe Durchwahl eingetragen wird, erscheint diese nicht mehr in der Liste der Teilnehmer in der Spalte „Benutzername“.	SIP-2471
	Unter den Netzwerkeinstellungen werden beim externen Netzwerkzugriff nicht mehr die Portnummern für den STUN-Server vorgeschrieben bzw. eingeschränkt.	SIP-2186
Virtuelles Haustelefon (BSHT)	BSHT: Das virtuelle Haustelefon loggt sich automatisch aus, wenn das Smart Gateway aktualisiert wird. Der Hinweis „Verbindungsfehler“ erscheint nicht mehr.	DP-1074 SIP-155
	BSHT: Nach dem Aufbau einer Verbindung zu einer zweiten Tür und folgendem Abbruch, öffnet sich bei erneutem Verbindungsaufbau das Verbindungsfenster problemlos.	SIP-2908

Bekannte Punkte

Kategorie	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update Gateway	Der Net-Finder funktioniert nicht mehr, wenn der Default-Port geändert wird. Die IP-Adresse einschließlich Port muss dann manuell eingegeben werden.	SIP-238
	Administrationsoberfläche: Netzwerk-Teilnehmer > IP-Teilnehmer: Wird die Konfiguration eines IP-Teilnehmers geändert und gespeichert, so ändert sich dessen Status (Status > IP-Teilnehmer). Es kann mehrere Minuten dauern, bis der korrekte Status wieder angezeigt wird.	SIP-1472
	Eine Änderung des Uhrzeit- und/oder Datumsformats im Benutzerprofil des Smart Gateways bleibt wirkungslos. Die Anzeige erfolgt weiterhin nach den initialen Voreinstellungen [Tag . Monat . Jahr] und [Stunde : Minute : Sekunde].	SIP-921
	Wenn über die Weboberfläche zwei SIP-Telefone mit gleichem Benutzernamen erstellt werden, erscheint eine allgemeine Fehlermeldung, die den Fehler nicht erklärt.	SIP-786
	Das Update der Software-Version 1.2.1 direkt auf die Software-Version 1.4.0 ist nicht möglich und erzeugt eine Fehlermeldung bezüglich der Größe des Update-Pakets. Zuerst muss die Version 1.3.0 installiert werden, welche das Update auf 1.4.0 ermöglicht.	SIP-1873
Regelbetrieb Gateway	Bei aufeinander folgenden Internrufen wird der vorhergehende Ruf oder eine laufende Kameraobservation nicht immer durch den neuen Ruf beendet. Der neue Ruf wird dann nicht signalisiert.	SIP-2988 SIP-2994 SIP-2995
	Bei einer aktiven Kameraobservation werden eingehende Rufe der observierten Tür nicht signalisiert.	SIP-2475
	Ein Türruf an einen IP-Teilnehmer, der offline ist, blockiert das gesamte System für ca. 40 Sekunden. Es sind in diesem Zeitfenster keine weiteren Rufe möglich.	SIP-2518
	Eine In-Home-Gruppe (BT-Gruppe) die aus mindestens einem In-Home-Telefon und einem TK-Telefon besteht, kann nicht gerufen werden, wenn der Status des TK-Telefons „offline“ ist.	SIP-2217
	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
	In seltenen Fällen ist eine Anmeldung am Smart Gateway nicht mehr möglich und zeitgleich leuchtet die Kontrollleuchte für den In-Home-Bus nicht mehr. In einem solchen Fall muss das Smart Gateway neu gestartet werden, da es möglicherweise nicht oder nur eingeschränkt betriebsbereit ist.	DP-1316
	Protokolle speichern: Auch nach Aktivierung der persistenten Protokoll-Speicherung werden nicht alle Log-Daten persistent gespeichert.	SIP-2974
	Dasselbe Präfix kann nicht als TK-Präfix gespeichert werden, wenn es bereits als System-Präfix vergeben ist. Um das TK-Präfix festzulegen, muss das (selbe) System-Präfix zunächst gelöscht werden.	SIP-2911
	Wenn die maximale Anzahl an Lizenzen bereits belegt ist, erscheint dennoch die Meldung „Weitere Teilnehmerlizenzen können Sie unter www.siedle.de/meinsiedle bestellen.“	SIP-2795
	Wenn bei einer Teilnehmer-Gruppe ein TK-Telefon offline ist, werden Rufe von einer In-Home-Bus-Tür vorzeitig abgebrochen (Timeout-Fehler).	SIP-2217
Regelbetrieb Siedle Axiom (A 180)	Ein ausgehender Ruf kann im gehaltenen Zustand (Halte-Funktion) nicht direkt über die Sprechtaaste oder das rote Mundsymbol im Display beendet werden.	SIP-3720
	Individuelle Telefonbucheinträge, die nur aus Ziffern bestehen, werden teilweise nach Eingabereihenfolge und nicht nach Zahlenwert sortiert angezeigt.	SIP-3715
	Eine neu ausgewählte Sprache wird nach einer Neuansmeldung nicht immer übernommen. Die Sprachauswahl muss dann erneut vorgenommen werden.	SIP-3705
	Wenn Kontakteinträge als Favoriten konfiguriert werden funktioniert die Anzeige nicht zeitgleich. Deshalb muss bei der Eingabe kurz gewartet werden.	SIP-3701

