

删除锁 / 删除连接列表

单个锁的永久删除 / 清洁 iOS 设置。

重要提示! 请非常仔细地执行以下步骤。

描述 / 菜单	说明	操作
 	<p>请打开菜单并选择菜单项： “Visible Locks”（可见锁）。</p> <p>请注意，如果锁应是关闭的， 请打开它（在您执行以下步骤前）。</p>	  
	<p>通过点击锁后图标  选择要改变的锁。 示例：“Lock -A-”（锁 -A-）</p>	
	<p>请导航到所显示的屏幕部分。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 重要: 请记录下锁的 ID。2. 请选择 “Administration”（管理）。	 

删除锁 / 删除连接列表

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请选择功能“<i>reset lock</i>”（重置锁）。</p>	
	<p>提示：当锁打开且无电池报警时，才可以进行重置。 请确保锁已打开且电池有足够能量。 请注意 iOS 设备显示屏内的提示，然后确认。 “reset and delete”（重置并删除）。</p>	
	<p>请导航回主屏幕。 打开全局设置，然后选择蓝牙。</p>	

删除锁 / 删除连接列表

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请在应用程序中选择带符号  的已重置锁。</p> <p>如果列表内有多台设备，请使用记录（见第一页）来识别锁。</p>	
	<p>请确认删除命令 “Forget This Device”（忽略该设备）并按 “OK”（确定）确认以下安全查询。</p>	 
	<p>屏幕跳回到前一显示。</p> <p>一段时间后，更新列表，已选锁已被删除。</p> <p>请关闭 iOS 设置。</p> <p>锁已完全被删除。</p>	

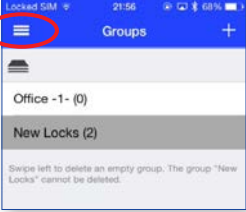

创建组

您可以将锁保存在不同组内。示例：办公室、在家等。

这用于更好概览。“New Lock”（新锁）组已存在，无法改变。为了创建新组并分配锁，请如下述采取措施。

描述 / 菜单	说明	操作
	请打开菜单并选择菜单项：“Groups”（组）。	
	在“New Lock”（新锁）组内保存了已示教的锁。 请选择  标识，以便创建新组。	
	请给组一个您选择的唯一名称，然后按“Add”（添加）按钮进行确认。 成功确认后，屏幕返回前一显示。	 

创建组

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>“Office -1-“ 组已成功创建。 该组内无 (0) 锁。 请切换回主菜单。</p>	

将锁分配组

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请打开菜单并选择菜单项： “All Locks”（所有锁）。</p>	 
	<p>请选择您想要将它分配到另一组的锁。 示例：“Lock -A-”（锁 -A-） 为此请点击锁后的  图标。</p>	
	<p>已选锁的 “Lock Details”（锁细节）概览打开。 请为此在 “Group”（组）概念后点击 “New Locks”（新锁）。 以下窗口自动打开。</p>	
	<p>请点击菜单项 “Office -1-” 和锁别分配到该组内。 视图自动跳回前一窗口，改变已完成。</p>	

将锁分配组

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>锁已成功分配到 “Office -1-” 组。 按  按钮返回主视图。</p>	
	<p>在主视图内您可以看到，现在各有一把锁分配到 “New Locks”（新锁）组和 “Office -1-” 组。 您可以为其它锁重复这一过程。</p>	

删除组

仅可以删除其中没有锁的组。

如果您想要删除还有锁的组，请先将现有锁推入其它组（参见章节：将锁分配到组），或者从您的iPhone删除锁（参见章节：锁的删除）。

描述 / 菜单	说明	操作
	请打开菜单并选择菜单项： “Groups” （组）。	 
	向左掠过应删除的组。 注意！ 仅可以删除空组。 示例： “Office -1-“	
	请注意标注出来的提示。 点击 “Delete” （删除），则组被删除。	
	自动更新显示内容。 组已删除。请返回菜单。	

特殊功能 “自动模式”

系统具有您可以手动为每把锁进行设置的特殊功能。

如果该功能已激活，当您离开接收有效范围时，锁在大约 1 分钟的预设时间后自动关闭。

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请打开菜单并选择菜单项： “Visible Locks”（可见锁）。</p>	 
	<p>通过点击锁后图标  选择要改变的锁。 示例：“Lock -A-”（锁 -A-）</p>	
	<p>默认设置是手动。 这意味着您必须手动触发每个关闭过程。 当锁和 iPhone 之间的连接中断时，请切换到 “Automatic”（自动），锁自动关闭。</p> <p>按  按钮返回上一菜单。</p>	   

