SSS SIEDLE



S 851-0 (V.1.24.3.703) **SGM 650-0** (R2.0.0) Update-Anleitung R2.1.0 Siedle Scope Smart Gateway Mini

Update instructions R2.1.0 Siedle Scope Smart Gateway Mini



DE

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie die jeweils aktuelle Ausgabe der gesamten Dokumentation im Downloadbereich unter www.siedle.com

ΕN

In addition to this document, you will find the current valid issue of the entire documentation in the down-load area under www.siedle.com

FR

En complément de ce document, vous trouverez l'édition actuelle de l'ensemble de la documentation dans la zone de téléchargement, à l'adresse www.siedle.com

IT

In integrazione al presente documento, l'edizione aggiornata dell'intera documentazione è scaricabile dall'area Download del sito www.siedle.com

NL

Aanvullend op dit document vindt u altijd de actuele uitgave van de gehele documentatie in het downloadbereik onder www.siedle.com

DK

Som et supplement til dette dokument kan du altid finde den sidste nye udgave af hele dokumentationen på downloadsiden under www.siedle.com

SE

Som komplettering till detta dokument finns alltid den aktuella utgåvan av hela dokumentationen i nedladdningszonen under www.siedle.com

ES

De forma complementaria a este documento encontrará la correspondiente versión actual de toda la documentación en el área de descargas de www.siedle.com

PL

Zawsze aktualne wydanie całej dokumentacji, stanowiące uzupełnienie niniejszego dokumentu, można znaleźć w naszej strefie pobierania pod adresem www.siedle.com

NO

Som supplement til dette dokumentet finner du den til enhver tid aktuelle utgaven av den totale dokumentasjonen i nedlastingsområdet under www.siedle.com

SSS **SIEDLE**



• Voraussetzung für das Update auf die neue Firmware-Version R2.1.0, ist die bisher aktuellste Firmware-Version R2.0.0. Ältere Versionsstände auf dem Smart Gateway Mini müssen zunächst schrittweise auf R2.0.0 aktualisiert werden. Bitte beachten Sie die entsprechenden Update-Hinweise!

• Die Nichteinhaltung dieser Aktualisierungsreihenfolge führt zum Geräteausfall!

• Jede Systemaktualisierung setzt das Passwort der Basisstation auf "admin" zurück.

• XML-Konfigurationsdatei für die Basisstation notwendig: Wurde das Türkommunikationssystem mit PC und Bus-Programmiersoftware (BPS 650-0) konfiguriert, muss vor der Systemaktualisierung die XML-Konfigurationsdatei vorhanden sein, oder erneut per BPS 650-0 erzeugt werden. Ansonsten muss Siedle Scope vollständig neu konfiguriert werden!

Kontakte aus dem Telefonbuch gehen mit der Systemaktualisierung von R2.0.0 auf R2.1.0
 unvidenteringlich vorlagen L Ditte metalelligene Sie ihre Kontakte für eine entitere Winderbertellung

unwiderbringlich verloren! Bitte protokollieren Sie ihre Kontakte für eine spätere Wiederherstellung.

Seminerreiser opdate vent		
Firmwareversion Ihres Geräts	Durchzuführendes Update	Neue Firmwareversion Ihres Geräts
V. 1.24.3.1041	von V. 1.24.3.1041 auf V. 1.24.3.1060	Basisstation: V. 1.24.3.1060 Mobilteil: V. 1.24.3.703
V. 1.24.3.1060	von V. 1.24.3.1060 auf R2.0.0	Basisstation: R2.0.0 Mobilteil: –
R2.0.0	von R2.0.0 auf R2.1.0	Basisstation: R2.1.0 Mobilteil: V. 1.24.3.737

Schrittweiser Update-Verlauf

Bitte beachten Sie die nachfolgenden Hinweise, bevor Sie an Siedle Scope oder am Smart Gateway Mini eine Systemaktualisierung durchführen:

