01 产品介绍

宜和可智能锁 3 是一款集指纹、密码、手机控制、应急钥匙一体的室内智能门 锁,支持语音提示、触屏感应、应急供电、低电量提醒等功能,搭配宜和可其他 智能设备可实现 App 远程控制、门与锁联动等丰富的智能应用体验。

- 支持指纹、密码、临时密码(一次性/周期性)、NFC、APP、机械钥匙六种 方式,其中临时密码(一次性/周期性)需要通过 APP 设置;
- 支持与直驱驱动器系列搭配使用;
- 支持 100 枚指纹;
- 支持 10 张 NFC 卡绑定;
- 密码长度 6 位, 最多支持 100 组长期有效密码、和 40 组临时密码;
- 本产品提供应急钥匙,请选择安全且可获取的地方保管,勿将应急钥匙锁在房 间内;
- 本产品支持电池没电情况下,通过外接充电宝应急解锁,请选用支持快充协议 的充电宝。

产品参数:

- 工作温度: -25~55℃ 工作湿度: 5~90%RH, 无冷凝
- 通信方式: 蓝牙 BLE 供电方式: 8 节 7 号碱性电池(8x1.5V)、Type-C 紧急供电
- 产品尺寸: 室外面板 31 * 30.3 * 387 mm 室内面板: 31 * 34.8 * 387 mm

注意:低温环境下使用,需要安装支持低温的干电池。

产品示意图:



02 与智能门窗绑定

智能锁3绑定易慧家智能门窗后,可以对门窗进行联动控制,我们提供两种绑定 方式。

方法一:

1) 根据搭配的不同控制器,按下列说明,打开控制器的蓝牙配对模式:

搭配 智能门窗控制器 3C

按住开按键,并保持5秒,灯带呈蓝色,在灯带蓝色闪烁期间,完成下列产品对应操作。



搭配 智能门窗控制器 2C/智能门窗控制器 1C

智能门窗控制器上,按住开按键保持5秒,直至开按键指示灯慢闪后松开;



智能门窗控制器

 2)触摸锁面板按键,按键背光灯亮起,按住"^⑤" 保持5秒,语音提示"请输入管理员密码", 输入密码(初始默认密码是:123456)后, 按"☑"确认;



3) 进入设置模式后,按"8",语音提示"开始入网";



4)等待语音提示,如果需要退出入网,请按" 2"键。

方法二:

可以直接在 APP 中,完成绑定。

- 1) 在"易慧家智能"APP, 依次选择 我的 > 设备管理 > 页面右上角 > 开始扫
 - 描。



2) 发现智能锁 3 后,按照 APP 上的操作指引,完成配对。

03 绑定 NFC 卡

- ❖ 请先参考"02 与智能门窗绑定",将智能锁添加到 APP 首页。
- 1) 打开 智能锁 3 > 设置 > 成员管理, 输入设备管理员密码(初始默认密码是:
 123456);

如果手机直联智能锁3(智能锁未绑定控制器或联网助手),需在智能锁控制

页面,点击蓝牙图标 🎽 ,等待智能锁连上手机蓝牙后,才能进行配置。

EHILLKIA 智能锁3-推拉锁盒款(ALT03H)

■Ⅱ 中国移动):27 1	🗿 100% 🔜 • /	■ 中国移动	े 🗢 🛛 0	0:27	4 O	100% 📖 🔸	ul 🗢	9:41 AM	¥ 100% 🔳
<	客厅大门		<	く 客厅大门				<	设备设置	保存	
遥控器	人体传感器	智能拨叉锁3	3 控制器 ⁰	遥控器	人体传感器	智能拨叉	锁3	控制器	设备名称		智能拔叉锁3 >
在线		P	@ .	在线			*	୍ର	房间		默认房间 >
	8 1 2 3 4		-			2			主控设备		未关联 >
						9 0 9 0 9 0			成员管理		>
							临时密码		>		
									历史记录		>
								售后信息		>	
						246C2A			生产信息		>
(A	£)		Ŧ		ß		入网时间	2020	-06-03 14:22:27
上锁解锁				上锁解锁			删除设备				

2) 选择 成员 > 添加 NFC 卡片;

ul S	9:41 AM	\$ 100% 🔳,	ul Ş	9:41 AM	100% 페)
<	成员	+	<	成员详情	
管理员			成员名称		小易
∧ 小易		指纹1 密码1 >	密码		
成员1	卡片	指纹1 密码1 >	🔒 密码		>
成员2		密码1 >	指纹		+
成员3		指纹1 >	쪩 指纹1		>
			🍈 指纹2		>
			NFC卡片		
			🔊 卡片1		\bigcirc
			峢 卡片2		>

3) 根据智能锁语音提示,将 NFC 卡片靠近锁 NFC 感应区,并保持直到语音反馈 绑定结果。 EHILLKIA 智能锁3-推拉锁盒款(ALT03H)



