

Release Notes V. 1.1.0
Smart Gateway



SG 650-0

Release Notes

Verbesserungen		
Kategorie	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update SG 650-0	Bei einer Installation mit 2 Smart Gateways in verschiedenen In-Home-Bussträngen ließ sich das Smart Gateway nicht mehr auslesen und Rufe zwischen IP-Teilnehmern sowie In-Home-Bus-Geräten waren blockiert. Diese Probleme wurden behoben.	DP-1128
	Wird die Systemsicherung an einem Smart Gateway eingespielt, so werden enthaltene Umlaute in der Kundenkonfiguration (z. B. Bezeichnungen) jetzt korrekt dargestellt.	DP-1117
	Die Lizenzvereinbarungen werden jetzt zweisprachig dargestellt.	DP-1114
	Die in seltenen Fällen auftretenden Probleme beim Hochladen einer Firmware-Datei für ein Update des Smart Gateways wurden behoben.	DP-1100
	Die Änderung der Bezeichnung des Teilnehmertyps eines IP-Teilnehmers ist korrekterweise nicht mehr möglich.	DP-1097
	Beim Versuch, die erste vom Smart Gateway erhaltene In-Home-Bus-Adresse zu löschen, erscheint jetzt ein zusätzlicher Hinweis, dass die initiale Bus-Adresse nicht gelöscht werden kann.	DP-1091
	Im Smart Gateway ist die deutsche Zeitzone ohne automatische Sommerzeit-Umstellung jetzt als Standard voreingestellt.	DP-1037
	IP-Teilnehmer, die in einer IP-Gruppe eingetragen sind, können jetzt auch direkt gelöscht werden, ohne sie zuvor aus der Gruppe zu entfernen.	DP-921
	Die Sicherung der Bestands-In-Home-Bus-Konfiguration für das Smart Gateway kann jetzt auch dann wieder korrekt eingespielt werden, wenn nach dem Sichern der In-Home-Bus-Konfiguration weitere In-Home-Bus-Adressen reserviert wurden. Nach jeder Veränderung der In-Home-Bus-Konfiguration sollte immer eine aktuelle Sicherung erstellt werden.	DP-741
Regelbetrieb SG 650-0	Wird ein IP-Teilnehmer aus einer IP-Gruppe mit 2 IP-Teilnehmern gelöscht, entsteht eine IP-Gruppe mit 1 IP-Teilnehmer. Diese IP-Gruppe verursachte bisher Fehler, die behoben wurden. Der Name dieser IP-Gruppe kann jetzt geändert werden und auch die Zuweisung von In-Home-Adressen (Bus-Adressverweis) ist jetzt möglich.	DP-1116
	Bei einem Video-Türruf an einer IP-Gruppe mit mehr als 4 IP-Teilnehmern kommt es jetzt nicht mehr zu Beeinträchtigungen des Videobilds durch eine verzögerte Darstellung oder Bildausfall.	DP-1063
	Wird der Name einer Türstation gelöscht, bleiben die Namen der bisherigen Türrufbilder jetzt erhalten.	DP-999
	Werden die Bestandsprotokolle im Smart Gateway gelöscht, besteht jetzt auch ohne Neustart des Smart-Gateways Zugriff auf die neuen Protokolldateien.	DP-984
	Manuell oder automatisch gespeicherte Türrufbilder werden jetzt mit der eingestellten Zeit, und nicht wie zuvor, mit der Weltzeit (UTC) angezeigt.	DP-891
Siedle App/ Virtuelles Haustelefon	Bei einer Installation mit mehreren Türstationen werden bei aufeinanderfolgenden Türrufen am virtuellen Haustelefon nicht die Bezeichnungen der Türstationen angepasst. Es erscheint die Bezeichnung der Türstation, die zuvor gerufen wurde.	DP-1111
	Das Problem, dass in seltenen Fällen eine einzelne Video-Türstation während einer hohen Rufaktivität nur als Audio-Türstation erkannt wurde, ist behoben.	DP-995
	Wird am virtuellen Haustelefon das dunkle Design für die Bedienoberfläche verwendet, werden vereinzelt fehlerhafte Elemente jetzt korrekt dargestellt.	DP-925
	Das virtuelle Haustelefon ist in der neuen Version im Standardmodus in einem vorgegebenen Bereich in der Höhe (441 - 721 Pixel) frei skalierbar. Es kann nun auch auf Geräten mit kleineren Auflösungen (z.B. 1024 x 600) vollständig angezeigt werden.	DP-815
	Bei einer Installation mit mehreren Türstationen ist bei der Türanwahl am virtuellen Haustelefon jetzt erkennbar, mit welcher Türstation die Verbindung hergestellt wurde.	DP-763