Richtiger Zeitpunkt auswählen	 Eine Aktualisierung kann abhängig vom Umfang mehrere Minuten dauern und endet mit einer Rückmeldung durch das Gerät. In dieser Zeit ist Siedle Scope bzw. das Smart Gateway Mini nicht betriebs- fähig; es können keine Türrufe entgegengenommen werden. Wenn nach folgenden Zeiten keine Rückmeldung erfolgt ist, führen Sie den Aktualisierungsvorgang erneut durch: Basisstation (Smart Gateway Mini – SGM 650-0): 10 Minuten Mobilteil (SZM 851-0): 10-15 Minuten Achtung: Das Scope-Mobilteil ist während des Updates für eingehende Rufe nicht erreichbar!
Spannungsversorgung nicht unterbrechen!	Während der Systemaktualisierung, darf die Spannungsversorgung nicht unterbrochen werden. Das Siedle Scope / Smart Gateway Mini kann sonst beschädigt werden.
Repeater-Modus oder Repeater nicht verwenden/aktivieren!	 Verwenden/Aktivieren Sie den Repeater-Modus oder den Repeater erst, nachdem Sie die Scope-Basisstation und alle Scope-Mobilteile aktualisiert haben. Führen Sie das Update des Scope-Mobilteils in der direkten Umgebung de Scope-Basisstation durch, wo das Scope-Mobilteil einen guten Empfang hat
Verwenden Sie als Webbrowser der	n Mozilla Firefox in der aktuellsten Version.

App-Teilnehmer abmelden und löschen

Vorgehensweise:

 Öffnen Sie die Siedle App für Smart Gateway Mini.
 Öffnen Sie das Menü
 Einstellungen > Registrierung löschen oder Abmelden.
 Es erscheint ein Bestätigungsdialog mit Sicherheitsabfrage.
 Wenn Sie die App auf dem iPhone/iPad von der Basisstation abmelden möchten, bestätigen Sie mit Registrierung löschen oder Abmelden.

5 Sie haben die App erfolgreich abgemeldet.

6 Wiederholen Sie den Vorgang für alle Geräte mit installierter Siedle App für Smart Gateway Mini.

Hinweis für Geräte mit Firmware-Version bis V. 1.24.3.1060:

Alle App-Teilnehmer, die an der Basisstation angemeldet wurden, müssen über die browserbasierte Bedien-Oberfläche der Basisstation gelöscht werden, um nicht mehr als interne Teilnehmer angezeigt zu werden.

Hinweis für Geräte mit Firmware-Version R2.0.0:

Die App-Registrierung kann zentral über das Smart Gateway Mini gelöscht werden, um alle App-Benutzer abzumelden.

XML-Konfigurationsdatei exportieren

Die bestehende Konfiguration muss vorhanden sein oder über die BPS 650-0 in Form einer XML-Datei gespeichert, und nach der finalen Systemaktualisierung auf R2.1.0 wieder an die Basisstation übertragen werden. Informationen zum Einlesen der Konfiguration in die Basisstation finden in der Inbetriebnahmeanleitung S 851-0, SGM 650-0 Siedle Scope und Smart Gateway Mini in der Ausgabe 11.18, die sich im Siedle-Downloadbereich befindet.

Vorgehensweise:

Vigenenswese.
1 Klicken Sie auf den Reiter Übertragung.
2 Klicken Sie auf die Schaltfläche speichern..., um die Konfiguration von Siedle Scope als XML-Datei auf dem PC/Laptop zu speichern.
3 Es öffnet sich das Fenster Speichern unter.
Wählen Gie siese Gesicherent

4 Wählen Sie einen **Speicherort** auf dem PC/Laptop.

5 Vergeben Sie einen Dateinamen (z. B. Siedle Scope Konfiguration).
6 Wählen Sie als Dateityp Scope2 configuration (*xml).
7 Klicken Sie auf Speichern.

Rufliste "Alle Rufe" im Mobilteil löschen



Die Ruflisten protokollieren die ein- und ausgegangenen Anrufe mit Rufnummer, Datum und Uhrzeit. Im Menü Ruflisten befinden sich mehrere Listen:

- Alle Rufe
- Verpasste Türrufe
- Verpasste Rufe
- Angenommene Rufe
- Gewählte Nummern

Vorgehensweise:

1 Wechseln Sie zum **Startbildschirm**, wenn dieser nicht bereits angezeigt wird.

 Mit der Navigieren-Taste rechts wählen Sie das Hauptmenü aus.
 Wählen Sie das Menü Ruflisten.
 Bestätigen Sie mit dem rechten Softkey (Auswählen).

5 Wählen Sie die Rufliste Alle Rufe. 6 Bestätigen Sie mit dem rechten Softkey (Auswählen).

In Ruflisten, in denen Türrufe und Telefonanrufe gemeinsam angezeigt werden, ist der rechte Softkey mit rufarten-spezifischen Funktionen belegt:

- Rufart: Türruf -> Rechte Softkeyfunktion = Löschen
- Rufart: Interner/externer

Telefonanruf -> Rechte Softkeyfunktion = Optionen

Mit dem rechten Softkey

(**Optionen**) rufen Sie das Drop-up-Menü **Optionen** auf.

