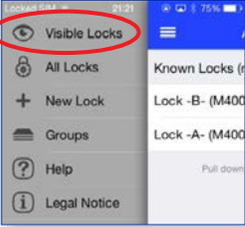
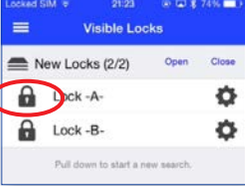
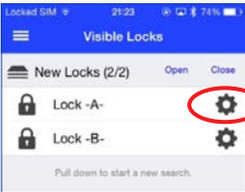
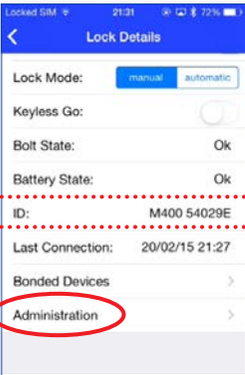


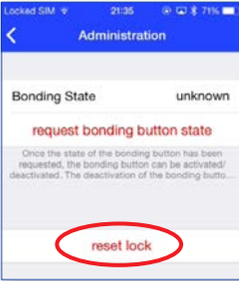
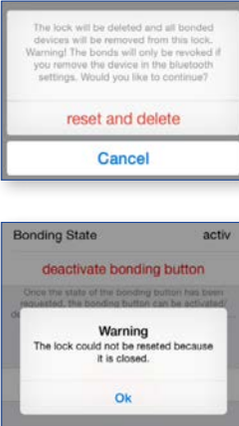
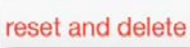
# SCHLÖSSER LÖSCHEN / BONDLISTE LÖSCHEN

Endgültiges Löschen einzelner Schlösser / iOS Einstellungen bereinigen.

**Wichtiger Hinweis!** Führen Sie die nachfolgenden Schritte sehr sorgfältig aus.

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
 	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt:  <b>„Sichtbare Schlösser“</b>.</p> <p>Achten Sie darauf, dass Sie (bevor Sie die folgenden Schritte durchführen) das Schloss öffnen falls es geschlossen sein sollte.</p>	  
	<p>Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon  hinter dem Schloss tippen.          Beispiel: <b>„Schloss -A-“</b></p>	
	<p>Navigieren Sie zum angezeigten Bildschirmabschnitt.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Wichtig:</b> Notieren Sie sich die ID des Schlosses.</li> <li>Wählen Sie <b>„Administration“</b> aus.</li> </ol>	<p><b>Administration</b></p> 

# SCHLÖSSER LÖSCHEN / BONDLISTE LÖSCHEN

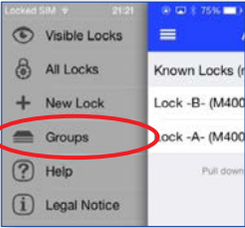
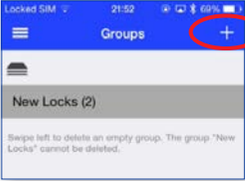
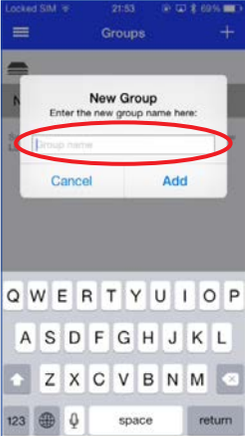
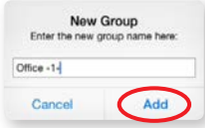
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Wählen Sie die Funktion „<b>Schloss zurücksetzen</b>“ aus.</p>	
	<p><b>Hinweis:</b> Der Reset ist nur möglich, wenn das Schloss offen ist und keine Batteriewarnung ausgegeben wird.</p> <p>Stellen Sie sicher, dass das Schloss offen ist und die Batterien ausreichend Energie haben.</p> <p>Beachten Sie die Hinweise im Display des iOS Gerätes und bestätigen Sie dann. „<b>Zurücksetzen und löschen</b>“.</p>	
	<p>Navigieren Sie Sie zurück zum Homescreen.</p> <p>Öffnen Sie die globalen Einstellungen und wählen Sie anschließend Bluetooth aus.</p>	