Verbesserungen

Kategorie	Beschreibung	Nummer
Siedle App/ Virtuelles Haustelefon	Wenn es bei älteren Computern in seltenen Fällen zu Verzögerungen bei der Videoverarbeitung kommt, ist die Ursache dafür, in einer nicht ausreichenden Prozessorsleitung zu suchen. Bitte beachten Sie die minimalen Systemvoraussetzungen, welche für einen störungsfreien Regelbetrieb erfüllt sein müssen.	DP-572
	Beim Versuch das virtuelle Haustelefon ohne aktive Audioschnittstelle zu betreiben, erscheint jetzt eine entsprechende Hinweismeldung.	DP-394

Bekannte Punkte

Kategorie	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update SG 650-0	Werden am Smart Gateway mehr In-Home-Bus-Adressen reserviert als physisch vorhanden sind, erscheint die Fehlermeldung: „Die Suche nach freien Bus-Adressen konnte nicht abgeschlossen werden!“. Trotzdem wurde am Smart Gateway die mögliche freie Anzahl an Bus-Adressen reserviert.	DP-1118
	Der Hinweis zur Produktregistrierung wird trotz Aktivierung der Funktion „Hinweis nicht mehr anzeigen“ weiterhin angezeigt.	DP-1112
	Eine Statusabfrage an einem Smart Gateway ohne angeschlossenen In-Home-Bus verursacht Fehlermeldungen im Smart Gateway.	DP-1106
	In seltenen Fällen kann das Smart Gateway den Systemneustart nach einem Systemupdate nicht ordnungsgemäß durchführen. In diesem Fall ist die Reset-Taste einmalig zu betätigen. WICHTIG: Wird die Reset-Taste aber innerhalb von 10 Sekunden erneut betätigt, startet das Smart Gateway mit dem vorherigen Stand des Betriebssystems.	DP-1065
	In seltenen Fällen werden bei der Reservierung von Bus-Adressen keine freien In-Home-Bus-Adressen erkannt. Das Smart Gateway muss zurückgesetzt werden.	DP-1016
	In seltenen Fällen startet das Smart Gateway nicht nach dem Systemneustart. Der Systemneustart muss in solchen Fällen wiederholt werden.	DP-796
	Bei der manuellen Programmierung des Smart Gateways im In-Home-Bus wird anstatt der vergebenen Bus-Adresse im Smart Gateway eine falsche Bus-Adresse angezeigt. Diese Bus-Adresse ist aber für die Programmierung trotzdem verwendbar.	DP-698
Regelbetrieb SG 650-0	Wird am Smart Gateway die IP-Adresse im Regelbetrieb geändert, muss es neu gestartet werden, damit diese Änderung wirksam wird.	DP-1207
Siedle App/ Virtuelles Haustelefon	Ist im virtuellen Haustelefon die Einstellung „Programmverhalten – Bus-Software Haustelefon befindet sich immer im Vordergrund“ aktiv, wird der aufgerufene Bild-Speichern-Dialog hinter dem Hauptfenster angezeigt.	DP-1165
	Ist im Netzwerk der Port 5060 bereits durch eine andere Anwendung blockiert, kann das virtuelle Haustelefon keine Türrufe entgegen nehmen.	DP-1142
	Ein minimiert dargestelltes virtuelles Haustelefon kann nicht durch Doppelklick auf das Desktopsymbol wieder maximiert werden. Ein weiteres virtuelles Haustelefon wird geöffnet und eine Fehlermeldung (SIP-Port-Fehler) erscheint.	DP-1089
	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
	In seltenen Fällen springt die Anzeige im Bildspeicher auf ein anderes Bild, wenn nach dem Start des Virtuellen Haustelefons in den Bildspeicher gewechselt wird.	DP-1079
	Ist das virtuelle Haustelefon aktiv, während das Smart Gateway aktualisiert wird, erscheint der Hinweis „Verbindungsfehler“. Das virtuelle Haustelefon muss ebenfalls aktualisiert werden, wenn das Smart Gateway aktualisiert wird.	DP-1074
	Wird das Smart Gateway mit aktiviertem DHCP an ein Netzwerk ohne/ fehlerhaften DHCP-Server angeschlossen, bricht das Smart Gateway die Suche nach einigen Minuten ab, wenn es keine IP-Adresse zugewiesen bekommt. Wird im Netzwerk wieder DHCP bereitgestellt, muss am Smart Gateway ein Neustart durchgeführt werden, um die DHCP-Suche erneut zu aktivieren.	DP-1062
	Ist das mobile Endgerät mit dem lokalen WLAN verbunden und am Smart Gateway angemeldet, kann während eines laufenden Mobilfunkgesprächs kein Türruf angenommen werden.	IOSAPP-248
	Bei der Funktion „Letzte Tür rufen“, erfolgt bei einer Video-Türstation nur eine Audio-Verbindung. Wird die Türstation direkt gerufen, wird die Video-Verbindung aufgebaut.	IOSAPP-241
	Die Siedle App zeigt entgangene Türrufe und Internrufe nicht in der Mitteilungs-zentrale an. Die Anzeige erfolgt nur während eines aktiven Rufes.	IOSAPP-152

