

Update-Anleitung R2.1.0
Siedle Scope
Smart Gateway Mini

Update instructions R2.1.0
Siedle Scope
Smart Gateway Mini

S 851-0 (V.1.24.3.703)

SGM 650-0 (R2.0.0)

**DE**

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

EN

In addition to this document, you will find the current valid issue of the entire documentation in the download 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



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

Schrittweiser Update-Verlauf

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

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 betriebsfähig; 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 der Scope-Basisstation durch, wo das Scope-Mobilteil einen guten Empfang hat.

Verwenden Sie als Webbrowser den Mozilla Firefox in der aktuellsten Version.

App-Teilnehmer abmelden und löschen

Vorgehensweise:

- 1 Öffnen** Sie die Siedle App für Smart Gateway Mini.
- 2 Öffnen** Sie das Menü **Einstellungen > Registrierung löschen** oder **Abmelden**.
- 3** Es erscheint ein Bestätigungsdialog mit Sicherheitsabfrage.
- 4** 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:

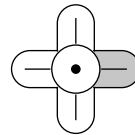
- 1 Klicken** Sie auf den Reiter **Übertragung**.
- 2 Klicken** Sie auf die Schaltfläche **speichern...**, um die Konfiguration von **Siedle Scope** als **XML-Datei** auf dem PC/Laptop zu speichern.
- 3** Es öffnet sich das Fenster **Speichern unter**.
- 4 Wählen** Sie einen **Speicherort** auf dem PC/Laptop.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



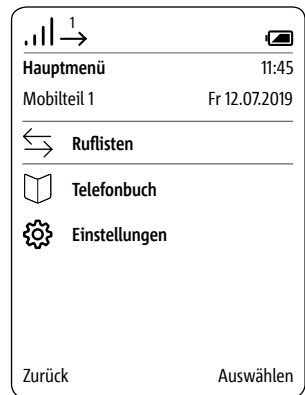
Die Ruflisten protokollieren die ein- und ausgegangenen Anrufe mit Rufnummer, Datum und Uhrzeit. Im Menü Ruflisten befinden sich mehrere Listen:

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



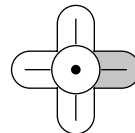
Vorgehensweise:

- 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**.
- 4 Bestätigen** Sie mit dem **rechten Softkey (Auswählen)**.
- 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.

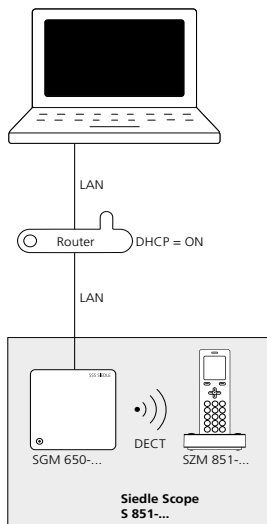
- Über dieses können Sie
- einzelne Einträge löschen
 - **alle Einträge löschen**

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:

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

Siedle Scope / Smart Gateway Mini SSS SIEDLE

Anmeldung

Benutzername

Passwort

Sprachauswahl ↓

Anmelden

Registrierung mobiler Endgeräte löschen

Vorgehensweise:

- 1 Klicken** Sie auf **Siedle Server**.
- Das Menü **Siedle Server** wird angezeigt.
- 3 Klicken** Sie auf **Löschen**.
- Sie haben alle App-Teilnehmer abgemeldet.

The screenshot shows a dark-themed web interface for 'Siedle Scope / Smart Gateway Mini'. The top right corner features the 'SSS SIEDLE' logo. On the left side, there is a vertical navigation menu with the following items: Systemstatus, Kennwort ändern, Netzwerk, Datum / Uhrzeit, In-Home-Bus, DECT, Telefonie, Siedle Server (highlighted in yellow), Kontakte, Update, Service, and Abmelden. The main content area on the right displays a welcome message: 'Willkommen bei Siedle Server!'. Below this, it states: 'Das mobile Endgerät (Hauptteilnehmer) wurde erfolgreich registriert. Siedle Server ist nun einsatzbereit. Weitere mobile Endgeräte registrieren Sie bitte über den Hauptteilnehmer.' At the bottom of this section, there is a line of text: 'Mit „Löschen“ heben sie die bestehende Registrierung aller mobilen Endgeräte auf.' and a button labeled 'Löschen'.