Bekannte Punkte

Kategorie	Beschreibung	Nummer
	Im Einzelfall kann es während einer Softwareaktualisierung zu einem Stillstand des Gerätes kommen. Nach einem Geräteneustart wird die Softwareaktualisierung erneut durchgeführt.	SIP-3684
	Bei älteren Webbrowser-Versionen kann es vorkommen, dass der angezeigte Link zum Siedle-Update-Server nicht funktioniert. Bitte verwenden Sie die aktuelle Version des Webbrowsers.	SIP-3675
	Die optische und akustische Warnmeldung bei niedrigem Akkustands wird vom DECT™-Hörer nicht in gleichen Zeitabständen signalisiert.	SIP-3669
	Wird ein Axiom von zwei verschiedenen Türen nacheinander gerufen, kann es beim Anzeigenwechsel von Türruf 1 auf Türruf 2 zur Anzeige von Standbildfragmenten aus Türruf 1 kommen.	SIP-3652
	Wird bei angezeigter KNX-Visualisierung die Lupenfunktion verwendet, kann es zum Einfrieren der Anzeige kommen. Sobald die Lupe nicht mehr angezeigt wird, ist das Problem behoben.	SIP-3619
	Wird im laufenden Türruf ein Etagenruf ausgelöst, wird zu Beginn noch der Ruf ton des vorhergehenden Türrufs abgespielt und dann erst der Etagenruf ton.	SIP-3614
	Ist das Smart Gateway /Smart Gateway Professional bei Anmeldung (noch) nicht erreichbar, wird im Axiom die Fehlermeldung „Anmeldung fehlgeschlagen“ sehr kurz und für den Anwender kaum lesbar angezeigt.	SIP-3605
	Bekommt ein Axiom erst nach 2 Minuten eine IP-Adresse aus dem Netzwerk zugewiesen, erscheint zwar eine Meldung, dass das Axiom startet, der Startvorgang wird aber nicht eingeleitet.	SIP-3604
	Wird im Smart Gateway die Zeitzone geändert, kann es im Einzelfall zu einer temporären Nichterreichbarkeit bei Siedle Axiom und BSHT kommen.	SIP-3597
	Wird über das Axiom ein Bild aus einem sehr vollen Bildspeicher (> 500 Bilder) aufgerufen, kann es in Einzelfällen zum Einfrieren der Anzeige am Axiom kommen. Das Axiom muss dann neu gestartet werden.	SIP-3579
	Rufe an ein abgemeldetes Axiom werden im Journal nicht dokumentiert.	SIP-3568
	Bei Internrufen von Geräten, die über das Smart Gateway angebunden (Netzwerk, In-Home-Bus) und nicht erreichbar sind, wird kein Besetztton ausgegeben.	SIP-3564
	Wird ein Hörer mit dem Axiom erfolgreich gekoppelt (Pairing), so leuchtet die dazugehörige Status-LED bis zu ca. 30 Sekunden nach erfolgreicher Kopplung und geht erst dann aus. Eingehende Rufe innerhalb dieser Frist verlängern den Leuchtzeitraum.	SIP-3481
	Ist die Startseite des Axioms aufgrund von vielen Kacheln auf mindestens 3 Seiten verteilt, kann es beim Wischen vereinzelt zu einem Fehler zwischen Seitenwechseln (Verzögerung) kommen.	SIP-2580
	Wird im Regelbetrieb die manuelle Bildspeicherfunktion im Smart Gateway deaktiviert, so wird die Funktion im Axiom so lange angezeigt, bis das Axiom neu gestartet wird.	SIP-2288
Virtuelles Haustelefon (BSHT)	BSHT: Ein BSHT mit Softwarestand V. 1.11 oder älter, kann nicht an einem Smart Gateway mit Softwarestand ab V. 1.5 betrieben werden. Beim Anmeldeversuch kommt es zum Abbruch ohne Fehlermeldung oder Aktualisierungshinweis.	SIP-3751
	BSHT: Bei wechselnder Kameraobservation wird der falsche Türname angezeigt: Wenn zunächst versucht wird, eine belegte Tür zu observieren, dann die Observation auf eine andere, nicht belegte, Tür wechselt, und dann die Observation wieder zurück zur ersten Tür wechselt, wird in der BSHT fälschlicherweise der Name der zweiten Tür angezeigt.	SIP-3000
	BSHT: Die Bildspeicherliste wird nicht sofort aktualisiert. Ein neu gespeichertes Bild wird nicht sofort in der Bildspeicherliste angezeigt. Erst nach Anwahl eines anderen BSHT-Menüs und Rücksprung zeigt die Liste auch alle neuen Bilder an.	SIP-3023
	BSHT: Ruft die BSHT eine besetzte Tür, wird keine Rückmeldung eingeblendet, dass die Tür nicht erreichbar ist.	SIP-162