特殊功能 “KEYLESS GO”（无钥匙进入）

系统具有您可以手动为每把锁进行设置的特殊功能。Keyless Go（无钥匙进入）功能是舒适性设置。锁在离开接收区域时自动锁闭，当您再次位于接收区域时自动打开。

系统提示：

连接构成仅通过 iOS 系统调节。因此，连接构成内延迟是以系统为条件，不受 LEHMANN 影响。

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请打开菜单并选择菜单项： “Visible Locks”（可见锁）。</p>	 
	<p>通过点击锁后图标  选择要改变的锁。 示例：“Lock -A-”（锁 -A-）</p>	
	<p>为了可以开启 Keyless Go（无钥匙进入）功能，必须事先激活自动模式。</p>	  

特殊功能“KEYLESS GO”（无钥匙进入）

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>“Keyless Go”（无钥匙进入）的默认设置是关闭。</p> <p>请激活 Keyless go（无钥匙进入）功能。当您和您的 iOS 设备进入家具锁的接收区域时，锁自动打开。</p> <p>请注意警告 和知晓当尽管自动模式已开启时才可激活该功能。</p> <p>按  按钮返回上一菜单。</p>	   

提示

接构成通过 iOS 系统调节。因此，连接构成内延迟是以系统为条件，不受 LEHMANN 影响。

安全特殊功能防止锁因为编程而打开

通过附加功能，您可以防止锁因为未经授权的编程而打开。
请注意页尾的安全提示。

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请打开菜单并选择菜单项： “Visible Locks”（可见锁）。</p>	 
	<p>通过点击锁后图标  选择要改变的锁。 示例：“Lock -A-”（锁 -A-）</p>	
	<p>请导航至已显示屏幕部分并选择 “Administration”（管理）。</p>	

安全特殊功能防止锁因为编程而打开

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请选择功能 “request bonding button state”（查询连接按钮状态）关。</p>	
	<p>锁处于出厂状态时，“Learn”（示教）按钮总是激活的。这意味着，当“Learn”（示教）按钮被按下时，每台 iOS 设备都可以与锁耦合。 请按“deactivate bonding button”（禁用连接按钮）。 为此防止耦合其它 iOS 设备。</p>	
	<p>“Learn”（示教）按钮现在处于“inactive”（失效）。无法将新的 iOS 设备示教到锁上。 通过按下“activate bonding button”（激活连接按钮）功能，重新取消闭锁。 按  按钮返回上一菜单。</p>	 

安全注意事项

- 在您删除锁之前，请确保它们不处于闭锁状态。
- 请总是确保第二台 iOS 设备（作为“备用钥匙”）已示教在锁内。
- 如果不遵守安全提示会造成您的家具闭锁，从而无法访问锁。

发射 / 接收有效范围的设置

可以独立对于每把锁分 5 级设置发射 / 接收有效范围。

请注意：

技术条件是无无线信号不受空间约束，触发所需操作无需直接视线。因此，可以远距离发送命令，必要时甚至穿墙发送。同时，无线信号会受到结构条件、电场和发射等负面影响。为了安全性和控制性，尤其要重视在家具锁上使用指示灯单元。指示灯单元不仅对关闭状态发送信号和进行应答，而且告知您电池不满或空时的状态。

基于潜在的影响因素，要设置的有效范围可能受环境的影响出现明显的波动。请每次检查哪个有效范围适用于您的应用情况。应每次在柜门打开且插销插入时执行设置和检查，以便在连接中断时可以进行修正。

描述 / 菜单	说明	操作
	请打开菜单并选择菜单项： “Visible Locks”（可见锁）。	 
	通过点击锁后图标[symbol]选择要改变的锁。 示例：“Lock -B-”（锁 -B-）	 

发射 / 接收有效范围的设置

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请选择 “Administration”（管理）。</p>	
	<p>请首先通过选择：“request signal strength”（查询信号强度）询问该锁已设置的发送功率。</p> <p>显示当前已设置信号强度。 凭借功能：“set signal strength”（设置信号强度）进入下一选择菜单。</p>	 
	<p>请选择一个所需信号强度。 示例：“Medium”（中等） 请注意章节初始处的提示。 成功选择后，屏幕返回锁概览。</p>	

用密码锁闭系统 / 改变密码

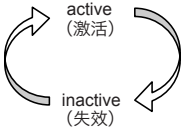
交付时，系统配有统一的出厂密码。这样，无需其它设置的情况下，每台 iOS 设备可以与锁相连。为了防止无授权访问锁，您应改变预设密码。请如下述进行。

