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
Visible Locks Known Locks (r New Lock Groups Groups Lock -A- (M400 Pull down Legal Notice	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <i>"Sichtbare Schlösser"</i> .	Visible Locks
Locked StM (s) 2103 (a) (2) (2) (7,4% (■)) Visible Locks New Locks (2/2) Open Close Close Close Close Lock - A- Pull down to start a new search.	Achten Sie darauf, dass Sie (bevor Sie die folgenden Schritte durchführen) das Schloss öffnen falls es geschlossen sein sollte.	
Lockad SIM ♥ 21:22 ♥ CD ♥ 74% ■) ▼ Visible Locks New Locks (2/2) Open Close ↓ Lock -A- ↓ Lock -B- Puil down to start a new search.	Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon 🏠 hinter dem Schloss tippen. Beispiel: <i>"Schloss -A-"</i>	¢
Lockad SM (* 21:31 (* 22) (* 72% (* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Navigieren Sie zum angezeigten Bildschirmabschnitt.	Administration
Bolt State: Ok Battery State: Ok ID: M400 54029E Last Connection: 20/02/15 21:27 Bonded Devices > Administration >	 Wichtig: Notieren Sie sich die ID des Schlosses. Wählen Sie <i>"Administration"</i> aus. 	M400 54029E

SCHLÖSSER LÖSCHEN / BONDLISTE LÖSCHEN Darstellung / Menü Beschreibung Aktion Wählen Sie die Funktion 21:35 reset lock "Schloss zurücksetzen" aus. < Administration Bonding State unknown request bonding button state ce the state of the bonding button has been jested, the bonding button can be activated/ wated. The deactivation of the bonding butto reset lock Hinweis: Der Reset ist nur möglich, reset and delete wenn das Schloss offen ist und keine The lock will be removed from this lock. Warning! The bonds will only be revoked if you remove the device in the bluetooth Batteriewarnung ausgegeben wird. Stellen Sie sicher, dass das Schloss offen ist und die Batterien ausreichend Energie reset and delete haben. Cancel Beachten Sie die Hinweise im Display des iOS Gerätes und bestätigen Sie dann. "Zurücksetzen und löschen". Bonding State activ deactivate bonding button Warning The lock could not be reseted because it is closed. Ok Navigieren Sie Sie zurück zum Homescreen. Öffnen Sie die globalen Einstellungen und wählen Sie anschließend Bluetooth aus.

SCHLÖSSER LÖSCHEN	N / BONDLISTE LÖSCHEN	
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Locked SIM * 20:51 * # 86% * Settings Bluetooth Bluetooth Now discoverable as "Phone PME". MY DEVICES M400 54029A Not Connected ① M400 54029E Not Connected ①	Wählen Sie das in der App zurückgesetzte Schloss mit dem Symbol () aus. Sollten sich mehrere Geräte in der Liste befinden, nehmen Sie Ihre Notizen – Siehe erste Seite – zur Hilfe, um das Schloss zu identifizieren.	<u>(i)</u>
Locked 5/M ≠ 20:52	Bestätigen Sie den Löschbefehl "Dieses Gerät ignorieren" und die folgende Sicherheitsabfrage mit "OK".	Forget This Device
Forget This Device		Forget Device
Locked SM + 2053 © 8 85% .		
Forget This Device Forget Device Cancel		
	Der Bildschirm springt zur vorherigen Anzeige zurück. Nach einiger Zeit wird die Liste	
	aufgefrischt und das ausgewählte Schloss wurde entfernt. Schließen Sie die iOS Einstellungen. Das Schloss wurde gänzlich gelöscht	
	Sub Comoss wurde ganznon gelösent.	