Bekannte Punkte		
Kategorie	Beschreibung	Nummer
	BSHT: Werden an der BSHT mehr als 30 IP-Kameras hinzugefügt, erhält man keine Rückmeldung, dass die maximale Anzahl erreicht ist. Der Benutzer bekommt den Eindruck, dass alle weiteren Kameras auch gespeichert werden.	SIP-3025
	BSHT: Im IP-Kamera-Menü der BSHT verhält sich der Button „Abbrechen“ wie der Button „Speichern“.	SIP-2887
	BSHT: Wurde am virtuellen Haustelefon die niedrigste Lautstärke eingestellt, ist die Audio-Signalisierung für einen eingehenden Türruf abgeschaltet, ohne dass dies optisch signalisiert wird. Ein eingehender Ruf könnte dadurch verpasst werden.	DP-1314
	Bei vereinzelt windowsbasierten Touchpanels mit installiertem virtuellen Haustelefon kann ein Benutzerwechsel zu einer Fehldarstellung (weißer Bildschirm) führen. Eingehende Türrufe werden aber korrekt dargestellt.	DP-1281
	Bei vereinzelt windowsbasierten Touchpanels mit installiertem virtuellen Haustelefon werden die Symbole der Untermenüs im Menü „Einstellungen“ weiterhin als aktiv (gelb markiert) dargestellt, auch wenn in ein anderes Untermenü gewechselt wurde.	DP-1180
	Änderungen an den Grundeinstellungen im Smart Gateway werden von der Siedle App nur zeitverzögert angepasst. Das virtuelle Haustelefon muss neu gestartet werden. Nach jeder Änderung am Smart Gateway sollten alle IP-Teilnehmer neu gestartet werden.	DP-1082
	BSHT: Die automatische Anmeldung des virtuellen Haustelefons funktioniert erst beim zweiten Mal nach der Aktivierung. Die Funktion sollte also bei der Einrichtung mindestens einmal getestet werden.	SIP-2944
	BSHT: Beim Speichern eines Bildes wird der Pfad bzw. der Speicherort falsch angezeigt.	SIP-2909
	BSHT: Die Einstellung „minimiert auf Taskleiste starten“ in Verbindung mit automatischer Anmeldung funktioniert auf manchen PCs nicht oder fehlerhaft.	SIP-2882
	BSHT: Die Durchwahlnummer darf inkl. Präfix nicht aus mehr als 32 Ziffern bestehen.	SIP-2753
	Wenn der Pfad zum Windows-Benutzerverzeichnis Zeichen enthält, die nicht im ASCII-Standard-Zeichensatz enthalten sind, schlägt das Ablegen des Zertifikats fehl und damit auch die Anmeldung am Smart Gateway.	SIP-3809
	Ein Türruf auf eine belegte Tür führt zum Absturz des BSHT-Clients.	SIP-3759