# SCHLÖSSER LÖSCHEN / BONDLISTE LÖSCHEN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Wählen Sie das in der App zurückgesetzte Schloss mit dem Symbol  aus.</p> <p>Sollten sich mehrere Geräte in der Liste befinden, nehmen Sie Ihre Notizen – Siehe erste Seite – zur Hilfe, um das Schloss zu identifizieren.</p>	
	<p>Bestätigen Sie den Löschbefehl <b>„Dieses Gerät ignorieren“</b> und die folgende Sicherheitsabfrage mit <b>„OK“</b>.</p>	 
	<p>Der Bildschirm springt zur vorherigen Anzeige zurück.</p> <p>Nach einiger Zeit wird die Liste aufgefrischt und das ausgewählte Schloss wurde entfernt.</p> <p>Schließen Sie die iOS Einstellungen.</p> <p>Das Schloss wurde gänzlich gelöscht.</p>	

## GRUPPEN EINRICHTEN

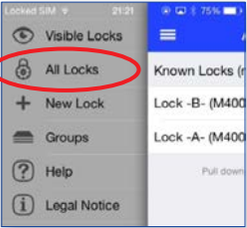
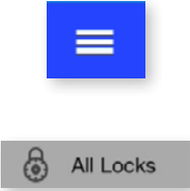
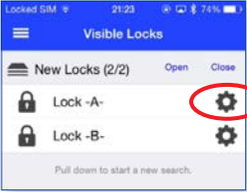
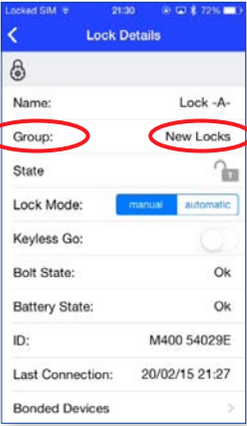
Sie können Schlösser in unterschiedlichen Gruppen hinterlegen. Beispiel: Büro, zuhause, etc. Dies dient der besseren Übersichtlichkeit. Die Gruppe **„Neue Schlösser“** ist bereits vorhanden und kann nicht geändert werden. Zum Erstellen von neuen Gruppen und der Zuordnung von Schlössern, gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <b>„Gruppen“</b>.</p>	
	<p>In der Gruppe <b>„Neue Schlösser“</b> sind die bereits eingelesenen Schlösser hinterlegt. Wählen Sie das  Zeichen, um eine neue Gruppe zu erzeugen.</p>	
	<p>Geben Sie der Gruppe einen eindeutigen Namen Ihrer Wahl und bestätigen Sie mit <b>„hinzufügen“</b>.</p> <p>Nach erfolgreicher Bestätigung wechselt der Bildschirm zur vorherigen Anzeige zurück.</p>	 

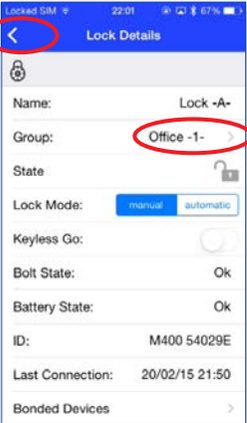
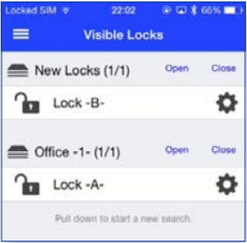
## GRUPPEN EINRICHTEN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Die Gruppe „<b>Office -1-</b>“ wurde erfolgreich angelegt. Es befinden sich keine (0) Schlösser in dieser Gruppe.</p> <p>Wechseln Sie zurück zum Hauptmenü.</p>	

# SCHLÖSSER DEN GRUPPEN ZUORDNEN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt:  <b>„Alle Schlösser“.</b></p>	
	<p>Wählen Sie das Schloss aus, welches Sie einer anderen Gruppe zuordnen wollen.          Beispiel: <b>„Lock -A-“</b>          Tippen Sie hierzu auf das  Icon hinter dem Schloss.</p>	
	<p>Die Übersicht <b>„Schloss Details“</b> für das ausgewählte Schloss öffnet sich.          Tippen Sie hier hinter dem Begriff <b>„Gruppe“</b> auf <b>„Neue Schlösser“</b>.          Das nachfolgende Fenster öffnet sich automatisch.</p>	
	<p>Tippen Sie auf den Menüpunkt <b>„Office -1-“</b> und das Schloss wird dieser Gruppe zugeordnet.          Die Ansicht springt automatisch auf das vorherige Fenster zurück und die Änderung wurde erledigt.</p>	