Basisstation aktualisieren

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**.
- Das Menü Update wird angezeigt.
- 3 Klicken** Sie auf **Download**.
- 4 Öffnen** Sie auf der geöffneten Webseite den Hinweis zum Update.
- 5 Vergleichen** Sie die **Softwareversion** von der Basisstation und der im Siedle-Downloadbereich enthaltenen Software (Basisstation: R2.0.0@070a775, Siedle-Downloadbereich: R2.1.0).

- 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

Kennwort ändern

Netzwerk

Datum / Uhrzeit

In-Home-Bus

DECT

Telefonie

Siedle Server

Kontakte

Update

Service

Abmelden

Installierte Softwareversion: R2.0.0@070a775
Neue Software suchen: [Download](#)

Wählen Sie die Datei für das Softwareupdate aus. Keine Datei ausgewählt.

[Auswählen](#)
[Update](#)

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 Update-Vorgang.

14 Befolgen Sie die **Update-Hinweise**. Wenn das System **erfolgreich aktualisiert** wurde, erscheint eine **Bestätigungsmeldung**.

Siedle Scope / Smart Gateway Mini SSS SIEDLE

Systemstatus

Kennwort ändern

Netzwerk

Datum / Uhrzeit

In-Home-Bus

DECT

Telefonie

Siedle Server

Kontakte

Update

Service

Abmelden

Installierte Softwareversion: R2.0.0@070a775

Neue Software suchen: [Download](#)

Wählen Sie die Datei für das Softwareupdate aus. C:\fakepath\Update.bin

Update-Vorgang kann einige Minuten dauern.

Bitte Browser-Fenster geöffnet lassen.

ACHTUNG: Basisstation und Mobilteile dürfen während des Updates nicht ausgeschaltet oder von der Spannungsversorgung getrennt werden!

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 Gateway Mini

SSS SIEDLE

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
DECT		Anmeldemodus	Aus
Telefonie	Mobilteile	Scope-Mobilteil	TD
Siedle Server	Siedle Server	Siedle Server	Aktiv
Kontakte		Serververbindung	Aktiv
Update			
Service			
Abmelden			

Mobilteil(e) aktualisieren und Neustart durchführen

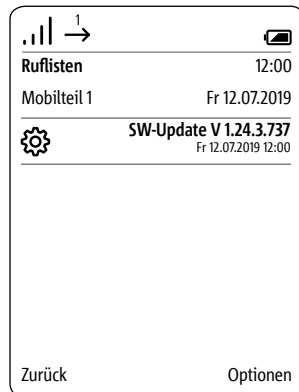
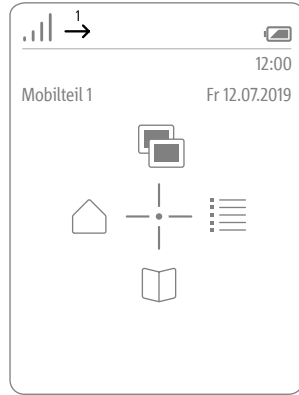
Wenn im **Systemupdate** auch ein **Update** für das **Siedle-Scope-Mobilteil** enthalten ist, wird dies als Display-Symbol **Verpasster Ruf** angezeigt.

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)**.



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.

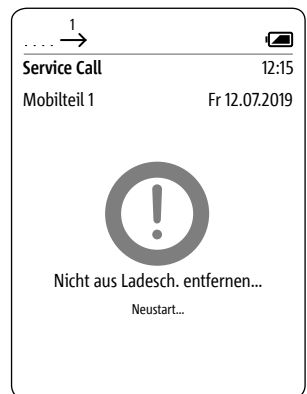
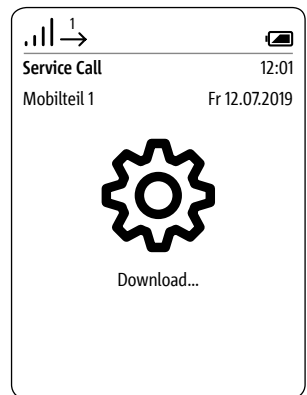
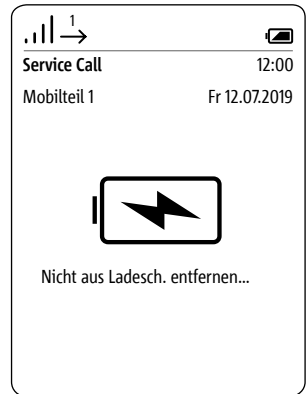
13 Die Aktualisierung des Mobilteils **startet**.

