

Release Notes V. 1.2.1
Smart Gateway



SG 650-0

Release Notes

Verbesserungen		
Kategorie	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update SG 650-0	Die vorkonfigurierten Ports für die lokale und externe Anbindung an das Smart Gateway sind durch eine Systemprüfung geschützt. Versehentliche Leereingaben sind nicht mehr möglich (z. B. veraltete Menüanzeige, wenn der Browsercache nicht geleert wurde). Leeren Sie vor jedem Zugriff auf das Smart Gateway, insbesondere nach einem Update, den Browsercache und aktualisieren Sie die Browseransicht.	DP-1485
	Die Zuordnung der bestehenden IP-Teilnehmer in IP-Gruppen nach einem Update ist ohne Einschränkung und Fehlzuordnung möglich.	DP-1499
Regelbetrieb SG 650-0	Zur Anmeldung am Smart Gateway können Passwörter mit bis zu 16 Stellen verwendet und eingegeben werden. Das im Smart Gateway enthaltene Passwort-Sicherheitsregelwerk muss weiterhin eingehalten werden.	DP-1484
	Der Standardwert für das Abspeichern eines Bilds nach einem Türruf wurde auf 3 Sekunden korrigiert. Dies entspricht gleichzeitig dem Minimalwert.	DP-1438
Siedle App/ Virtuelles Haustelefon	Das virtuelle Haustelefon kann auf mobilen und stationären Computern mit dem Betriebssystem „Windows 10“ betrieben werden.	-
	Eine IP-Kamera, die in das virtuelle Haustelefon oder die Siedle App für Smart Gateway eingebunden werden soll, muss folgende Mindestanforderungen erfüllen: <ul style="list-style-type: none"> • MJPEG-Videoformat für die Übertragung des Videostreams. • Die zu verwendende IP-Kamera muss den vom virtuellen Haustelefon / Siedle App für Smart Gateway angeforderten Videostream über die Anfrage-Variante/Request-Methode „GET-Methode / HTTP GET“ über die bereits vom virtuellen Haustelefon / Siedle App für Smart Gateway aufgebauten Verbindung (http/TCP-Verbindung) senden können. <p>Andere Formate/Varianten der Übertragung des Videostreams (MJPEG-Stroms) werden vom virtuellen Haustelefon / Siedle App für Smart Gateway nicht unterstützt.</p>	-

Bekannte Punkte

Kategorie	Beschreibung	Nummer
Inbetriebnahme/Update SG 650-0	Wird das Smart Gateway in einem Netzwerk mit mehreren verschiedenen Subnetzen betrieben (z. B. 192.168.1.xxx und 192.168.2.xxx), funktioniert die Lokalisierung des Smart Gateways mit der Finder-Funktion nur innerhalb des gleichen Subnetzes. Diese Einschränkung ist bei allen Netzwerken technisch bedingt. In einem solchen Anwendungsfall muss die IP-Adresse des Smart Gateways bekannt sein und manuell in die Clients (Siedle App für Smart Gateway und virtuelles Haustelefon) eingegeben werden.	DP-1398
	Der Hinweis zur Produktregistrierung wird trotz Aktivierung der Funktion „Hinweis nicht mehr anzeigen“ weiterhin angezeigt.	DP-1112
	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
Regelbetrieb SG 650-0	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
Siedle App/ Virtuelles Haustelefon	Bei der Siedle App für Smart Gateway werden gelöschte Funktionssymbole nach dem Löschvorgang weiter angezeigt, bis ein Wechsel in ein anderes Menü erfolgt ist. Danach befinden sich die gelöschten Funktionssymbole nicht mehr auf der Startseite. Davon betroffen ist die Funktion „Licht letzte Türe schalten“.	IOSAPP-296
	Bei der Siedle App für Smart Gateway kommt es bei der Suche in der Kontaktliste am „iPad Air 2“ zu Überlagerung des Lupensymbols und des Buttons „Abbrechen“.	IOSAPP-288
	Wird die Siedle App für Smart Gateway auf einem iPhone 6+ verwendet und das Smartphone in die horizontale Ansicht gedreht, so wird die Siedle-App weiterhin im Hochformat angezeigt. Die systemseitigen Anzeigesymbole (Empfangsstärke, Zeit, Ladezustand) werden aber an den korrekten Positionen im Querformat angezeigt.	IOSAPP-287
	Wird die Siedle App für Smart Gateway und das Smart Gateway in einem VLAN (virtuelles LAN mit eigenem IP-Adressebereich) betrieben, so kann die Siedle-App auf einem „iPad Air 2“ nicht mehr am Smart Gateway angemeldet werden.	IOSAPP-265
	Die Siedle App zeigt entgangene Türrufe und Internrufe nicht in der Mitteilungszentrale an. Die Anzeige erfolgt nur während eines aktiven Rufes.	IOSAPP-152
	Das virtuelle Haustelefon beendet bei einem eingehenden Ruf den Energiesparmodus auf dem Endgerät, auf dem es installiert ist, noch nicht. Der eingehende Ruf kann daher nicht angezeigt werden. An den betroffenen Endgeräten muss der Energiesparmodus deaktiviert werden.	DP-1341
	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
	Wird das virtuelle Haustelefon auf einem Computer mit der eingestellten System-sprache „Englisch“ installiert, erscheint es nach dem Start mit einer deutsch-sprachigen Bedienoberfläche.	DP-1290
	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	
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	