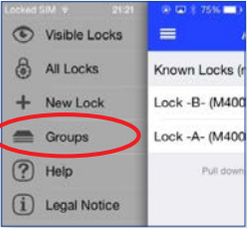
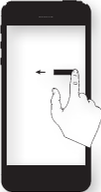
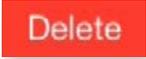
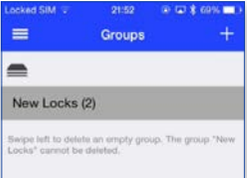
## SCHLÖSSER DEN GRUPPEN ZUORDNEN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Das Schloss wurde der Gruppe „<b>Office -1</b>“ erfolgreich zugeordnet.</p> <p>Gehen Sie mit der Taste  zurück zur Hauptansicht.</p>	
	<p>In der Hauptansicht erkennen Sie, dass nun jeweils ein Schloss der Gruppe „<b>Neue Schlösser</b>“ und der Gruppe „<b>Office -1</b>“ zugeordnet ist.</p> <p>Diesen Vorgang können Sie für andere Schlösser wiederholen.</p>	

# GRUPPEN LÖSCHEN

**Es können nur Gruppen gelöscht werden, in denen sich keine Schlösser befinden.**

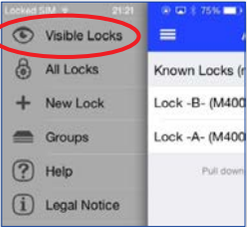
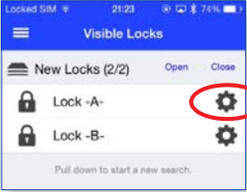
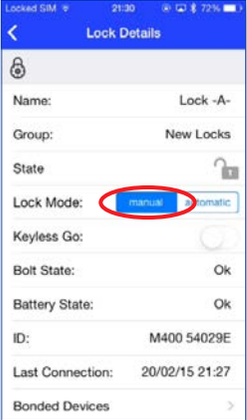
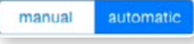
Sollten Sie eine Gruppe löschen wollen, in der sich noch Schlösser befinden, so verschieben Sie vorhandene Schlösser zuerst in eine andere Gruppe (siehe Abschnitt: Schlösser den Gruppen zuordnen), oder löschen Sie die Schlösser von Ihrem iPhone (siehe Abschnitt: Löschen von Schlössern).

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <b>„Gruppen“</b>.</p>	
	<p>Streichen Sie nach links über die Gruppe die gelöscht werden soll. <b>Achtung! Nur leere Gruppen können gelöscht werden.</b> Beispiel: <b>„Office -1-“</b></p>	
	<p>Beachten Sie den gekennzeichneten Hinweis. Tippen Sie auf <b>„Entfernen“</b> und die Gruppe wird gelöscht.</p>	
	<p>Die Anzeige wird automatisch aktualisiert. Die Gruppe wurde gelöscht. Gehen Sie zurück zum Menü.</p>	

## SONDERFUNKTION „AUTOMATIK MODUS“

Das System verfügt über Sonderfunktionen, die Sie manuell für jedes einzelne Schloss einstellen können.

Ist diese Funktion aktiviert, schließen die Schlösser automatisch nach einer voreingestellten Zeit von ca. 1 Minute, wenn Sie die Empfangsreichweite verlassen.

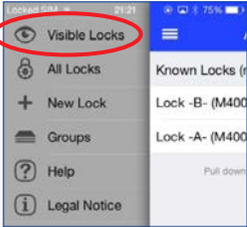
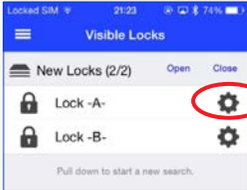
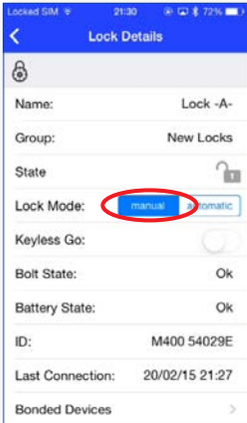
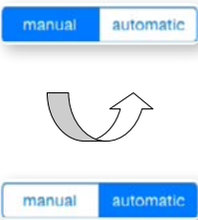
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: „<b>Sichtbare Schlösser</b>“.</p>	  
	<p>Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon  hinter dem Schloss tippen. Beispiel: „<b>Schloss -A-</b>“</p>	
	<p>Standardeinstellung ist manuell. Dies bedeutet, dass jeder Schließvorgang von Ihnen manuell ausgelöst werden muss. Schalten Sie auf „<b>Automatik</b>“ um und das Schloss schließt automatisch, wenn die Verbindung zwischen Schloss und iPhone abreißt.</p> <p>Mit der  Taste gelangen Sie zurück zum vorherigen Menü.</p>	      

