一. 设备简介



红色	INT	MISO	SCS	5V	5V	GND	5V+	IN+	WD1	Gout+	СОМ	GND	PE	A	24V+
黑色	RST	MOSI	SCLK	GND	GND	GND	GND	IN-	WD2	Gout-	NC	NO	PE	В	24V-

- 指纹控制器集成指纹识别、蓝牙识别、射频卡识别,支持:485 输出、继电器输出、光 耦输出。
- 2. 指纹控制器可以单独用做继电器控制器,输出开关量信号。
- 3. 指纹控制器通过 485 通讯排线连接主控器可实现楼层分层控制。

二. 技术参数

- 1. 工作电压: DC9V~30V (建议使用 DC12V 或 DC24V);
- 2. 功率: <5W;
- 3. 输入电流: <800mA;
- 4. 主控板输出点:2路(1路光耦输出;1路继电器输出);
- 5. 工作温度: -35℃~60℃, 湿度 RH 30% ~ 95%不结露;
- 6. 存储温度: -40℃~85℃;
- 7. 存储数量: <1500 枚指纹;
- 8. 指纹识别速度: <1.5 秒;
- 9. 指纹识别角度: 360°;
- 10. 梯号范围: 0--255;
- 11. 外型尺寸: 120×65×23.5mm, 120×65×25mm(加盖板);
- 12. 支持触摸密码键盘;

三. 设备图解



四. 设备尺寸



五. 安装说明

1.嵌入式安装

1.1 设备安装需要在操纵盘上开 116mm×61mm 的方孔, (详见开孔尺寸图),产品功能模块组件从前向后装入开孔,用 4 个 M3*12 盘头螺钉在背面将底座与功能模块组件固定,这样产品将与操纵盘加紧,安装完成。(备注:螺钉安装扭矩建议 0.4N.m)。

1.2 将排线与主控器和电源连接,接线详见第七章接线图。

● 安装示意图







1.3 开孔图



- 注: 安装占用操纵盘内部空间 120*65*20mm,厚度方向要预留 3mm 出线空间。
 - 1.4 安装后效果图



2.外挂式安装

设备安装需要在墙壁上开 2 个螺钉固定孔和 1 个穿线避让孔,安装先用膨胀螺钉将底座固定到墙壁上(图一),然后将上壳模块组件(图二)通过卡脚卡接安装到底座上,最后用 2 个 M2 沉头十字自攻丝在底部锁紧(图三),安装完成(图四)。

附图







图二



图三



图 4

六. 接口说明



七. 接线图

设备安装接线时切勿带电操作,并注意接插件端子的方向。



八. 使用说明

注意:使用刷卡功能前请先使用蓝牙摇一摇,进行设备的初始化设置,第一次刷卡时自动 对卡片进行注册!

1. 卡卡通软件安装

- 1) 运行卡卡通软件的推荐配置为:
- a) CPU: Pentium II 以上
- b) RAM: 500MB 或更多。
- c) 硬盘 : 1GB 以上
- d) 操作系统: windows2000 /2003/NT/xp/win7/win8/win10
- e) 显示器: 1024*768
- 2) 安装卡卡通:双击安装文件 "gbo.msi" 根据安装提示安装卡卡通软件。

퉬 dotnetfx	2018/5/24 9:46	文件夹	
🍶 GBFILE	2018/5/24 9:46	文件夹	
MDAC28	2018/5/24 9:46	文件夹	
🕞 gbo.msi	2018/3/22 15:18	Windows Install	25,899 KB
彭 setup.exe	2018/3/22 15:17	应用程序	424 KB
📄 账号密码.txt	2018/5/24 10:06	文本文档	1 KB

2. 安装 APP

小门童 APP 业主端:用于业主、家人通行身份审核,或生成邀请访客二维码,支持蓝牙通行、 二维码通行、生成访客二维码等功能。

小门童 APP 物业端:用于物业对设备进行初始化设置使用,针对二维码控制器可生成设置二 维码,对设备进行参数设置。

安卓手机下载地址:在百度应用、应用宝、华为市场等安卓市场搜索"小门童" 或扫描二 维码下载。

苹果手机下载地址: 在苹果商店 APP Store 搜索"小门童"或扫描二维码下载。



小门童业主端

物业端二维码 (安卓)

3. 基础信息维护(web 端)

物业云平台管理:用于物业的日常管理操作,包括项目信息的初始化管理操作,同时物业云 平台可以针对访客生成、打印访客二维码,便于物业对访客进行管理。

打开浏览器:输入网址: http://www.xiaomentong.cc/,填写用户名、密码登录。

1) 项目信息

基础信息设置→项目信息,根据实际小区项目信息填写。

项目名称	恒州小区
经纬度	114.551209, 38.036098
所属区域	河北石家庄正定县 💙
联系人	
联系电话	
详细地址	
QQ	

2) 扇区信息

基础信息设置→扇区信息,初次登录时需填写扇区信息。设置扇区(1-15)和端口号(扇区 必填,扇区一旦设置不可以进行修改,请谨慎操作),保证你设置的扇区为空,请使用(1-15) 扇区,保留0扇区。

心区名称	恒州小区	
区地址		
扇区	9	0
程端口	2	0

3) 单元信息

基础信息设置→单元信息→添加,根据填写要求维护单元电梯设备信息。 梯号:维护单元电梯的梯号,根据拨码数据真实填写 单元别名:单元称呼,用于物业人员记录 单元名称:单元所处的楼栋、单元 电梯类型:选择电梯的类型,普通门电梯、贯通门电梯。 实际控制楼层:该电梯的实际控制楼层。 指纹识别设备 ID:录入单元安装指纹的设备 ID 号。