04 基本设置

✤ 使用指纹识别区和触摸面板时,请尽量保持手指清洁干燥。

进入设置模式

- 1) 触摸前侧亚克力面板,唤醒设备,面板灯 亮起;
- 2) 按住"^(④)"保持5秒,语音提示"请输入管 理员密码",输入密码(初始默认密码是: 123456) 后,按"[✓]"确认;



录入指纹

- 1) 进入设置模式后,按"1",语音提示"录入指纹";
- 2) 根据语音提示,将手指放在指纹模块上,直至完成录入;



- 3) 进行 5 次指纹采集, 录入完成。
- ◆ 本产品支持100个指纹。

添加密码

- 1) 进入设置模式后,按"2",语音提示"请输入6位新密码";
- 2) 输入6位新密码,语音提示"请再次输入";
- 3) 完成解锁密码添加。
- ◆ 此处添加的普通密码,只能用来解锁,不可用来进入设置菜单
- ✤ 解锁密码不可重复
- ◆ 支持最多 100 个解锁密码

修改管理员密码

- 1) 进入设置模式后,按"3",语音提示"请输入6位新密码";
- 2) 输入6位管理员新密码,语音提示"请再次输入";
- 3) 再次输入管理员新密码,完成修改。
- ✤ 只支持1个管理员密码。

修改锁方向

- 1) 进入设置模式后,按"4",语音提示"修改锁方向请按确认键";
- 2) 确认修改,按"☑"键;无需修改,按"☑"键





清空指纹

- 1) 进入设置模式后,按"5",语音提示"清空指纹请按确认键"
- 2)确认修改,按"☑"键;无需修改,按"⑨"键

清空密码

将清空设备上,除了管理员密码以外的所有密码。

- 1) 进入设置模式后,按"6",语音提示"清空密码请按确认键"
- 2)确认修改,按"✓"键;无需修改,按"⑨"键

设置音量大小

- 进入设置模式后,按"7",语音提示"减少音量请按1,增加音量请按2"
- 2) 调整到合适的音量后,按"☑"键

设备重置

长按锁内侧的重置键 10 秒,语音提示"重置成功",可以对设备进行重置;重置后,会设备上的清除入网信息和已经录入的指纹、并还原密码及设置。









05 日常使用

解锁:打开门锁,如果搭配易慧家其他智能设备,开锁同时为您开门,开锁成 功或者失败在非静音下伴有语音提示(应急钥匙解锁除外)。

上锁:锁闭门锁,如果搭配易慧家其他智能设备,为您关门并上锁,上锁成功 或者失败在非静音下伴有语音提示(应急钥匙上锁除外)。

指纹解锁

将添加过指纹的手指轻按在指纹识别区上。

验证成功后解锁。

◆ 5分钟内连续10次指纹解锁验证失败后,指纹解锁将锁定90 秒,提示"设备已锁定";等待90秒或用正确的密码、NFC解 锁成功后,可解除锁定状态。



密码解锁

唤醒触摸面板后, 输入密码并按"☑"确认;

验证成功后解锁。

◆ 5分钟内连续5次密码解锁验证失败后,密码解锁将锁定90



秒,提示"设备已锁定";等待90秒或用正确的指纹、NFC 解锁成功后,可解除锁定状态。

◆ 使用易慧家智能 APP, 您可以在手机上,设置临时密码,包括一段时间可反复 使用或者一次性有效的短期密码。

NFC 卡解锁

将 NFC 卡放置在 NFC 感应区,卡片识别成功后解锁;

验证成功后解锁。

房间内侧面板解锁

按内侧面板 🖸 按键, 解锁。

旋钮解锁/上锁

将旋钮向顺时针或逆时针方向旋转,设备解锁或上锁。

应急钥匙解锁/上锁

按压应急钥匙盖板底部;

盖板弹起后取下;

插入钥匙,旋转钥匙解锁/上锁。

✤ 请勿将应急钥匙锁在房间内,选择安全且可获取的地方妥善保管,以便在极端 情况下使用。







房间外侧、内侧面板上锁

按触摸面板 🙆 上锁。



06 关于售后

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》, 我们向您承诺:

- 1)凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务,如不能出示销售证
 明,该产品的免费保修期将自其生产日期算起;
- 2)发生性能故障(人为因素除外),但产品零部件完整、外观及外包装无损,可
 享受自售出之日起,7日内退货或换货服务,15日内换货或免费保修服务;
- 3)发生性能故障(人为因素除外),可享受自售出之日起,1年内免费保修服务;
- 4)经销商向您做出成都易慧家科技有限公司保证以外的其他承诺,本公司不承担 任何责任。

非保修条例

- 1) 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据(发票、销售单据等);
- 2) 人为因素导致的产品故障、产品零部件不完整或外观有损坏;
- 3)由于浸入液体而导致的损坏;

4) 私自拆卸行为;

5) 产品正常损耗(如外壳,元器件的自然老化等);

EHILLKIA 智能锁3-推拉锁盒款(ALT03H)

- 6) 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏;
- 7) 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏;
- 8)因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏;
- 9) 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。

(注意:公司会根据产品的升级不定期的更新使用说明书,恕不另行通知。)