## SONDERFUNKTION „KEYLESS GO“

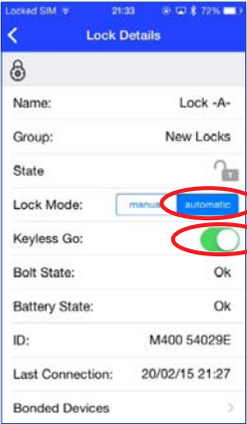
Das System verfügt über Sonderfunktionen, die Sie manuell für jedes einzelne Schloss einstellen können. Die Funktion Keyless Go ist eine Komforteinstellung. Die Schlösser verriegeln sich automatisch bei Verlassen des Empfangsbereiches und öffnen automatisch, wenn Sie sich wieder im Empfangsbereich befinden.

### Systemhinweis:

Der Verbindungsaufbau wird ausschließlich durch das iOS-System geregelt. Verzögerungen im Verbindungsaufbau sind somit systembedingt und nicht von LEHMANN beeinflussbar.

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: „<b>Sichtbare Schlösser</b>“.</p>	
	<p>Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon  hinter dem Schloss tippen. Beispiel: „<b>Schloss -A-</b>“</p>	
	<p>Damit Keyless Go eingeschaltet werden kann, muss vorher der Automatic Mode aktiviert werden.</p>	

## SONDERFUNKTION „KEYLESS GO“

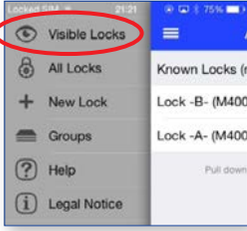
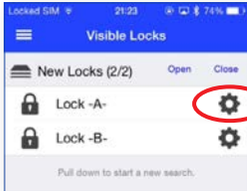
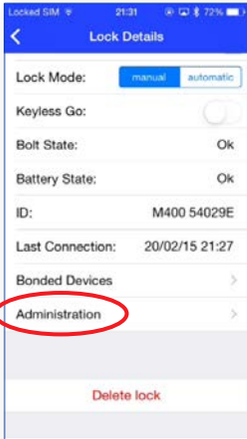
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Die Standardeinstellung von „<b>Keyless Go</b>“ ist aus.</p> <p>Aktivieren Sie die Keyless go Funktion, so wird das Schloss automatisch öffnen wenn Sie mit Ihren iOS Gerät in den Empfangsbereich des Möbelschlusses kommen.</p> <p><b><u>Bitte beachten Sie die Warnhinweise</u></b> und die Tatsache, dass diese Funktion nur aktiviert werden kann, wenn auch der Automatik Modus eingeschaltet ist.</p> <p>Mit der  Taste gelangen Sie zurück zum vorherigen Menü.</p>	   

## HINWEIS

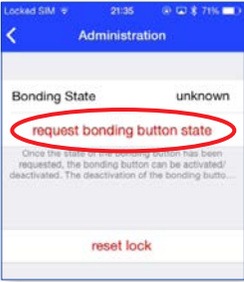
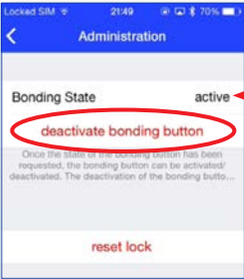
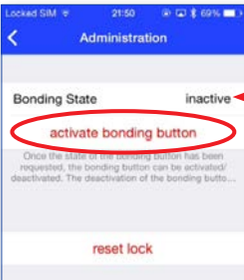
Der Verbindungsaufbau wird durch das iOS-System geregelt. Verzögerungen im Verbindungsaufbau sind somit systembedingt und nicht von LEHMANN beeinflussbar.