描述 / 菜单	说明	操作
	请打开菜单并选择菜单项： “Visible Locks” （可见锁）。	 
	通过点击锁后图标  选择要改变的锁。 示例： “Lock -B-” （锁 -B-）	
	请选择 “Administration” （管理）。	

用密码锁闭系统 / 改变密码

描述 / 菜单	说明	操作
 <p>The screenshot shows the 'Administration' screen with the 'Change lock PIN' option highlighted by a red circle. Below it, the 'change PIN' button is also circled in red.</p>	<p>请在所显示页面上向下滑动到 “Change lock PIN”（改变锁密码） 并选择 “change PIN”（改变密码）。</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 the 'Current PIN' listed as '123456'.</p>	<p>请在这里输入您个人的六位数字密码。 显示跳回前一屏幕。 在所显示页面上向上滚动，检查那里所显示 的密码是否正确。</p>	

用密码锁闭系统 / 改变密码

描述 / 菜单	说明	操作
<div><p>Bonding button</p><p>Current State active</p><p>deactivate bonding button</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>Bonding button</p><p>Current State inactive</p><p>activate bonding button</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>采用这一措施，您锁闭锁上的编程按钮。无法在该锁上示教更多 iOS 设备，直到您重新开放这一功能。</p> <p>现在滚动到“Bonding button”（连接按钮）菜单项，将“active”（激活）功能转换到“inactive”（失效）</p>	 <p>active (激活)</p> <p>inactive (失效)</p>

清洁锁

对其不存在连接的锁（例如重置后，出现损失或局部改变时）和不再需要的锁，可通过 **“Delete lock”**（删除锁）功能从 **“All Locks”**（所有锁）列表中删除它们。

这一功能不是重置的备用。

请注意页尾的安全提示。

描述 / 菜单	说明	操作
	请打开菜单并选择菜单项： “All Locks” （所有锁）。	 
	通过点击锁后图标  选择要删除的锁。 示例： “Schloss -B-” （锁 -B-）	
	请导航至屏幕底部并确认 “Delete” （删除）。 注意！重要！ 为了完全删除锁，还必须从连接列表中删除它。对此参见章节：在 iOS 设置内删除连接列表。 为了删除锁，不需要任何连接。还可以删除已关闭的锁。请务必注意下一页尾的安全提示。	

清洁锁

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请确认安全查询，锁已被删除。 显示跳回前一屏幕。</p>	
	<p>锁 -B- 已删除。</p>	

安全注意事项

- 在您删除锁之前，请确保它们不处于闭锁状态。
- 请总是确保第二台 iOS 设备（作为“备用钥匙”）已示教在锁内。
- 如果不遵守安全提示会造成您的家具闭锁，从而无法访问锁。

特殊功能 / 使用经过修改的密码，解锁

如果 iOS 设备应与通过禁用连接按钮和已修改密码备份的锁相连，需要已连接的 iOS 设备和修改密码。

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请打开具有已连接锁的菜单，并选择菜单项： “Visible Locks”（可见锁）</p>	 
	<p>通过点击锁后图标  选择已连接的锁</p>	
	<p>请导航至已显示屏幕部分并选择 “Administration”（管理）。.</p>	

特殊功能 / 使用经过修改的密码，解锁

描述 / 菜单	说明	操作
 <p>Locked SIM 18:47 82% Administration PIN Current PIN 123456 Alle Administrationsfunktionen werden nur mit der korrekten, zum Schloss gehörenden PIN akzeptiert. Die Standard-PIN ist 123456. Die zu verwendende P...</p>	<p>请点击显示的当前密码 (123456)</p>	
 <p>Vodafone.de 4G 09:07 78% Administration PIN Current PIN 123456 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. 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 123 globe microphone space return</p>	<p>已显示当前密码的后方显现光标，键盘区显示在屏幕下半部。</p>	
 <p>Vodafone.de 4G 09:10 77% Administration PIN 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. 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 123 globe microphone space return</p>	<p>请按  按钮删除所显示的当前密码。</p>	

特殊功能 / 使用经过修改的密码，解锁

描述 / 菜单	说明	操作
	<p>请输入修改密码，确认按 “Return”（回车） 光标和键盘区消失</p>	<p>示例： 223344</p> <p>return</p>
	<p>滚动到“Bondingbutton”（连接按钮） 菜单项，将“inactive”（失效） 功能转换到“active”（激活）。</p> <p>现在可以示教尚未连接的 iOS 设备。</p>	