- Über dieses können Sie
- einzelne Einträge löschen
- alle Einträge löschen

7 Löschen Sie alle Einträge der Rufliste Alle Rufe.









PC/Laptop vorbereiten

LAN-Verbindung über ein bestehendes Netzwerk (Router/WLAN-Router/Managed Switch/Server) mit aktivem DHCP-Server.



Voraussetzungen:

• Die Basisstation und der PC/Laptop sind betriebsbereit.

• Das Netzwerk ist aktiv.

• Die Basisstation und der PC/ Laptop sind mit jeweils einem Netzwerkkabel über ein vorhandenes Netzwerk (Router/WLAN-Router/Managed Switch/Server) miteinander verbunden.

• Die Netzwerkeinstellungen der Basisstation befinden sich im Auslieferungszustand (DHCP-Client aktiv).

 An Ihrem PC/Laptop ist der DHCP-Client aktiviert um eine Netzwerkadresse vom DHCP-Server (Router/WLAN-Router/Managed Switch/Server) anfordern zu können.

Hinweise:

 Die Basisstation wird im Auslieferungszustand mit aktivem DHCP-Client ausgeliefert und fordert eine Netzwerkadresse vom DHCP-Server (Router/WLAN-Router/Managed Switch/Server) an, sobald eine Netzwerkverbindung besteht. Die IP-Adresse der Basisstation erhalten Sie entweder über das Scope-Mobilteil (Hauptmenü > Einstellungen > Status > IP Basisstation) oder über den Router/ WLAN-Router/Managed Switch/ Server im Bereich Netzwerk/ Netzwerkeinstellungen. Sie finden dort die Basisstation mit der Bezeichnung s851 D4E32Cxxxxxx (z. B. s851 D4E32C0000C1).

Vorgehensweise:

1 Verbinden Sie die Basisstation über ein Netzwerkkabel mit dem bestehenden Netzwerk (Router/ WLAN-Router/Managed Switch/ Server).

2 Verbinden Sie den PC/Laptop über ein Netzwerkkabel mit dem bestehenden Netzwerk (Router/ WLAN-Router/Managed Switch/ Server).

3 Ermitteln Sie die

Netzwerkadresse der Basisstation über das bestehende Netzwerk oder mit dem Scope Mobilteil. 4 Öffnen Sie den Firefox-

Webbrowser und geben Sie die ermittelte IP-Adresse der Basisstation ein (z. B. 192.168.178.2). 5 Die Anmeldeseite der Basisstation wird geöffnet.

Erreichbarkeit der Basisstation:

Die Basisstation ist unter der vom DHCP-Server vergebenen IP-Adresse erreichbar (z. B. 192.168.178.2).

Anmelden als Administrator

Vorgehensweise:

 Öffnen Sie den Firefox-Webbrowser und geben Sie die IP-Adresse der Basisstation ein.
 Die Anmeldeseite wird geöffnet.
 Geben Sie den Benutzernamen admin ein.
 Geben Sie das zugehörige Passwort ein (Standard: admin).
 Wählen Sie gegebenenfalls eine andere Sprache.
 Klicken Sie auf Anmelden.

Siedle Scope / Smart Gateway M	ini	SSS SIEDLE
Anmeldung		
Benutzername	admin	
Pasewort		
Sprachauswahl	Deutsch du	
Sprachauswalli	Deutsch	
	Anmelden	

Registrierung mobiler Endgeräte löschen

Vorgehensweise:

1 Klicken Sie auf Siedle Server. 2 Das Menü Siedle Server wird angezeigt.

3 Klicken Sie auf Löschen.

4 Sie haben alle App-Teilnehmer abgemeldet.

Siedle Scope / Smart Gateway Mini

SSS SIEDLE

Systemstatus Willkommen bei Siedle Server! Kennwort ändern Das mobile Endgerät (Hauptteilnehmer) wurde erfolgreich registriert. Netzwerk Siedle Server ist nun einsatzbereit. Weitere mobile Endgeräte registrieren Sie bitte über den Hauptteilnehmer. Datum / Uhrzeit Mit "Löschen" heben sie die bestehende Registrierung aller mobilen Endgeräte auf. In-Home-Bus DECT Löschen Telefonie Siedle Server Kontakte Update Service Abmelden

Die Systemaktualisierung ist nur möglich, wenn Sie die Basisstation/ Smart Gateway Mini an einen Router mit Internetverbindung angeschlossen haben. In diesem Fall bekommt die Basisstation/Smart Gateway Mini eine IP-Adresse vom Router zugeteilt, wenn die automatische Adressvergabe (DHCP) aktiv ist.