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 weitere Mobilteile mit der **gleichen** Vorgehensweise.



In-Home-Bus-Konfiguration in Basisstation einlesen

Vorgehensweise:

1 Klicken Sie auf **In-Home-Bus**.

2 Das Menü In-Home-Bus wird angezeigt.

3 Klicken Sie auf **Auswählen**.

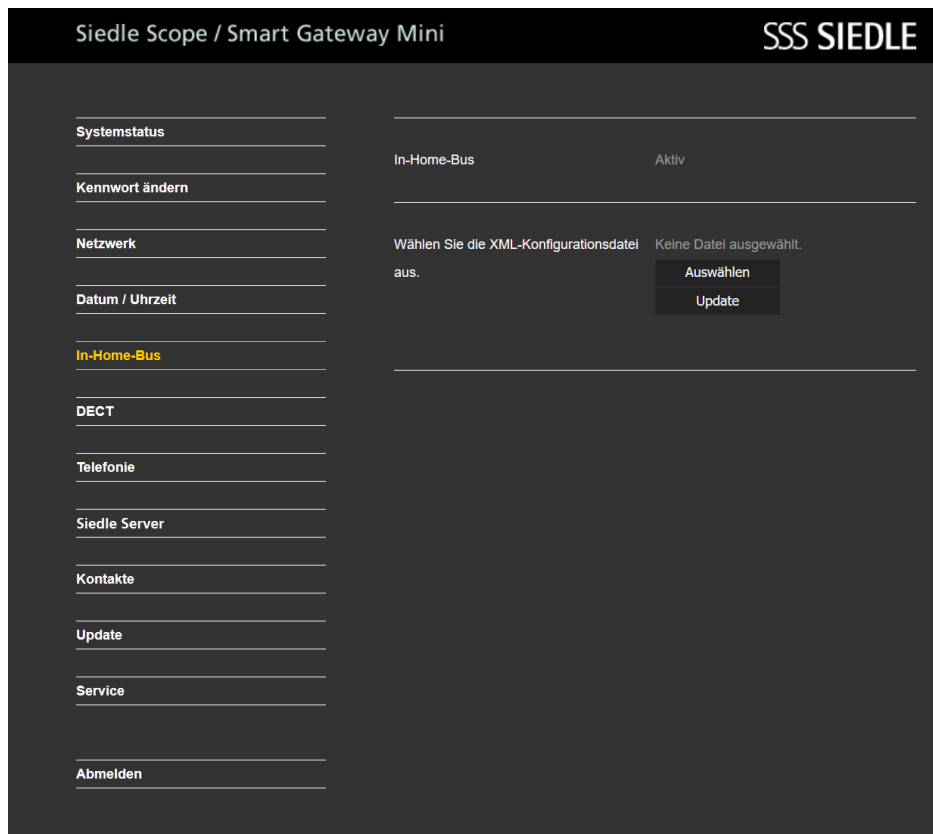
4 Das Fenster Datei hochladen öffnen sich.

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 erfolgreich übernommen wurde, erscheint eine Bestätigungsmeldung.



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 Telegrafenerwerke OHG
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
www.siedle.com
info@siedle.de



• **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.

Step-by-step update process

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

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	<p>Depending on the extent of the update, this can take several minutes and terminates with a feedback message by the device.</p> <p>During this period, the Siedle Scope / Smart Gateway Mini is not operational, and no door calls can be accepted.</p> <p>If no feedback message has appeared after the following time delays, carry out the update process again:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Base station (Smart Gateway Mini – SGM 650-0): 10 minutes • Handset (SZM 851-0): 10-15 minutes <p>Note: The Scope handset cannot be reached by incoming calls during the update.</p>
Do not interrupt the power supply!	<p>During the system update, the power supply may not be interrupted. Otherwise, the Siedle Scope / Smart Gateway Mini can be damaged.</p>
Do not use/activate the repeater mode or the repeater!	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Firefox as your web browser.	