Release Notes

Improvements		
Category	Description	Number
New functions	Support for Siedle Axiom as a new IP user.	
	Update via Siedle server on the Internet or local update tool possible. With the „BLT 251-0 Bus Licence Telephony Axiom“ licence, a connection to a telephone system (SG 650-0: via SIP trunk/SIP client; SG 150-0: via SIP client) can be enabled for the Siedle Axiom.	
Commissioning/update Gateway	A change from a static IP address to DHCP or from DHCP to a static IP address no longer results in a loss of audio.	SIP-3091
Regular operation Gateway	Change of safety certificates: The safety certificates used for communication between the Gateway and the app expire on 15/04/2018. Gateways (SG 650-0: from V. 1.4.0; SG 150-0: from V. 1.0.0) which have not been updated by then to the current system status with the new security certificate (SG 650-0: from V. 1.5.0; SG 150-0: from V. 1.1.0 can no longer communicate with the app. Update the SG 650-0 / SG 150-0 by 15/04/2018.	
	Direct dial numbers with more than 20 digits can now be saved.	SIP-2912
	In the case of SIP user names, no blank spaces may now be entered. Previously, entering blank spaces used to result in malfunctions.	SIP-2905
	User names with speech marks can no longer be stored, and so no longer result in malfunctions.	SIP-2890
	User description with a maximum of 45 characters: In the admin user interface of the Smart Gateway, it is possible to add a description of the user in the relevant screen. The field permits a maximum of 45 characters to be entered.	SIP-2716
	Call numbers may contain +-signs.	SIP-2570
	If an external direct dial number is entered when creating a TC telephone, this no longer appears in the list of users in the "User name" column.	SIP-2471
	Under the network settings, during external network access the port numbers are no longer stipulated / restricted for the STUN server.	SIP-2186
Virtual in-house telephone (BSHT)	BSHT: The virtual in-house telephone logs out automatically when the Smart Gateway is updated. The notice "connection error" no longer appears.	DP-1074 SIP-155
	BSHT: After establishing a connection to a second door which is subsequently interrupted, the connection window appears without problems when attempting to re-establish the connection.	SIP-2908

Known Issues		
Category	Description	Number
Commissioning/update Gateway	The Net Finder no longer works when the default port is changed. The IP address including the port must be entered manually.	SIP-238
	Administration user interface: Network user > IP user: If the configuration of an IP user is changed and stored, its status changes (Status > IP user). It can take several minutes until the correct status is displayed again.	SIP-1472
	Changing the time of day and/or date format in the user profile of the Smart Gateway does not have any effect. The date and time continue to be displayed according to the initial pre-settings [Day : Month : Year] and [Hour : Minute : Second].	SIP-921
	If two SIP telephones are created with the same name over the web interface, a general error message appears which does not explain the error.	SIP-786
	It is not possible to update the software version 1.2.1 directly to software version 1.4.0. This generates an error message relating to the size of the update package. First, version 1.3.0 has to be installed, which then enables the update to 1.4.0.	SIP-1873
Regular operation Gateway	In the case of consecutive internal calls, the previous call or running camera observation are not always terminated by the new call. The new call is then not signalled.	SIP-2988 SIP-2994 SIP-2995
	With active camera observation, incoming calls from the observed door are not always signalled.	SIP-2475
	A door call to an IP user which is offline blocks the whole system for around 40 seconds. No further calls are then possible within this time window.	SIP-2518
	An In-Home group (BT group) comprising at least one In-Home telephone and one TC telephone cannot be called if the status of the TC telephone is "offline".	SIP-2217
	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
	In rare cases, login is no longer possible at the Smart Gateway and at the same time the pilot lamp for the In-Home bus no longer lights up. In this type of case, the Smart Gateway needs to be restarted, as it is possibly not ready for operation or only with restricted functionality.	DP-1316
	Saving the protocol: Even after activating persistent protocol saving, not all log files are persistently saved.	SIP-2974
	The same prefix cannot be saved as a TC prefix if it has already been assigned as a system prefix. In order to define the TC prefix, the (same) system prefix must first be deleted.	SIP-2911
	If the maximum number of licences has already been assigned, the message "Additional user licences can be ordered from www.siedle.com/mysiedle " still appears.	SIP-2795
	If a TC telephone is offline in a user group, calls from an In-Home bus door are prematurely interrupted (timeout error).	SIP-2217
Regular operation Siedle Axiom (A 180)	An outgoing call which is on hold (hold function) cannot be directly ended in the display using the speech button or the red mouth symbol.	SIP-3720
	Individual telephone directory entries which comprise only numbers are displayed in some cases according to the sequence in which they are entered and not according to their numerical value.	SIP-3715
	A newly selected language is not always adopted after a new log-in process. In this case, the language selection has to be carried out again.	SIP-3705
	If contact entries are configured as favourites, the display does not work simultaneously. For this reason, when entering it is necessary to wait briefly.	SIP-3701