Vorgehensweise:

1 Klicken Sie auf Update.

2 Das Menü Update wird angezeigt.

3 Klicken Sie auf Download.

4 Öffnen Sie auf der geöffneten Webseite den Hinweis zum Update.

5 Veraleichen Sie die

Softwareversion von der Basisstation und der im Siedle-Downloadbereich enthaltenen Software (Basisstation: R2.0.0@070a775, Siedle-Downloadbereich: R2.1.0). 6 Ist eine höhere Versionsnummer vorhanden, wählen Sie die nächst höhere Softwareversion aus und speichern diese auf dem Computer.
7 Entpacken Sie die heruntergeladene komprimierte Software.

Siedle Scope / Smart Gateway	Mini	SSS SIEDLE
Systemstatus		
	Installierte Softwareversion: R2.0.0@070	a775
Kennwort ändern	Neue Software suchen: Download	
Netzwerk		
	Wählen Sie die Datei für das	
Datum / Uhrzeit	Softwareupdate aus.	Auswählen
		Update
In-Home-Bus		
DECT		
Telefonie		
Siedle Server		
Kontakte		
Update		
Service		
Abmelden		

Basisstation aktualisieren (Fortsetzung)

8 Klicken Sie auf Auswählen.
9 Die Seite Datei hochladen öffnet sich im Webbrowser.
10 Wählen Sie die entpackte Softwareversion aus und bestätigen Sie die Auswahl mit Öffnen.
11 Die Seite Datei hochladen wird geschlossen und der Name der ausgewählten Datei wird angezeigt.
Haben Sie eine falsche Datei ausgewählt, erscheint eine Fehlermeldung.
Wiederholen Sie in diesem Fall den Vorgang erneut. 12 Klicken Sie auf die
Schaltfläche Update um die
Systemaktualisierung zu starten.
13 Es erscheint eine
Bestätigungsmeldung zum UpdateVorgang.
14 Befolgen Sie die UpdateHinweise. Wenn das System erfolgreich aktualisiert wurde, erscheint
eine Bestätigungsmeldung.

Siedle Scope / Smart Gateway	Mini	SSS SIEDL
Systemstatus		
	Installierte Softwareversion: R2.0	.0@070a775
Kennwort ändern	Neue Software suchen: Download	
Netzwerk		
	Wählen Sie die Datei für das	C:\fakepath\Update.bin
Datum / Uhrzeit	Softwareupdate aus.	Auswählen
		Update
In-Home-Bus		
DECT	Update-Vorgang kann einige Mini	uten dauern.
	Bitte Browser-Fenster geöffnet las	ssen.
Telefonie	ACHTUNG: Basisstation und Mol	bilteile dürfen während des Updates nicht
	ausgeschaltet oder von der Span	nungsversorgung getrennt werden!
Siedle Server		
Kontakte		
Update		
Abmelden		

Abmelden und Neustart durchführen

Vorgehensweise: 1 Klicken Sie auf Abmelden. 2 Sie wurden von der Basisstation abgemeldet und befinden sich auf der Anmeldeseite. 3 Führen Sie einen Neustart der Basisstation durch (Spannungsversorgung für 5 Sekunden unterbrechen). 4 Warten Sie bis die LED an der Basisstation von Siedle Scope / Smart Gateway Mini dauerhaft grün leuchtet (ca. 3 Minuten).

Siedle Scope / Smart Ga	teway Mini	(-	SSS Siedl i	E
Systemstatus				
	Netzwerk	DHCP	Inaktiv	
Kennwort ändern		IP-Adresse	10.32.247.4	
Netzwerk	Telefonanschluss	Status	Frei	
Datum / Uhrzeit	In-Home-Bus	Status	Aktiv	
In-Home-Bus	Basisstation	Status	Aktiv	
		Anmeldemodus	Aus	
DECT				
	Mobilteile	Scope-Mobilteil	TD	
Telefonie				
	Siedle Server	Siedle Server	Aktiv	
Siedle Server		Serververbindung	Aktiv	
Kontakte				
Update				
Service				
Abmelden				

Wenn im Systemupdate auch ein Update für das Siedle-Scope-Mobilteil enthalten ist, wird dies als Display-Symbol Verpasster Ruf angezeigt.