## SONDERFUNKTION SICHERHEIT SCHLOSS GEGEN PROGRAMMIERUNG SICHERN

Über eine Zusatzfunktion können Sie die Schlösser gegen unbefugtes Programmieren sichern.  
**Beachten Sie die Sicherheitshinweise am Ende der Seite.**

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt:  <b>„Sichtbare Schlösser“.</b></p>	  
	<p>Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon  hinter dem Schloss tippen.                  Beispiel: <b>„Schloss -A-“</b></p>	
	<p>Navigieren Sie zum angezeigten Bildschirmabschnitt und wählen Sie <b>„Administration“</b> aus.</p>	

## SONDERFUNKTION SICHERHEIT SCHLOSS GEGEN PROGRAMMIERUNG SICHERN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Wählen Sie die Funktion „<b>Bondtasterstatus abfragen</b>“ aus.</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9; display: inline-block;">request bonding button state</div>
	<p>Bei werksneuen Schlössern ist der „<b>Learn</b>“-Taster immer aktiv.</p> <p>Das bedeutet, dass sich jedes iOS Gerät mit dem Schloss koppeln kann, wenn jemand den „<b>Learn</b>“-Taster betätigt.</p> <p>Betätigen Sie „<b>deaktivieren</b>“.</p> <p>Damit wird verhindert, dass weitere iOS Geräte gekoppelt werden können.</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9; display: inline-block;">deactivate bonding button</div>
	<p>Der „<b>Learn</b>“-Taster ist nun auf „<b>inaktiv</b>“ gesetzt. Es können keine neuen iOS Geräte an das Schloss angelehrt werden.</p> <p>Durch Betätigen der „<b>aktivieren</b>“ Funktion wird die Sperre wieder aufgehoben.</p> <p>Mit der <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px;">◀</span> Taste gelangen Sie zurück zum vorherigen Menü.</p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #f9f9f9; display: inline-block;">activate bonding button</div>  <div style="background-color: #0056b3; color: white; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">◀</div>

### SICHERHEITSHINWEISE

- Bevor Sie Schlösser löschen, vergewissern Sie sich, dass diese nicht in verschlossenem Zustand sind.
- Sorgen Sie nach Möglichkeit immer dafür, dass ein zweites iOS Gerät (als „Ersatzschlüssel“) in den Schlössern eingelernt ist.
- Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann dies dazu führen, dass Ihr Möbel verschlossen ist und Sie keinen Zugriff mehr auf das Schloss haben.

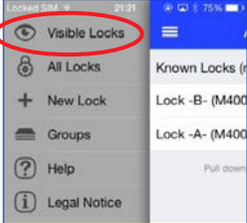
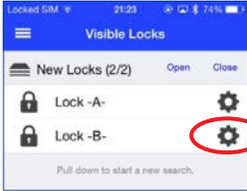
## EINSTELLEN DER SENDE- / EMPFANGSREICHWEITE

Die Sende- / Empfangsreichweite kann unabhängig für jedes einzelne Schloss in 5 Stufen eingestellt werden.

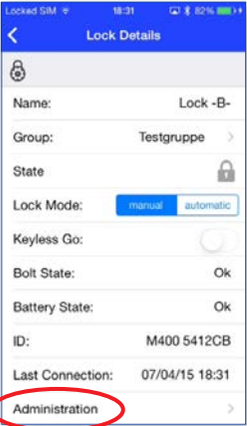
### Bitte beachten Sie:

Technologiebedingt sind Funksignale nicht raumgebunden und bedürfen zum Auslösen der gewünschten Aktion keiner direkten Sichtverbindung. Somit kann der Sendebefehl über größere Strecken hinweg und ggf. auch durch Wände hindurch geschickt werden. Gleichzeitig können Funksignale durch bauliche Gegebenheiten, elektrische Felder und Reflexionen negativ beeinflusst werden. Zur Sicherheit und Kontrolle ist besonderer Wert auf den Einsatz der Anzeigeeinheit am Möbelschloss zu legen. Die Anzeigeeinheit signalisiert und quittiert nicht nur den Schließzustand, sondern informiert Sie auch über den Status bei schwachen oder leeren Batterien.