Canceling and deleting app users

Procedure:

- 1 Open the Siedle app for Smart Gateway Mini.
- 2 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 registration** 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):

- 1 Click on the **Transfer** tab.
- 2 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**.

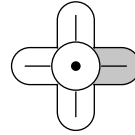
Deleting the call list "All calls" in the handset



The call logs record incoming and outgoing calls with call number, date and time.

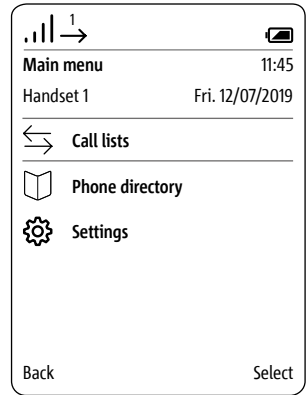
In the Call logs menu, there are more logs available:

- All calls
- Missed door calls
- Missed calls
- Accepted calls
- Dialed numbers



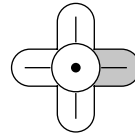
Procedure:

- 1 If this is not already displayed, **change** to the **start screen**.
- 2 Using the **right navigation button**, **select** the **main menu**.
- 3 Select the **Call logs** menu.
- 4 **Confirm** with the **right-hand softkey (Select)**.
- 5 **Select** the call list **All calls**.
- 6 **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:

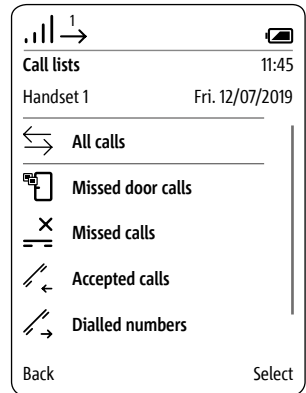
- Call type: Door call -> Right-hand softkey function = Delete
- Call type: Internal/external telephone call -> Right-hand softkey function = Options



Using the **right-hand softkey (Options)**, you can access the **Options** drop-up menu.

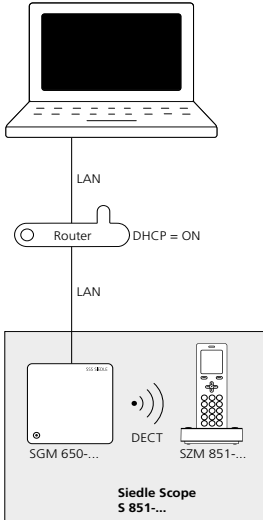
- Using this, you can
- Delete individual entries
 - **Delete all entries**

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.



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 **network** (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).

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).