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
Locks 2121 2121 2121 2121 Image: Strain Stra	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <i>"Gruppen"</i> .	Groups
Locked SM v 2152 a C 1 SM + Groups + New Locks (2) Seeps left to delete an empty group. The group 'New Locka' cannot be deleted.	In der Gruppe "Neue Schlösser" sind die bereits eingelernten Schlösser hinterlegt. Wählen Sie das + Zeichen, um eine neue Gruppe zu erzeugen.	+
Locked SM 21.53 24.00 (10.01 m) Groups + New Group Enter the new group name here: Cancel Add Q W R T Y U Q F G H J K L Z X C V B N 2 X C V B I Z X C V B I Z X C V B I Z	Geben Sie der Gruppe einen eindeutigen Namen Ihrer Wahl und bestätigen Sie mit <i>"hinzufügen"</i> . Nach erfolgreicher Bestätigung wechselt der Bildschirm zur vorherigen Anzeige zurück.	New Group Enter the new group name here: Office -14 Cancel Add

GRUPPEN EINRICHTEN			
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion	
Includ SM P156 Croups Croups Cffice -1- (0) New Locks (2) Swop left to delete an empty group. The group "New Locks"	Die Gruppe "Office -1-" wurde erfolgreich angelegt. Es befinden sich keine (0) Schlösser in dieser Gruppe. Wechseln Sie zurück zum Hauptmenü.		

SCHLÖSSER DEN GRUPPEN ZUORDNEN		
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Locked SIM ● 21:21 IP IP IF 75% Image: Sim P ip	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <i>"Alle Schlösser"</i> .	All Locks
Looked SM (* 2123) (* C) \$ 74% (*) Visible Looks New Locks (2/2) Open Close Lock -A- Lock -B- Pull down to start a new search.	Wählen Sie das Schloss aus, welches Sie einer anderen Gruppe zuordnen wollen. Beispiel: <i>"Lock -A-"</i> Tippen Sie hierzu auf das 🏠 Icon hinter dem Schloss.	\$
Lockid 5M. * 21:30 4' C3 (\$ 72% = 1) Cock Details Image: Lock Details Name: Lock -A- Group: New Locks State Image: Lock Mode: manual Meyless Go: Image: Boit State: Ok Boit State: Ok ID: M400 54029E Last Connection: 20/02/15 21:27 Bonded Devices Image:	Die Übersicht "Schloss Details" für das ausgewählte Schloss öffnet sich. Tippen Sie hier hinter dem Begriff "Gruppe" auf "Neue Schlösser" . Das nachfolgende Fenster öffnet sich automatisch.	New Locks
Locked SM * 2200 (a) (a) \$ 67% (b) * Select Group Coffice -1- New Locks (c) New Locks (c) New Locks (c)	Tippen Sie auf den Menüpunkt " <i>Office -1-"</i> und das Schloss wird dieser Gruppe zugeordnet. Die Ansicht springt automatisch auf das vorherige Fenster zurück und die Änderung wurde erledigt.	Office -1-

SCHLÖSSER DEN GRUPPEN ZUORDNEN		
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Lock Details Lock Details Lock Details Lock Details Details	Das Schloss wurde der Gruppe "Office -1-" erfolgreich zugeordnet. Gehen Sie mit der Taste	<
Locked SM 9 22:02 3: C0 \$ 6056 ■ 3 ■ Visible Locks ■ New Locks (1/1) Open Close ● Lock - B- ● ● ■ Office -1- (1/1) Open Close ● Office -1- (1/1) Open Close ● Lock - A- ● ● Puil doen to start a new search. Puil doen to start a new search. ●	In der Hauptansicht erkennen Sie, dass nun jeweils ein Schloss der Gruppe <i>"Neue Schlösser"</i> und der Gruppe <i>"Office -1-"</i> zugeordnet ist. Diesen Vorgang können Sie für andere Schlösser wiederholen.	