Die Aktualisierung des Mobilteils wird über den Eintrag (z. B. SW-Update V 1.24.3.737) in der Rufliste Alle Rufe gestartet. Für die Aktualisierung benötigen Sie eine funktionsfähige Ladeschale und eine gute Funkverbindung zur Basisstation. Führen Sie keine Aktualisierung über einen DECT™-Repeater durch. Die vollständige Aktualisierung mit Neustart des Mobilteils dauert ca. 10–15 Minuten.

Es kann immer nur **1 Mobilteil** aktualisiert werden. **Mehrere** Mobilteile müssen **nacheinander** aktualisiert werden.

Vorgehensweise:

1 Mit der Navigieren-Taste rechts wählen Sie das Hauptmenü aus.

2 Das Hauptmenü wird angezeigt.3 Das Menü Ruflisten ist ausgewählt.

4 Bestätigen Sie mit dem rechten Softkey (Auswählen).

5 Die Rufliste Alle Rufe ist ausgewählt.

6 Bestätigen Sie mit dem rechten Softkey (Auswählen).

7 Die Rufliste **Alle Rufe** wird angezeigt.

8 Wählen Sie den Eintrag zum
Software-Update aus (z. B.
SW-Update V 1.24.3.737).
9 Bestätigen Sie die Eingabe mit der Annehmen-Taste (grünes
Hörersymbol) oder mit der
Bestätigen-Taste (Navigation).



	$\xrightarrow{1}{\rightarrow}$	
Ruflist	en	12:00
Mobil	teil 1	Fr 12.07.2019
\Leftrightarrow	Alle Rufe	
۳Ð	Verpasste Türrufe	
<u>×</u>	Verpasste Rufe	
/, .	Angenommene Rufe	2
/,→	Gewählte Nummerr	1
Zurück	(Auswählen

-	
$ \xrightarrow{1}$	
Ruflisten	12:00
Mobilteil 1	Fr 12.07.2019
ŝ	SW-Update V 1.24.3.737 Fr 12.07.2019 12:00
Zurück	Optionen

10 Stellen Sie das Mobilteil in die Ladeschale und befolgen Sie die angezeigten Hinweise.

11 Die Übertragung der Daten zum Mobilteil startet erst, wenn das Mobilteil in der Ladeschale steht.
12 Der Verlauf der Aktualisierung des Mobilteils, wird im Display mit einem Zahnrad-Symbol und dem Fortschritt des Downloads in Prozent angezeigt.

13 Die **Aktualisierung** des Mobilteils **startet**.

14 Im Display werden verschiedene Hinweise angezeigt. Bitte beachten Sie diese!

15 Ist der **Download** der Software von der Basisstation in das Mobilteil **abgeschlossen**, erfolgt ein

Neustart des Mobilteils.

16 Entfernen Sie das Mobilteil
nicht aus der Ladeschale, bis der
Neustart abgeschlossen ist und
Sie den Startbildschirm sehen.
17 Aktualisieren Sie wei-

tere Mobilteile mit der **gleichen** Vorgehensweise.







In-Home-Bus-Konfiguration in Basisstation einlesen

Vorgehensweise:

 Klicken Sie auf In-Home-Bus.
 Das Menü In-Home-Bus wird angezeigt.

3 Klicken Sie auf Auswählen.4 Das Fenster Datei hochladen öffnen sich.

5 Wählen Sie die XML-Konfigurationsdatei für den In-Home-Bus auf dem PC aus (z. B. Konfiguration.xml). 6 Die ausgewählte XML-Konfigurationsdatei wird im Menü In-Home-Bus angezeigt.
7 Klicken Sie auf Update, um die In-Home-Bus-Konfiguration in die Basisstation/Smart Gateway zu übernehmen.
8 Wenn die Konfiguration erfolq-

eine Bestätigungsmeldung.

SSS SIEDLE Siedle Scope / Smart Gateway Mini Systemstatus In-Home-Bus Kennwort ändern Netzwerk Wählen Sie die XML-Konfigurationsdatei Keine Datei ausgewählt. aus Auswählen Datum / Uhrzeit Update In-Home-Bus DECT Telefonie Siedle Server Kontakte Update Service Abmelden

14

Abschlussarbeiten

Prüfen Sie die gesamte Gerätekonfiguration und nehmen die Siedle App in Betrieb. Verwenden Sie hierfür die Inbetriebnahmeanleitung S 851-0, SGM 650-0 Siedle Scope und Smart Gateway Mini in der Ausgabe 11.18, die sich im Siedle-Downloadbereich befindet.