Release Notes

Improvements		
Category	Description	Number
Commissioning/Update SG 650	The preconfigured ports for the local and external connection to the Smart Gateway are protected by a system check. Empty inputs made by mistake are no longer possible (e.g. out-of-date menu display if the browser cache has not been cleared). Clear the browser cache each time before you access the Smart Gateway, particularly after an update, and refresh the browser display.	DP-1485
	Allocation of the existing IP users to IP Groups after an update is possible without restrictions and misallocation.	DP-1499
Normal operation SG 650	Passwords with up to 16 characters can be used and entered for logging in to the Smart Gateway. The password security regulations contained in the Smart Gateway must still be observed.	DP-1484
	The standard value for storing an image following a door call has been corrected to 3 seconds. At the same time, this corresponds to the minimum value.	DP-1438
Siedle App/ Virtual in-house telephone	The virtual in-house telephone can be run on mobile and stationary computers with the "Windows 10" operating system.	-
	An IP camera that is to be incorporated into the virtual in-house telephone or the Siedle App for Smart Gateway has to meet the following minimum requirements: <ul style="list-style-type: none"> • MJPEG Video format for the transmission of the video stream. • The IP camera to be used must be able to transmit the video stream requested by the virtual in-house telephone / Siedle App for Smart Gateway via the request method „GET method / HTTP GET“ using the connection (http/TCP connection) already established by the virtual in-house telephone / Siedle App for Smart Gateway. <p>Other formats/version of transmitting the video stream (MJPEG stream) are not supported by the virtual in-house telephone / Siedle App for Smart Gateway.</p>	-

Known Issues

Category	Description	Number
Commissioning/Update SG 650	If the Smart Gateway is operated in a network with several different subnetworks (e.g. 192.168.1.xxx and 192.168.2.xxx), localization of the Smart Gateway with the Finder function only functions within the same subnetwork. This restriction applies to all networks due to technical reasons. In such an application, the IP address of the Smart Gateway must be known and entered manually into the clients (Siedle App for Smart Gateway and virtual in-house telephone).	DP-1398
	The note on product registration continues to be displayed despite activation of the function "Do not show message again".	DP-1112
	In rare cases, the Smart Gateway is not able to perform the system reboot properly after a system update. In this case, the Reset button should be pressed once. IMPORTANT: If, however, the Reset button is pressed again within 10 seconds, the Smart Gateway boots up with the previous status of the operating system.	DP-1065
Normal operation SG 650	In rare cases, logging in to the Smart Gateway is no longer possible and at the same time, the control lamp for In-Home bus no longer lights up. In a case such as this, the Smart Gateway has to be rebooted, as it may not be ready for service, or only to a limited extent.	DP-1316
Siedle App/ Virtual in-house telephone	In the Siedle App for Smart Gateway, deleted function symbols continue to be displayed after a deletion until a change to another menu has taken place. Afterwards, the deleted function symbols are no longer present on the start page. The function "Switch on light for last door" is affected by this.	IOSAPP-296
	In the Siedle App for Smart Gateway, during a search in the contact list on the "iPad Air 2", there is overlapping of the magnifying glass symbol and the "Abort" button.	IOSAPP-288
	If the Siedle App for Smart Gateway is used on an iPhone 6+ and the smartphone is rotated into the landscape position, the Siedle App continues to be displayed in portrait format. The system-related display symbols (signal strength, time, charge level), however, are shown in the correct positions in landscape format.	IOSAPP-287
	If the Siedle App for Smart Gateway and the Smart Gateway are operated in a VLAN (virtual LAN with its own IP address range), it is no longer possible to log in the Siedle App to the Smart Gateway on an „iPad Air 2“.	IOSAPP-265
	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
	On receipt of an incoming call, the virtual in-house telephone does not yet terminate the energy-saving mode on the device on which it is installed. Consequently, the incoming call cannot be displayed. Energy-saving mode must be disabled on the affected devices.	DP-1341
	If the lowest volume has been set on the virtual in-house telephone, the audio signalling for an incoming door call is switched off, without this being signalled optically. An incoming call could be missed as a result.	DP-1314
	If the virtual in-house telephone is installed on a computer with the system language set to the "English", it appears with a user interface in German after it is booted up.	DP-1290
	On individual Windows-based touch panels with a virtual in-house telephone installed, a change in user may result in a display error (white screen). Incoming calls, however, are correctly displayed.	DP-1281
	In individual Windows-based touch panels with a virtual in-house telephone installed, the symbols of the submenus on the "Settings" menu continue to be displayed as active (yellow marking) even when the user has changed to a different menu.	DP-1180
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 rebooted. All IP users should be rebooted after every change made to the Smart Gateway.	DP-1082	
If the virtual in-house telephone is active while the Smart Gateway is being updated, the message "Connection error" appears. The virtual in-house telephone has to be updated as well if the Smart Gateway is updated.	DP-1074	

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

© 2015/04.16
Printed in Germany
Best. Nr. 200049003-0