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
Looked Stall • 2121 41 C2 7515 = 3 Visible Locks All Locks Known Locks (r Lock -A- (M400 Crups Pull down Legal Notice 	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <i>"Gruppen"</i> .	Groups
Locked SM	Streichen Sie nach links über die Gruppe die gelöscht werden soll. Achtung! Nur leere Gruppen können gelöscht werden. Beispiel: "Office -1-"	
Locked SM ≠ 2204 © © € 66% ■) ■ Groups + ● • • • (0) Delete New Locks (2) Swps left to delete an empty group. The group "New Locks" cannot be deleted.	Beachten Sie den gekennzeichneten Hinweis. Tippen Sie auf <i>"Entfernen"</i> und die Gruppe wird gelöscht.	Delete
Looked SM v 21:52 (a) (a) € 69% (a)) Groups + New Locks (2) Seepa left to defete an empty group. The group 'New Locka' cannot be defeted.	Die Anzeige wird automatisch aktualisiert. Die Gruppe wurde gelöscht. Gehen Sie zurück zum Menü.	=

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
Visible Locks Visible Locks All Locks All Locks Known Locks (r New Lock Croups Croups Lock -A- (M400 Pull down I Legal Notice	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <i>"Sichtbare Schlösser"</i> .	Visible Locks
Lockad 55M ▼ 2103	Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon 🏠 hinter dem Schloss tippen. Beispiel: <i>"Schloss -A-"</i>	\$
Lock d5M * 21:0 Image: Cock Details Image: Cock Detail	Standardeinstellung ist manuell. Dies bedeutet, dass jeder Schließvorgang von Ihnen manuell ausgelöst werden muss. Schalten Sie auf "Automatik" um und das Schloss schließt automatisch, wenn die Verbindung zwischen Schloss und iPhone abreißt. Mit der < Taste gelangen Sie zurück zum vorherigen Menü.	manual automatic

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
Image: Solution of Solution Image: Solution of Solution Image: Solution of Solution Image: Solution of Solution Image: Solution of Solution of Solution Image: Solution of Solution Image: Solution of Solution of Solution Image: Solution of Solution of Solution Image: Solution of Solution of Solution of Solution Image: Solution of Solution of Solution of Solution of Solution of Solution Image: Solution of	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <i>"Sichtbare Schlösser"</i> .	Visible Locks
Lockad 50M ♥ 21:23 (¥ C) \$ 74% ■ > Visible Locks New Locks (2/2) Open Close Lock -A- Lock -B- Puil down to start a new search.	Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon 🏠 hinter dem Schloss tippen. Beispiel: " <i>Schloss -A-"</i>	\$
Lock d 5M (*) 21:30 4' (2) ₹ 72% 1' Cock Details Cock Details Cock Details 1' Name: Lock Details Cock S Cock S <thcock s<="" th=""> Cock S</thcock>	Damit Keyless Go eingeschaltet werden kann, muss vorher der Automatic Mode aktiviert werden.	manual automatic