Support

S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafenwerke OHG Bregstraße 1 78120 Furtwangen www.siedle.com info@siedle.de

SSS **SIEDLE**



• Prerequisite for the update to the new firmware version R2.1.0 is the latest firmware version R2.0.0. Older versions of the Smart Gateway Mini must first be gradually updated to version R2.0.0. Please note the corresponding update notes.

• Ignoring this update sequence will result in device failure!

• Each system update resets the base station password to "admin".

• XML configuration file required for the base station: If the door communication system has been configured with a PC and the Bus programming software (BPS 650-0), the XML configuration file must be available before the system update, or it must be generated again using the BPS 650-0. Otherwise, Siedle Scope must be completely reconfigured!

• Contacts from the telephone book are irretrievably lost with the system update from R2.0.0 to R2.1.0! Please log your contacts for later recovery.

h	-	
Firmware version of your device	Update to be performed	New firmware version of your device
V. 1.24.3.1041	from V. 1.24.3.1041 to V. 1.24.3.1060	Base station: V. 1.24.3.1060 Handset: V. 1.24.3.703
V. 1.24.3.1060	from V. 1.24.3.1060 to R2.0.0	Base station: R2.0.0 Handset: –
R2.0.0	from R2.0.0 to R2.1.0	Base station: R2.1.0 Handset: V. 1.24.3.737

Step-by-step update process

Please note the following information before carrying out a system update at the Siedle Scope or the Smart Gateway Mini:

Select the right time to update	 Depending on the extent of the update, this can take several minutes and terminates with a feedback message by the device. During this period, the Siedle Scope / Smart Gateway Mini is not operational, and no door calls can be accepted. If no feedback message has appeared after the following time delays, carry out the update process again: Base station (Smart Gateway Mini – SGM 650-0): 10 minutes Handset (SZM 851-0): 10-15 minutes Note: The Scope handset cannot be reached by incoming calls during the update.
Do not interrupt the power supply!	During the system update, the power supply may not be interrupted. Otherwise, the Siedle Scope / Smart Gateway Mini can be damaged.
Do not use/activate the repeater mode or the repeater!	 Use/Activate the repeater mode or the repeater only after you have updated the Scope base station and all the Scope handsets. Perform the update of the Scope handset in the direct vicinity of the Scope base station, where the Scope handset has a good reception.
Use the latest version of Mozilla Firefo	ox as your web browser.

Cancelling and deleting app users

Procedure:

 Open the Siedle app for Smart Gateway Mini.
 Open the menu Settings >

Delete registration or Unregister.

3 A confirmation dialogue appears with a confirmation prompt.
4 If you wish to unregister the app on the iPhone/iPad from the base station, confirm with Delete reg-

istration or Unregister

5 You have successfully unregistered the app.

6 Repeat the procedure for all devices with installed Siedle App for Smart Gateway Mini.

Note for devices with firmware version up to V. 1.24.3.1060:

All app users which are registered at the base station must be deleted via the browser-based user interface of the base station so that they are no longer displayed as internal users.

Note for devices with firmware version R2.0.0:

The app registration can be deleted centrally via the Smart Gateway Mini to unregister all app users.

Exporting the XML configuration file

The existing configuration must be available or saved using the BPS 650-0 in the form of an XML file and then transmitted to the base station after the final system update to R2.1.0. Information on importing the configuration into the base station can be found in the Commissioning instructions S 851-0, SGM 650-0 Siedle Scope and Smart Gateway Mini in issue 11.18, which is located in the Siedle download area.

Procedure (BPS 650-0):

 Click on the Transfer tab.
 Click on the Save... button to save the configuration of Siedle Scope as an XML file on the PC/ laptop.

3 The window Save as opens.4 Select a storage location on the PC/laptop.

5 Assign a file name (e.g. Siedle Scope configuration).6 As the file type, select Scope2

configuration (*xml). 7 Click on Save.

Deleting the call list "All calls" in the handset



The call logs record incoming and outgoing calls with call number, date and time. In the Call logs menu, there are

more logs available:

- All calls
- Missed door calls
- Missed calls
- Accepted calls
- Dialled numbers

Procedure:

 If this is not already displayed, change to the start screen.
 Using the right navigation button, select the main menu.
 Select the Call logs menu.
 Confirm with the right-hand softkey (Select).
 Select the call list All calls.
 Confirm with the right-hand softkey (Select).