Auf Grund der möglichen Beeinflussungen können die einzustellenden Reichweiten umgebungsbedingt stark variieren. Bitte prüfen Sie in jedem Fall, welche Reichweite für Ihre Anwendung geeignet ist. Die Einstellungen und Prüfungen sollten Sie in jedem Fall bei geöffneter Schranktür und eingezogenem Riegel durchführen, damit bei einem möglichen Abriss der Verbindung eine Korrektur möglich ist.

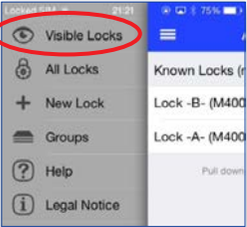
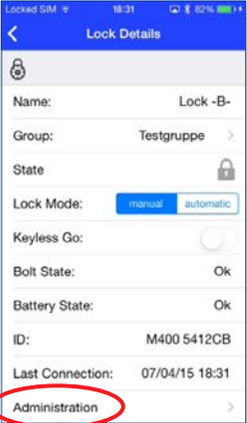
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt:  <b>„Sichtbare Schlösser“.</b></p>	  
	<p>Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon  hinter dem Schloss tippen.          Beispiel: <b>„Schloss -B-“</b></p>	

# EINSTELLEN DER SENDE- / EMPFANGSREICHWEITE

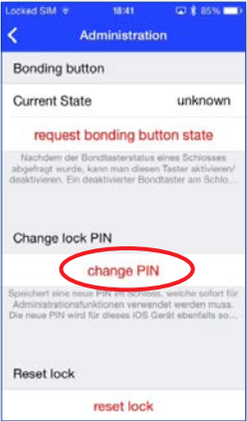
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Wählen Sie „<b>Administration</b>“ aus.</p>	<p><b>Administration</b></p>
	<p>Fragen Sie zunächst die eingestellte Sendeleistung dieses Schlosses über die Auswahl: „<b>Signalstärke abfragen</b>“ ab.</p> <p>Die aktuell eingestellte Signalstärke wird angezeigt.</p> <p>Mit der Funktion: „<b>Signalstärke einstellen</b>“ gelangen Sie in das nachfolgende Auswahlmenü.</p>	<p><b>request signal strength</b></p> <p><b>set signal strength</b></p>
	<p>Wählen Sie eine der gewünschten Signalstärken aus.</p> <p>Beispiel: „<b>Medium</b>“</p> <p>Beachten Sie hierzu die Hinweise zu Beginn dieses Abschnittes.</p> <p>Nach erfolgreicher Auswahl kehrt der Bildschirm zur Schlossübersicht zurück.</p>	<p><b>Medium</b></p>

## SYSTEM MIT PIN-CODE SPERREN / PIN-CODE ÄNDERN

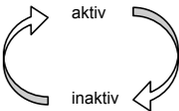
Im Auslieferungszustand ist das System mit einem einheitlichen Werks-PIN-Code ausgestattet. Somit kann sich jedes iOS-Gerät, ohne weitere Einstellungen, sofort mit dem Schloss verbinden. Um Ihr System gegen einen unbefugten Zugriff zu schützen, sollten Sie die voreingestellte PIN ändern. Gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt:  <b>„Sichtbare Schlösser“.</b></p>	
	<p>Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon  hinter dem Schloss tippen.          Beispiel: <b>„Schloss -B-“</b></p>	
	<p>Wählen Sie <b>„Administration“</b> aus.</p>	

## SYSTEM MIT PIN-CODE SPERREN / PIN-CODE ÄNDERN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
 <p>The screenshot shows the 'Administration' screen with the following elements: 'Bonding button', 'Current State: unknown', 'request bonding button state', 'Change lock PIN' (with 'change PIN' circled in red), and 'Reset lock' (with 'reset lock' in red).</p>	<p>Scrollen Sie auf der angezeigten Seite bis zum Punkt „<b>Change lock PIN</b>“ herunter und wählen Sie „<b>change PIN</b>“ aus.</p>	
 <p>The first screenshot shows a dialog box titled 'change PIN' with the text 'Please enter the new PIN.' and an input field circled in red. The second screenshot shows the 'PIN' screen with 'Current PIN: 123456'.</p>	<p>Geben Sie hier Ihren persönlichen sechsstelligen numerischen PIN-Code ein.</p> <p>Die Anzeige springt zum vorherigen Bildschirm zurück.</p> <p>Scrollen Sie auf der angezeigten Seite nach oben und überprüfen Sie den dort angezeigten Code auf Richtigkeit.</p>	