Known Issues		
Category	Description	Number
	In individual cases, it can happen that the device comes to a standstill during a software update. After rebooting the device, the software update is carried out again.	SIP-3684
	In older web browser versions, it can happen that the displayed link to the Siedle update server does not work. Please use the current version of the web browser.	SIP-3675
	The optical and acoustic warning signals when the battery is low are not signalled by the DECT™ receiver at equal intervals.	SIP-3669
	If an Axiom is called by two different doors in succession, when the display changes from door call 1 to door call 2, it can happen that fragments of a still image from door call 1 are displayed.	SIP-3652
	If the magnifying glass function is used when the KNX visualization is displayed, the display can sometimes freeze. As soon as the magnifying glass is no longer displayed, the problem is fixed.	SIP-3619
	If a storey call is initiated during a running door call, initially the ring tone of the previous door call is played and only then does the storey ring tone sound.	SIP-3614
	If the Smart Gateway/Smart Gateway Professional is (still) offline when logging in, the error message "Login failed" appears in the Axiom only very briefly, with a display that is almost impossible to read.	SIP-3605
	If an Axiom is only assigned an IP address from the network after 2 minutes, although a notice appears saying that Axiom is starting, the start process is not initiated.	SIP-3604
	If the time zone is changed in the Smart Gateway, occasionally the Siedle Axiom and BSHT are temporarily offline.	SIP-3597
	If an image is accessed using the Axiom from a very full video memory (> 500 images), in some cases the display can freeze at the Axiom. The Axiom then has to be restarted.	SIP-3579
	Calls to an Axiom which is logged out are not documented in the call log.	SIP-3568
	In case of internal calls from devices which are linked over the Smart Gateway (network, In-Home bus) and are offline, no engaged tone is emitted.	SIP-3564
	If a receiver is successfully paired with the Axiom, the associated status LED lights for up to around 30 seconds after successful pairing, and only then does it go out. Incoming calls arriving within this period will extend the period for which the light remains on.	SIP-3481
	If the start page of the Axiom is spread over at least 3 pages due to the large number of tiles, occasionally an error can occur when changing pages (delay).	SIP-2580
	If the manual video memory function is deactivated in standard operation in the Smart Gateway, the function continues to be displayed in the Axiom until the Axiom is restarted.	SIP-2288
Virtual in-house telephone (BSHT)	BSHT: A BSHT with software status V. 1.11 or older cannot be operated at a Smart Gateway with software status from V. 1.5 or higher. When attempting to log on, the system drops out without an error or update notice.	SIP-3751
	BSHT: With changing camera observation, the wrong door name is displayed: An initial attempt to observe an engaged door, then change to observe a different unengaged door, and then return to the original door causes the name of the second door to be incorrectly displayed in the BSHT.	SIP-3000
	BSHT: The video memory list is not updated immediately. A newly stored image is not immediately displayed in the video memory list. The list only shows all new images after selecting a different BSHT menu and then returning.	SIP-3023
	BSHT: If the BSHT calls an engaged door, no feedback is displayed indicating that the door cannot be contacted.	SIP-162

Known Issues

Category	Description	Number
	BSHT: If more than 30 IP cameras are added at the BSHT, no feedback appears indicating that the maximum number has been reached. The user gains the impression that all additional cameras are also being stored.	SIP-3025
	BSHT: In the IP camera menu of the BSHT, the "Quit" button behaves in the same way as the "Save" button.	SIP-2887
	BSHT: If the lowest volume has been set at the virtual in-house telephone, auto signalling for an incoming door call is switched off without this being optically signalled. This could cause an incoming call to be missed.	DP-1314
	In individual Windows-based touch panels with an installed virtual in-house telephone, a change of user can result in a display error (white screen). However, incoming door calls are correctly displayed.	DP-1281
	In individual Windows-based touch panels with an installed virtual in-house telephone, the symbols of the sub-menus in the "Settings" menu still show as active (highlighted yellow) even if the user has changed to a different sub-menu.	DP-1180
	Changes to basic settings in the Smart Gateway are only adjusted by the Siedle App after a time delay. The virtual in-house telephone has to be restarted. After every change at the Smart Gateway, all IP users should be restarted.	DP-1082
	BSHT: Automatic login of the virtual in-house telephone only happens the second time after activation. This function should therefore be tested at least once during set-up.	SIP-2944
	BSHT: When saving an image, the path / storage location is incorrectly indicated.	SIP-2909
	BSHT: The setting "Minimized start on the task bar" in conjunction with automatic log-in does not work or is faulty in some PCs.	SIP-2882
	BSHT: The direct dial number may not comprise more than 32 digits including prefix.	SIP-2753
	If the path to the Windows user directory contains symbols which are not part of the ASCII standard table of characters, filing the certificate will fail, and therefore login at the Smart Gateway will not succeed.	SIP-3809
	A door call to an engaged door results in a crash of the BSHT client.	SIP-3759

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

© 2015/04.18
Printed in Germany
Best. Nr. 200049003-00