In call logs in which door calls and telephone calls are jointly displayed, the right-hand softkey is assigned call type-specific functions:

• Call type: Door call -> Right-hand softkey function = Delete

• Call type: Internal/external telephone call -> Right-hand softkey function = Options

Using the right-hand softkey

(**Options**), you can access the **Options** drop-up menu. Using this, you can

- Delete individual entries
- Delete all entries

7 Delete all entries from the call list All calls.









Preparing the PC/laptop

LAN connection by an existing network (router/wireless LAN router/managed switch/server) with active DHCP server.



Conditions:

• The base station and the PC/ Laptop are ready for use.

• The network is active.

• The base station and the PC/ Laptop are connected to each other by each network cable on an existing network (router/wireless LAN router/ managed switch/server).

• The network settings of the base station are in the default configuration (DHCP client enabled). • The DHCP client is enabled on your

PC/Laptop, to be able to request a network address from the DHCP server (router/wireless LAN router/ managed switch/server).

Remarks:

 In the delivery status, the base station is delivered with an active DHCP client and requests a network address from the DHCP server (router/wireless LAN router/managed switch/server), whenever a network connection is available.

• The IP address of the base station can be received either from the scope handset (Main Menu > Settings > Status > IP base station) or by the router/wireless LAN router/ managed switch/server in the register Network/Network settings. You will find there the designation of the base station s851_D4E32Cxxxxxx (e.g. s851_D4E32C0000C1).

Procedure:

1 Connect the base station via a network cable to the existing **net-work** (router / wireless LAN router / managed switch / server).

2 Connect the PC/Laptop via a network cable to the existing **network** (router / wireless LAN router / managed switch / server).

3 Determine the network address of the base station by the existing network or with the scope handset. 4 Open the Firefox web browser and enter the determined IP address of the base station

(e.g. 192.168.178.2). **5** The registration page opens.

Availability of the base station:

The base station is available under the assigned IP address from the DHCP server IP (e.g. 192.168.178.2).

Logging in as administrator

Procedure:

1 Open the Firefox web browser and enter the IP address of the base station.

2 The Registration page opens.

3 Enter the user name admin.

4 Enter the relevant password

(standard: admin).

5 If applicable, select a different

language.

6 Click on Log in.

Siedle Scope / Smart	Gateway Mini	SSS SIEDLE
Login		
User name	admin	
Password	••••	
Language	English	\checkmark
	Log in	

Deleting registrations for mobile end devices

Procedure:

Click on the Siedle Server.
 The Siedle Server menu is displayed.
 Click on Delete.

4 You have deregistered all app user.

Siedle Scope / Smart Gateway Mini

SSS SIEDLE

System status	
	Welcome to Siedle Server !
Change password	
	The mobile end device (main user) has been registered successfully.
Network	Siedle Server is now ready to use.
	Please register any further end devices via the main user.
Date / time	
	Press "Delete" to delete the existing registration of all mobile end devices.
In-Home bus	
DECT	Delete
Telephony	
Siedle Server	
Contacts	
Jpdate	
Servicing	
Log out	

Updating the base station

The system update is only possible if you have connected the base station/Smart Gateway Mini to a router with internet connection. In this case, the base station/Smart Gateway Mini is assigned an IP address by the router, if the automatic address assignment (DHCP) is active.

Procedure:

1 Click on Update.

- **2** The Update menu is displayed.
- 3 Click on Download.

4 On the open Web page, **open** the update hint.

5 Compare the software version

of the software provided in the Siedle download area (Base station: R2.0.0@070a775, Siedle download area: R2.1.0). 6 If a higher version number is available, **select** the **next higher software version** and **save** this to the computer.

7 Unpack the downloaded compressed **software**.

Siedle Scope / Smart Ga	teway Mini	555 SIE
	Installed software version: R2.0.0@0	70a775
Change password	Find new software version: Download	I
Network		
	Select the file for the software update	
Date / time		Select
		Update
In-Home bus		
DECT		
Telephony		
Contacts		
Update		
Servicing		

Updating the base station (continuation)

8 Click on Select.

9 The page Upload file appears in the web browser.

10 Select the **unpacked software version** and **confirm** the selection with **open**.

11 The **Upload file** page is closed and the name of the selected file is displayed. If you have selected an incorrect file, an error message appears. In this case, repeat the procedure again. **12 Click** on the **Update button** in order to start the system update.

13 A confirmation message appears on the update process.
14 Follow the update instructions.Once the system has been successfully updated, a confirmation message appears.