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

Password

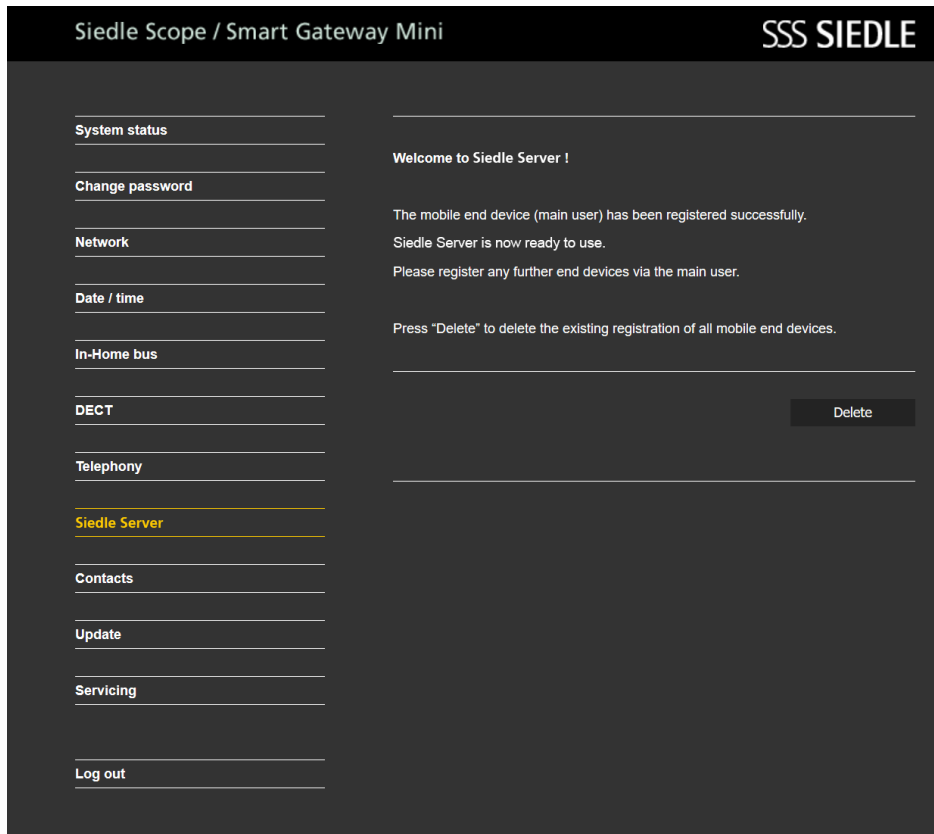
Language ↓

Log in

Deleting registrations for mobile end devices

Procedure:

- 1 Click on the **Siedle Server**.
- 2 The **Siedle Server** menu is displayed.
- 3 Click on **Delete**.
- 4 You have deregistered all app user.



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**.

The screenshot shows the Siedle Scope / Smart Gateway Mini web interface. The header includes the title "Siedle Scope / Smart Gateway Mini" and the SSS SIEDLE logo. A left sidebar contains a menu with the following items: System status, Change password, Network, Date / time, In-Home bus, DECT, Telephony, Siedle Server, Contacts, Update (highlighted in yellow), Servicing, and Log out. The main content area displays the installed software version as R2.0.0@070a775 and the find new software version as Download. Below this, there is a section for selecting a file for the software update, which currently shows "No file selected." and two buttons: Select and Update.

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.

The screenshot displays the SSS SIEDLE web interface for the Siedle Scope / Smart Gateway Mini. The interface is dark-themed with white text. On the left, there is a vertical navigation menu with the following items: System status, Change password, Network, Date / time, In-Home bus, DECT, Telephony, Siedle Server, Contacts, Update (highlighted in yellow), Servicing, and Log out. The main content area on the right shows the following information:

- Installed software version: R2.0.0@070a775
- Find new software version: [Download](#)
- Select the file for the software update. C:\fakepath\Update.bin
- Buttons: [Select](#) and [Update](#) (highlighted in yellow)
- Update process can take some minutes.
- Please leave browser window open.
- NOTE:** The base station and handset must not be switched off or disconnected from the mains while the update is in progress.

Logging out and restart

Procedure:

1 Click on **Log out**.

2 You have been **logged out** of the **base station** and are now on the Log in page.

3 **Restart** the **base station** (disconnect power supply for 5 seconds).

4 **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	Network	DHCP	Inactive
Change password		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
Telephony	Handsets	Scope handset	TD
Siedle Server	Siedle Server	Siedle Server	Active
Contacts		Server connection	Active
Update			
Servicing			
Log out			

Updating cordless handset(s) and restart

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.

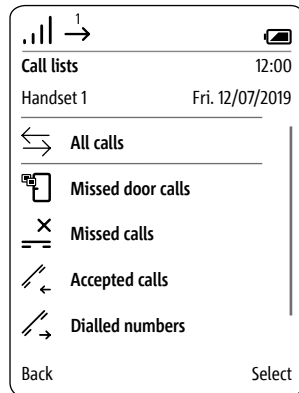
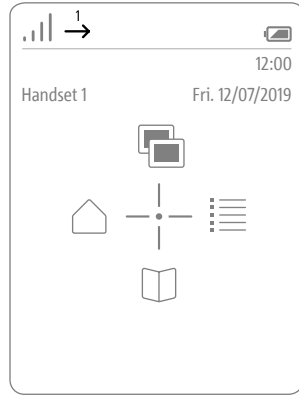
Do **not** attempt to update via a **DECT™ repeater**.