Release Notes

Improvements		
Category	Description	Number
Commissioning/Update SG 650	In an installation with 2 Smart Gateways in different In-Home bus lines, it was no longer possible to read out the Smart Gateway, and calls between IP users as well as In-Home bus devices were blocked. These problems have been remedied.	DP-1128
	If the system backup is restored on a Smart Gateway, any umlauts contained in the customer configuration (e.g. names) are now displayed correctly.	DP-1117
	The licence agreements are now displayed in two languages.	DP-1114
	The problems that occur in rare cases when uploading a firmware file for an update of the Smart Gateway have been remedied.	DP-1110
	It is no longer possible to change the name of the user type of an IP user, as should be the case.	DP-1097
	If an attempt is made to delete the first In-Home bus address obtained by the Smart Gateway, an additional message now appears stating that the initial bus address cannot be deleted.	DP-1091
	The German time zone without an automatic changeover for daylight saving is now preset as the default in the Smart Gateway.	DP-1037
	IP users who are entered in an IP group can now also be deleted directly, without first removing them from the group.	DP-921
	The backup of the existing In-Home bus configuration for the Smart Gateway can now also be restored if the additional In-Home bus addresses have been reserved after backing up the In-Home bus configuration. An up-to-date backup should always be made after every change to the In-Home bus configuration.	DP-741
	Normal operation SG 650	If an IP user is deleted from an IP group with 2 IP users, an IP group with 1 IP user results. This IP group had previously caused errors which have been remedied. The name of this IP group now can now be changed, and it is now also possible to allocate In-Home addresses (bus address reference).
In the case of a video door call to an IP group with more than 4 IP users, there is no longer any deterioration in the video image due to a delay in the display or loss of picture.		DP-1063
If the name of a door station is deleted, the names of the previous door call videos are retained.		DP-999
If the existing protocols in the Smart Gateway are deleted, the protocol files can now be accessed even without rebooting the Smart Gateway.		DP-984
Manually or automatically saved door call videos are now displayed with the set time and not, as was the case previously, with universal time coordinated (UTC).		DP-891