Darstellung / Menü Beschreibung Aktion Image: State State: Ok Kode: Image: State: Ok Kode: Image: State: Ok Bott State: O	ONDERFUNKTION "KEYLESS GO"		
Image: Lock Details Lock A- Name: Lock -A- Cock Details Name: Lock -A- Cock Details Keyless Go: Cock Lock Mode: mean for State: Ok Boit State: Ok Boit State: Ok ID: M400 54029E Mit der I atse gelangen Sie zurück	Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Aktivieren Sie die Keyless go Funktion, so wird das Schloss automatisch öffnen wenn Sie mit Ihren iOS Gerät in den Empfangsbereich des Möbelschlosses kommen. Name: Lock A- Group: Group: New Locks State Image: State Lock Mode: Image: State Bolt State: Ok Bolt State: Ok ID: M400 54029E Last Connection: 20/02/15 21:27 Aktivieren Sie die Keyless go Funktion, so wird das Schloss automatisch öffnen wenn Sie mit Ihren iOS Gerät in den Empfangsbereich des Möbelschlosses kommen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und die Tatsache, dass diese Funktion nur aktiviert werden kann, wenn auch der Automatik Modus eingeschaltet ist. Mit der K Taste gelangen Sie zurück	Locked Still (# 21:33 (# 12 \$ 72% 10) Cock Details	Die Standardeinstellung von "Keyless Go" ist aus.	\bigcirc
With der Wenn Sie mit Ihren iOS Gerät in den Group: New Locks State Image: State Lock Mode: Image: State Lock Mode: Image: State Bolt State: Ok Bolt State: Ok ID: M400 54029E Last Connection: 20/02/15 21:27 Mit der Taste gelangen Sie zurück	Name: Lock -A-	Aktivieren Sie die Keyless go Funktion, so wird das Schloss automatisch öffnen	
Lock Mode: Image: Constraint of the sector of the sect	Group: New Locks State	wenn Sie mit Ihren iOS Gerät in den Empfangsbereich des Möbelschlosses kommen.	
Boit State: Ok Battery State: Ok D: M400 54029E Last Connection: 20/02/15 21:27 Mit der K Taste gelangen Sie zurück	Lock Mode: manual automatic Keyless Go:	Bitte beachten Sie die Warnhinweise und die Tatsache, dass diese Funktion	
Battery State: Ok ID: M400 54029E Last Connection: 20/02/15 21:27 Mit der 🗸 Taste gelangen Sie zurück	Bolt State: Ok	der Automatik Modus eingeschaltet ist.	
Last Connection: 20/02/15 21:27 Mit der 🔇 Taste gelangen Sie zurück	Battery State: Ok		
Mit der 🗹 Taste gelangen Sie zurück	Last Connection: 20/02/15 21:27		
Bonded Devices zum vorherigen Menü.	Bonded Devices >	Mit der Taste gelangen Sie zurück zum vorherigen Menü.	1

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
Visible Locks All Locks Known Locks (r Roups Groups Lock -A- (M400 Help Puil down Legal Notice	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <i>"Sichtbare Schlösser"</i> .	Visible Locks
Locked StM e 21:23 (4: C2) (7:1% =) Visible Locks New Locks (2/2) Open Close Lock -A- Lock -B- Puil down to start a new search.	Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon 🏠 hinter dem Schloss tippen. Beispiel: <i>"Schloss -A-"</i>	\$
Lock dStill 21:31 ● ● ● ₹ 72% ● ↑ Lock Details Lock Mode: maximal automatic Keyless Go: ● Bolt State: Ok Battery State: Ok ID: M400 54029E Last Connection: 20/02/15 21:27 Bonded Devices > Administration >	Navigieren Sie zum angezeigten Bildschirmabschnitt und wählen Sie <i>"Administration"</i> aus.	Administration

SONDERFUNKTION SICHERHEIT SCHLOSS GEGEN PROGRAMMIERUNG SICHERN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Lockid SM ♥ 213	Wählen Sie die Funktion <i>"Bondtasterstatus abfragen</i> " aus.	request bonding button state
Locked SM. * 2149 Image: Content of the second sec	Bei werksneuen Schlössern ist der "Learn"-Taster immer aktiv. Das bedeutet, dass sich jedes iOS Gerät mit dem Schloss koppeln kann, wenn jemand den "Learn"-Taster betätigt. Betätigen Sie "deaktivieren". Damit wird verhindert, dass weitere iOS Geräte gekoppelt werden können.	deactivate bonding button
Looked SML # 2150 Bit CD (Koth) Administration Bonding State inactive activate bonding button Onco the faile of the bending button Onco the faile of the bending button Chick the bonding button of the bending button. Preset lock	Der "Learn" -Taster ist nun auf "inaktiv" gesetzt. Es können keine neuen iOS Geräte an das Schloss angelernt werden. Durch Betätigen der "aktivieren" Funktion wird die Sperre wieder aufgehoben. Mit der K Taste gelangen Sie zurück zum vorherigen Menü.	activate bonding button

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
Image: State of the state o	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: "Sichtbare Schlösser".	Visible Locks
Locked 534 € 21:23 & C \$ 74% ■ 7 Visible Locks New Locks (2/2) Open Close Lock -A- Lock -B- Full down to start a new search.	Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon 🏠 hinter dem Schloss tippen. Beispiel: "Schloss -B-"	₽