# SYSTEM MIT PIN-CODE SPERREN / PIN-CODE ÄNDERN

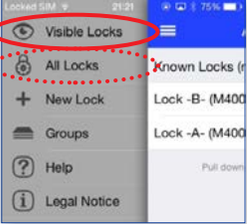
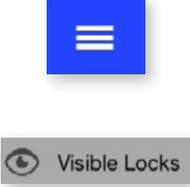
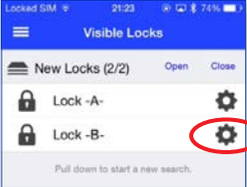
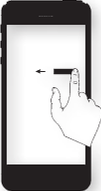
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
<div> <p><b>Bonding button</b></p> <p><b>Current State</b> <b>active</b></p> <p><b>deactivate bonding button</b></p> <p><small>After you have requested the bonding button state of the lock, you can activate / deactivate the button. A deactivated bonding button prevents the pairing between other iOS devices and this lock.</small></p> </div> <div> <p><b>Bonding button</b></p> <p><b>Current State</b> <b>inactive</b></p> <p><b>activate bonding button</b></p> <p><small>After you have requested the bonding button state of the lock, you can activate / deactivate the button. A deactivated bonding button prevents the pairing between other iOS devices and this lock.</small></p> </div>	<p>Mit dieser Maßnahme sperren Sie den Programmier­taster am Schloss. Es können keine weiteren iOS Geräte an das Schloss ange­lernt werden, bis Sie diese Funktion wieder freige­ben.</p> <p>Scrollen Sie nun zum Menüpunkt „<b>Bondtaster</b>“ und schalten die Funktion „<b>aktiv</b>“ auf „<b>inaktiv</b>“ um.</p>	

# SCHLÖSSER BEREINIGEN

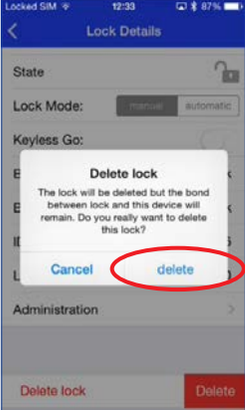
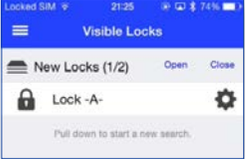
Schlösser zu denen keine Verbindung mehr besteht (z.B. nach einem Reset, bei Verlust oder örtlichen Veränderung) und die nicht mehr benötigt werden, können diese durch die Funktion „Delete lock“ aus der Liste „Alle Schlösser“ gelöscht werden.

**Diese Funktion ist KEIN Ersatz für RESET.**

**Beachten Sie die Sicherheitshinweise am Ende der Seite.**

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: „Alle Schlösser“.</p>	
	<p>Wählen Sie das zu löschende Schloss aus, indem Sie auf das Icon  hinter dem Schloss tippen. Beispiel: „Schloss -B-“</p>	
	<p>Navigieren Sie an das untere Ende des Bildschirms und bestätigen Sie „Löschen“.</p> <p><b>Achtung! Wichtig!</b> Um das Schloss gänzlich zu löschen, muss es auch aus der Bondliste entfernt werden. Siehe hierzu Abschnitt: Bondliste löschen unter iOS Einstellungen.</p> <p>Zum Löschen eines Schlosses ist keine Verbindung notwendig. Es können auch geschlossene Schlösser gelöscht werden. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise am Ende der nächsten Seite.</p>	

## SCHLÖSSER BEREINIGEN

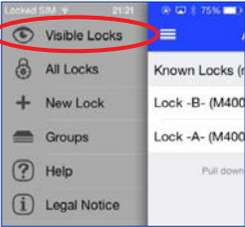
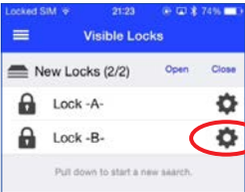
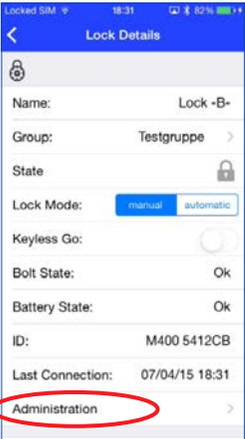
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage und das Schloss ist gelöscht.</p> <p>Die Anzeige springt zum vorherigen Bildschirm zurück.</p>	
	<p>Schloss -B- wurde gelöscht.</p>	