Improvements		
Category	Description	Number
Siedle App/ Virtual in-house telephone	In an installation with several door stations, the names of the door stations are not adapted when several consecutive door calls are made on the virtual in-house telephone. The name of the door station that was called previously appears.	DP-1111
	The problem which in rare cases meant that one single video door station was only recognized as an audio door station during high call activity has now been remedied.	DP-995
	If the dark design is employed for the user interface on the virtual in-house telephone, isolated incorrect elements are now displayed correctly.	DP-925
	In its new version and in standard mode, the virtual in-house telephone is freely scalable in terms of height (441 – 721 pixels) within a predefined range. It can now also be displayed in full on devices with lower resolutions (e.g. 1024 x 600).	DP-815
	In an installation with several door stations, it is now possible to detect with which door station the connection was established when a door is dialled on the virtual in-house telephone.	DP-763
	If, in rare cases, delays in the video processing occur on older computers, the reason for this may be found in insufficient processor performance. Please observe the minimum system requirements, which must be fulfilled to ensure uninterrupted normal operation.	DP-572
	In an attempt is made to operate the virtual in-house telephone without an active audio interface, a message to this effect now appears.	DP-394

Known Issues		
Category	Description	Number
Commissioning/Update SG 650	If more In-Home bus addresses are reserved than are physically present, the following error message will appear: "The search for free bus addresses could not be completed!" The possible number of free bus addresses was reserved at the Smart Gateway.	DP-1118
	The note on product registration continues to be displayed despite activation of the function "Do not show message again".	DP-1112
	A status query to a Smart Gateway without an In-Home bus connected causes error messages in the Smart Gateway.	DP-1106
	In rare cases, the Smart Gateway is not able to perform the system reboot properly after a system update. If this happens, the Reset button may be pressed. However, if the Reset button is pressed again within 10 seconds, the Smart Gateway boots up with the previous status of the operating system.	DP-1065
	In rare cases, no free In-Home bus addresses will be detected during reservation of bus addresses. The Smart Gateway has to be reset.	DP-1016
	In rare cases the Smart Gateway will not launch after a system reboot. In such cases, the system reboot has to be repeated.	DP-796
	When the Smart Gateway in the In-Home bus is programmed manually, an incorrect bus address is displayed in the Smart Gateway instead of the allocated bus address. In spite of this, however, it is still possible to use this bus address for the programming.	DP-698
Normal operation SG 650	„If the IP address on the Smart Gateway is changed during normal operation, it must be rebooted so that this change can be applied.“	DP-1207
Siedle App/ Virtual in-house telephone	If the setting "Program behaviour – bus software in-house telephone is always in the foreground" is active in the virtual in-house telephone, the save video dialogue called up will be displayed behind the main window.	DP-1165
	If port 5060 in the network is blocked by another application, the virtual in-house telephone will not be able to accept any door calls.	DP-1142
	A virtual in-house telephone displayed in minimized form cannot be maximized again by a double-click on the desktop symbol. An additional virtual in-house telephone is opened and an error message appears (SIP port error).	DP-1089
	Changes to the basic settings in the Smart Gateway are subject to a time delay before being updated by the Siedle App. The virtual in-house telephone has to be restarted. All IP users should be restarted after every change made to the Smart Gateway.	DP-1082
	In rare cases, the display in the video memory jumps to another picture if there is a switch to the video memory after the virtual in-house telephone starts up.	DP-1079
	If the virtual in-house telephone is active while the Smart Gateway is being updated, the message "Connection error" occurs. The virtual in-house telephone has to be updated as well if the Smart Gateway is updated.	DP-1074
	If the Smart Gateway with enabled DHCP is connected to a network without / with a faulty DHCP server, the Smart Gateway will abort the search after a few minutes if it is not allocated an IP address. If DHCP is provided again, a reboot has to be performed on the Smart Gateway in order to reactivate the DHCP search.	DP-1062
	If the mobile device is connected with the local Wi-Fi network and registered on the Smart Gateway, no door call can be accepted during an active mobile telephone call.	IOSAPP-248
	In the case of the function "Call last door", only an audio connection is made for a video door station. If the door station is called directly, the video connection is established.	IOSAPP-241
	The Siedle App does not show missed door calls and internal calls in the message centre. A display only appears during an active call.	IOSAPP-152

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

© 2015/07.15
Printed in Germany
Best. Nr. 0-1101/049003