NSTELLEN DER SENDE- / EMPFANGSREICHWEITE		
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
ocked SiM = 18:31	Wählen Sie "Administration" aus.	Administration
6		
lame: Lock -B-		
roup: Testgruppe		
ate 🔒		
ck Mode: manual automatic		
yless Go:		
State: Ok		
ry State: Ok		
M400 5412CB		
Connection: 07/04/15 18:31		
ministration		
ignal strength urront Signal Strength Curront Signal Strength Curront Signal Strength Curront Signal Strength The Signal Strength Signal strength urront Signal Strength Curront Signal Stre	Fragen Sie zunächst die eingestellte Sendeleistung dieses Schlosses über die Auswahl: "Signalstärke abfragen" ab. Die aktuell eingestellte Signalstärke wird angezeigt. Mit der Funktion: "Signalstärke einstellen" gelangen Sie in das nachfolgende Auswahlmenü.	request signal strength
Provent DIM 19345 Signal Strength Choose your preferred signal strength. Default Vary Low Low Medium High Strength Herting, Medium High 1000 Barton Strength	Wählen Sie eine der gewünschten Signalstärken aus. Beispiel: "Medium" Beachten Sie hierzu die Hinweise zu Beginn dieses Abschnittes. Nach erfolgreicher Auswahl kehrt der Bildschirm zur Schlossübersicht zurück.	Medium

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
Image: Index (Index	Öffnen Sie das Menü und wählen Sie den Menüpunkt: <i>"Sichtbare Schlösser"</i> .	Visible Locks
Lockad 5M e 2123 de to \$74% ■3 Visible Locks New Locks (2/2) Open Close Lock -A- Lock -B- Pull down to start a new search.	Wählen Sie das zu ändernde Schloss aus, indem Sie auf das Icon 🏠 hinter dem Schloss tippen. Beispiel: <i>"Schloss -B-"</i>	\$
Lockad SM * Name: Lock Details Image: State Image: State Image: State Lock Mode: manual automatic Keyless Go: Image: State Image: State Bolt State: Ok Ok ID: M400 5412CB Last Connection: 07/04/15 18:31 Administration Image: State Image: State Image: State	Wählen Sie <i>"Administration"</i> aus.	Administration

STEM MIT PIN-CODE SPERREN / PIN-CODE ÄNDERN		
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Administration Admini	Scrollen Sie auf der angezeigten Seite bis zum Punkt " <i>Change lock PIN"</i> herunter und wählen Sie " <i>change PIN"</i> aus.	change PIN
Administration onding button Change PIN Please enter the new PIN. Cancel Ok Administration Cancel Ok A S D F G H J K L Z X C V B N M a to S D F G H J K L Z X C V B N M a to S D F G H J K L Z X C V B N M a to S D F G H J K L Z X C V B N M a to S D F G H J K L Z X C V B N M a to S D F G H J K L Z X C V B N M a to S D F G H J K L Z X C V B N M a to S D F G H J K L Administration IN Rurrent PIN 123456 Mix Administrationation werden year and april Please and the second on PIN 343566 Mix Administration of the second on PIN 343566 Mix Administration of PIN 34566 Mix Administration of PIN 345	Geben Sie hier Ihren persönlichen sechsstelligen nummerischen PIN-Code ein. Die Anzeige springt zum vorherigen Bildschirm zurück. Scrollen Sie auf der angezeigten Seite nach oben und überprüfen Sie den dort angezeigten Code auf Richtigkeit.	

BDA-M400_Smart Secure (Rev-03) 09-07-2015

SYSTEM MIT PIN-CODE SPERREN / PIN-CODE ÄNDERN

Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Bonding button Current State active Deactivate bonding button state of the scatteriset the button, state of the scatteriset the button state of the scatteriset the button state of the scatteriset of the of the	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. Scrollen Sie nun zum Menüpunkt " <i>Bondtaster"</i> und schalten die Funktion <i>"aktiv"</i> auf <i>"inaktiv"</i> um.	aktiv inaktiv

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.