## SICHERHEITSHINWEISE

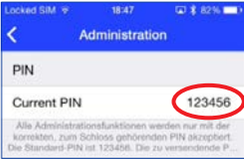
- Bevor Sie Schlösser löschen, vergewissern Sie sich, dass diese nicht in verschlossenem Zustand sind.
- Sorgen Sie nach Möglichkeit immer dafür, dass ein zweites iOS Gerät (als „Ersatzschlüssel“) in den Schlössern eingelernt ist.
- Bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann dies dazu führen, dass Ihr Möbel verschlossen ist und Sie keinen Zugriff mehr auf das Schloss haben.

**SONDERFUNKTION SICHERHEIT / VERWENDEN EINER GEÄNDERTEN PIN, ENTPERREN VON SCHLÖSSERN**

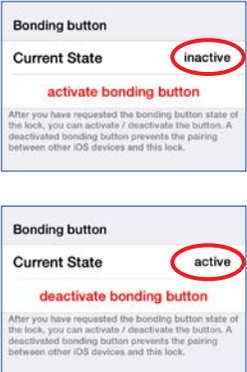
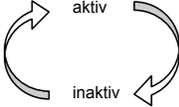
Soll ein iOS-Gerät mit einem Schloss verbunden werden das durch einen deaktivierten Bondtaster und eine geänderte PIN gesichert ist, benötigen sie ein bereits verbundenes iOS-Gerät und die geänderte PIN.

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Öffnen Sie das Menü mit einem bereits verbundenen Schloss und wählen Sie den Menüpunkt:  <b>„Sichtbare Schlösser“</b></p>	  
	<p>Wählen Sie das bereits verbundene Schloss aus, indem Sie auf das Icon  hinter dem Schloss tippen</p>	
	<p>Navigieren Sie zum angezeigten Bildschirmabschnitt und wählen Sie <b>„Administration“</b> aus.</p>	

## SONDERFUNKTION SICHERHEIT / VERWENDEN EINER GEÄNDERTEN PIN, ENTPERREN VON SCHLÖSSERN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
	<p>Tippen Sie auf die angezeigte aktuelle PIN (123456)</p>	
	<p>Hinter der angezeigten aktuellen Pin erscheint ein Cursor und das Tastenfeld erscheint am unteren Bildschirm.</p>	
	<p>Löschen Sie die angezeigte aktuelle PIN mit der  Taste.</p>	

**SONDERFUNKTION SICHERHEIT / VERWENDEN EINER GEÄNDERTEN PIN, ENTPERREN VON SCHLÖSSERN**

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
 <p>The screenshot shows the 'Administration' menu with the 'PIN' section. The 'Current PIN' is '223344', which is circled in red. Below it, there is a note about the default PIN and a 'request signal strength' button. A numeric keypad is visible at the bottom.</p>	<p>Geben Sie die geänderte PIN ein und bestätigen Sie mit „Return“ Cursor und Tastenfeld verschwinden</p>	<p>Beispiel:</p> <p><b>223344</b></p> <p><b>return</b></p>
 <p>The top screenshot shows 'Bonding button' with 'Current State' set to 'inactive' (circled in red) and the option to 'activate bonding button'. The bottom screenshot shows the same menu with 'Current State' set to 'active' (circled in red) and the option to 'deactivate bonding button'. A large curved arrow points from the top screenshot to the bottom one.</p>	<p>Scrollen Sie zum Menüpunkt „Bondtaster“ und schalten Sie die Funktion „inaktiv“ auf „aktiv“ um.</p> <p>Noch nicht verbundene iOS-Geräte können jetzt eingelernt werden.</p>	 <p>A diagram showing two states: 'aktiv' and 'inaktiv'. A curved arrow points from 'aktiv' to 'inaktiv', and another curved arrow points from 'inaktiv' back to 'aktiv', forming a cycle.</p>