SSS SIEDLE Siedle Scope / Smart Gateway Mini System status Installed software version: R2.0.0@070a775 Change password Find new software version: Download Network Select the file for the software update. Date / time Select Update In-Home bus DECT Please leave browser window open. Telephony NOTE: The base station and handset must not be switched off or disconnected from Siedle Server Contacts Update Servicing Log out

Loging out and restart

Procedure:

 Click on Log out.
 You have been logged out of the base station and are now on the Log in page.
 Restart the base station (disconnect power supply for 5 seconds).
 Wait until the LED at the base station of the Siedle Scope / Smart

Gateway Mini lights up continuously in green (approx. 3 minutes).

Siedle Scope / Smart Gateway	Mini		SSS Siedle
System status		BUIGB	
Change password	Network	IP address	10.32.247.4
Network	Telephone line	Status	Free
Date / time	In-Home bus	Status	Active
In-Home bus	Base station	Status	Active
DECT		Registr. mode	Off
	Handsets	Scope handset	тр
Telephony			
	Siedle Server	Siedle Server	Active
Siedle Server		Server connection	Active
Contacts			
Update			
Servicing			
Log out			

If the **system update** also contains an **update** for the **Siedle Scope cordless handset**, this is shown using the **Missed call** display symbol.

The update of the cordless handset is started by means of the entry (e.g. SW update V 1.24.3.737) in the call log All calls. For the update you require a functional charging cradle and a good wireless connection to the base station.

Do **not** attempt to update via a **DECT™ repeater**.

The complete update with restart of the cordless handset takes around 10-15 minutes.

Only 1 cordless handset can be updated at any one time. Several cordless handsets must be updated in turn.

Procedure:

 Using the right navigation button, select the main menu.
 The Main menu is displayed.

3 The Call lists menu is displayed.
4 Confirm with the right-hand

softkey (Select).

5 The call log All calls is selected.
6 Confirm with the right-hand softkey (Select).
7 The call log All calls is displayed.

8 Select the entry for the software update (e.g. SW update V 1.24.3.737).

9 Confirm the input with the apply button (green receiver symbol) or with the confirm button (navigation).



<u>[]</u>	$\xrightarrow{1}$	
Call lists		12:00
Hands	set 1	Fri. 12/07/2019
\Leftrightarrow	All calls	
۳Ð	Missed door call	ls
<u>_</u>	Missed calls	
/.	Accepted calls	
/,→	Dialled numbers	;
Back		Select

$1 \rightarrow 1$	
Call lists	12:00
Handset 1	Fri. 12/07/2019
¢	SW-Update V 1.24.3.737 Fri. 12/07/2019 12:00
Back	Options

10 Place the cordless handset in the charging cradle and follow the instructions shown.

11 Transmission of the data to the cordless handset **only starts** when the cordless handset is in the charging cradle.

12 The updating process of the cordless handset is indicated in the display with a cog symbol and the progress of the download is displayed as a percentage.

13 The handset update begins. 14 Different information appears in the display. Please take notice of this information!

15 When the **software download** from the base station to the cordless handset **is complete**, the cordless

handset is **restarted**. **16** Do not remove the cordless handset **from the charging cradle until the restart is complete and you can see the start screen**.

17 Update other cordless handsets using the **same** procedure.







Import the In-Home bus configuration into the base station

Procedure:

Click on the In-Home bus.
 The In-Home bus menu is displayed.
 Click on Select.

4 The Upload file window appears.

5 Select the XML configuration

file for the In-Home bus on the PC (e.g. Configuration.xml).

6 The selected XML configuration file is displayed in the In-Home bus menu.

7 Click on Update in order to transfer the In-Home bus configuration to the base station/Smart Gateway.
8 Once the configuration has been

successfully transferred, a confirmation message appears.

SSS SIEDLE Siedle Scope / Smart Gateway Mini System status In-Home bus Change password Network Select the XML configuration file. Select Date / time Update In-Home bus DECT Telephony Siedle Server Contacts Update

Servicing

Log out

Check the entire device configuration and take the Siedle App into operation. For this, use the **Commissioning instructions S 851-0, SGM 650-0 Siedle Scope and Smart Gateway Mini** in **issue 11.18**, which is located in the Siedle download area.

Support

S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafenwerke OHG Bregstraße 1 78120 Furtwangen www.siedle.com info@siedle.com

SSS SIEDLE S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafenwerke OHG

Postfach 1155 78113 Furtwangen Bregstraße 1 78120 Furtwangen

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

© 2015/07.19 Printed in Germany Best. Nr. 200049347-02