SCHLÖSSER BEREINIGEN		
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Lock Details State Lock Mode: Lock Mode: Construction Kayless Go: Fine lock With Be deleted but the bond between lock and this devices that the bond between lock and this devices that the deleted but the bond between lock and this devices that the bond between lock and this devices that the deleted between lock and the deleted between lock and the devices that the devices that the deleted between lock and the devices that the	Bestätigen Sie die Sicherheitsabfrage und das Schloss ist gelöscht. Die Anzeige springt zum vorherigen Bildschirm zurück.	delete
Locked SM + 21:25 P (P \$ 74%)	Schloss -B- wurde gelöscht.	

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, entsperren 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
Ionseried Staff of 21/21 0* 10 1 75% 0 Image: Staff of the staff	Öffnen Sie das Menü mit einem bereits verbundenen Schloss und wählen Sie den Menüpunkt: "Sichtbare Schlösser"	Visible Locks
Locked SM () 2123 () () () () () () () () () (Wählen Sie das bereits verbundene Schloss aus, indem Sie auf das Icon 🏠 hinter dem Schloss tippen	\$
Locked SML # 18.31 C0 1 1236 MBL11 Cock Details Cock Details<	Navigieren Sie zum angezeigten Bildschirmabschnitt und wählen Sie <i>"Administration"</i> aus.	Administration

ONDERFUNKTION SICHERHEIT / verwenden einer geänderten pin, entsperren von schlössern		
Darstellung / Menü	Beschreibung	Aktion
Locked SM y 1847 C \$ 82% Administration PIN Current PIN Add Administrationations werden nor nor for Add Administrationation by the second provided by	Tippen Sie auf die angezeigte aktuelle PIN (123456)	L
Administration PIN Current PIN Current PIN Current PIN Signal strength Current Signal Strength Unknown recuest signal strength Q W E R T Y U I O P A S D F G H J K L Q X C V B N M Q W E R T Y U I O P A S D F G H J K L Q W E R T Y U I O P A S D F G H J K L Q W E R T Y U I O P A S D F G H J K L Q W E R T Y D I O P A S D F G H J K L Y X C V B N M Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Hinter der angezeigten aktuellen Pin erscheint ein Cursor und das Tastenfeld erscheint am unteren Bildschirm.	
• Course Vedadows de 40 00:10 77% ■ Administration PIN Current PIN Administration commands regular to accure 1PIN Signal strength Current Signal Strength Unknown request signal strength Q W E R T Y U I O P A S D F G H J K L Z X C V B N M (2) Space return 	Löschen Sie die angezeigte aktuelle PIN mit der 💽 Taste.	

SONDERFUNKTION SICHERHEIT / VERWENDEN EINER GEÄNDERTEN PIN, ENTSPERREN VON SCHLÖSSERN Darstellung / Menü **Beschreibung** Aktion Geben Sie die geänderte PIN ein und Beispiel: dafone.de 4G 09:23 \$ 75% < bestätigen Sie mit Administration 223344 "Return" PIN Cursor und Tastenfeld verschwinden 223344 **Current PIN** All administration commands require the correct PIN for the specific lock. The default PIN is 123456. Here you can modify the pin used to send commands to the lock. return Signal strength Current Signal Strength Unknown request signal strength 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 /:;()\$&@" -, ? 1 . , ø ARC . space return Scrollen Sie zum Menüpunkt Bonding button "Bondtaster" und schalten Sie die aktiv **Current State** inactive Funktion "inaktiv" auf "aktiv" um. activate bonding button 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. inaktiv Bonding button active **Current State** deactivate bonding button After you have requested the bonding button state of the lock, you can activate / desclivate the button. A deactivated bonding button prevents the pairing between other IOS devices and this lock. Noch nicht verbundene iOS-Geräte können jetzt eingelernt werden.