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:

- 1 Using the **right navigation button**, select the **main menu**.
- 2 The **Main menu** is displayed.
- 3 The **Call lists** menu is selected.
- 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)**.



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.**

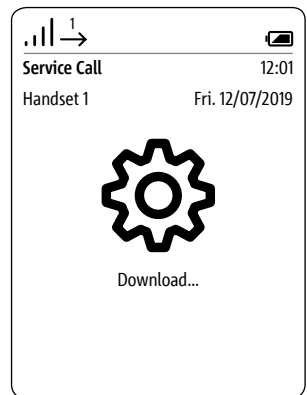
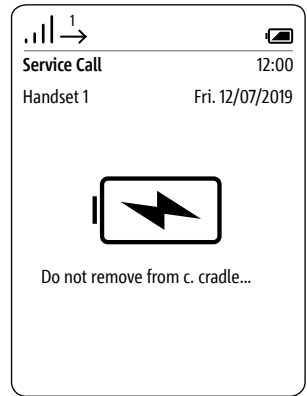
13 The handset update begins.

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.

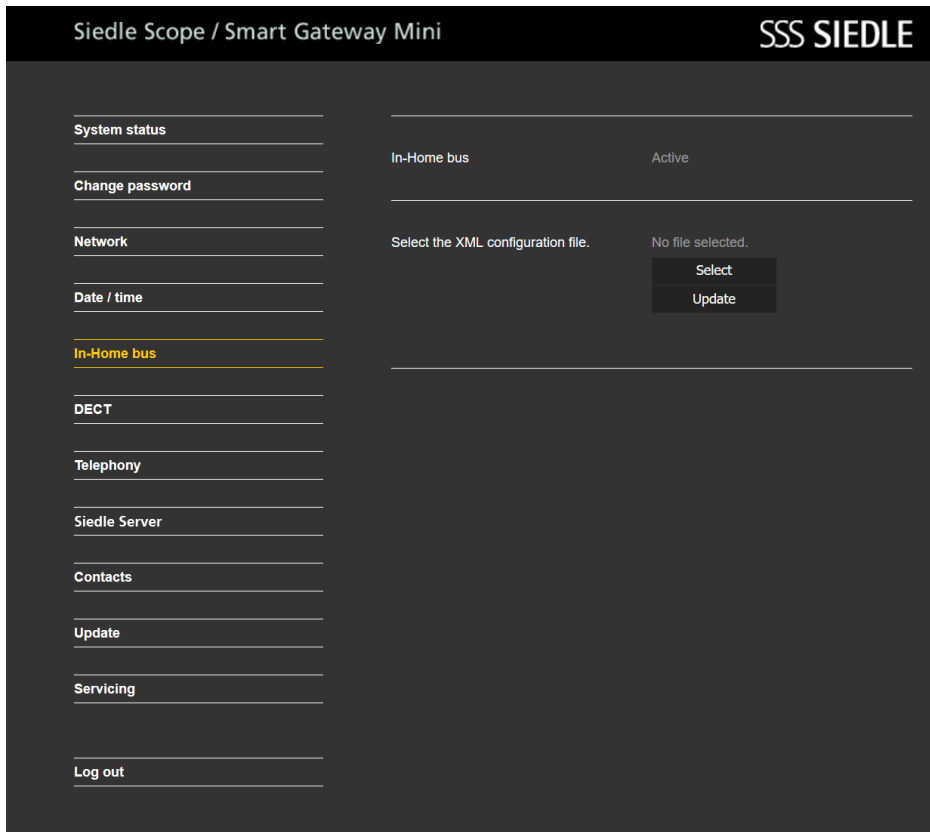


Import the In-Home bus configuration into the base station

Procedure:

- 1 Click on the **In-Home bus**.
- 2 The In-Home bus menu is displayed.
- 3 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.



Final assignments

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 Telegrafentelewerke OHG
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
www.siedle.com
info@siedle.com

SSS SIEDLE

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafengeräte 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