*电梯编号			0
单元别名			
*单元名称		栋单元	
电梯数量		0	0
*电梯类型		普通电梯	• ?
*实际控制	娄层		0
	指静脉设备ID XMT-Face3设备	44 : A6 : E5 : 46 : E2 (单元未启用可不填写) 192 . 168 . 100 . 102	\otimes
	XMT-Face3设备 IP地址 指纹识别设备ID	192 . 168 . 102 	
房间信息 生成每个单 名称:选择 几户:每个 方式:手动	中元的实际房门 经已维护的单方 大楼层有几户历 5、自动	可信息 元 房间	确定

☑使用1楼权限(选择使用,房间的楼层权限会是1楼和目的楼层。不使用,楼层权限为目的楼层)

۳

自动

*呼通方式

添加 关闭

?

5) 门禁信息
添加小区的门禁信息(未启用门禁可不填)
基础信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息
门禁名称:门禁的称呼,便于记忆。
方位描述:门禁安装的位置,辅助记忆。
设备 ID: 指纹门禁设备的 ID 编号
指静脉 ID(无此设备可空):此处不填。
XMT-FACE 设备 IP 地址:此处不填
绑定单元门禁:将门禁与楼栋单元绑定,将门禁作为一个单元的单元门。

操作项

	设置下级门禁信息	查看当前门禁信息
	删除当前单元门禁	绑定单元门禁
门禁信息		

×

万位描述							
设备ID	:	:	:	:	:		
指静脉ID(无此设备可 空)	:	:	:	:	:		
XMT-Face3设备IP地址							

4. 基础信息维护(小门童物业端 APP)

1) 项目信息

使用用户名和密码登录成功后,账户如果没有设置扇区和端口号,会跳至设置扇区页面,设置扇区(1-15)和端口号(扇区必填,扇区一旦设置不可以进行修改,请谨慎操作),在设置扇区之前请先进行【扇区检测】,保证你设置的扇区为空,请使用(1-15)扇区,保留0扇区。

如下图第9、10扇区显示被占用,则这两个扇区不能被选用。

控制器安装调试说明书	(000157/000158)	
		-

•	🛢 🛜 ⁴⁶ % # 90% 🗎 15:23	E 3	。
	设置扇区		0扇区空
小区名称	张永茂测试		1扇区空
详细地址			2扇区空
扇区	列 1		3扇区空
沅程端□	例 1		4扇区空
			5扇区空
扇区检	2.200]		6扇区空
			7扇区空
1	确定		8扇区空
			第9扇区占用
			第10扇区占用
			11扇区空
			12扇区空
			取消

2) 单元信息

填写设备单元信息,维护指纹设备的 MAC 地址信息。

0 🖪		* 10 0 1	S 🕫 🛱 🗂 68% 🗎	1
÷	添加	单元信息		
	梯号			
	电梯别名			
	单元名称	栋	单元	
	电梯数量			
	电梯类型	普通电梯	*	
	实际控制楼层			
说明:1 1层,括 (1,4-8	灾际控制楼层,电梯 8制4、5、6、7、8原 ,15)	实际连接的楼层 景,控制15层填'	,如:控制 写方式如下	
设备N	1AC地址			
			۲	
		确定		

3) 房间信息

小门童物业端批量生成房间信息。

0 7 1	★ 🛛 顰 🗟 • " 🗒 ☎ 67% 🔒 14:19
÷	批量房间添加
单元	请选择单元 👻
每层几户	
呼叫方式	自动 👻
	确定

4) 门禁信息

录入门禁的基本信息,维护门禁使用指纹设备的 ID,可以直接搜选择

08:48 🖻		10 कि н₀ ‡¶ 82	2% 💼
÷	添加一	·级门禁	
门禁名称	例大门		1
门禁描述			
门禁ID (点	(击按钮自动扫	描)	
			۲
	确	定	
11	I C	D	<

5. 卡卡通录入指纹信息



1) 登录卡卡通:双击桌面卡卡通快捷方式,打开登录页面,输入用户名、密码登录。



2) 指纹采集:点击"指纹采集"模块选择"指纹采集"功能,进入指纹采集页面。

业主卡制作			指纹采集	
指纹采集	采集指纹	後 退出		
指纹采集	业主姓名 业主门牌	(½1 1-2-2203)	信息提示:	
修改指纹	房间编号 呼梯方式	《母榄层的房间为2位,如2楼1房间应输入为201》 刷卡手动选层		
	可用楼层1			
人脸采集				
管理卡制作				
远程控制				

- a) 点击"连接指纹采集器",进行指纹采集器的连接,如失败后插拔设备,重新连接。
- b) 填写业主信息:指纹采集器连接成功后正确录入业主信息。
- 业主姓名: 业主的姓名信息

业主门牌:业主居住的楼栋、单元 房间编号:录入业主的房间编号,楼层+2位房间编号 呼梯方式:选择呼梯后的选层方式; 手动选层:手动点亮目的楼层; 自动选层,根据业主楼层权限,自动点亮目的楼层。 可用电梯:选择该业主可以使用的电梯。 可用楼层:选择业主的授权楼层。 c)填写完信息后,点击"采集指纹"。 录入指纹:第一次输入指纹; 确认指纹:再次确认指纹,确认录入成功。

业主卡制作				指纹采集	
指纹采集	采集指纹	談 退出			
「「「」」	业主姓名		信息提示:		
D	业主门牌 房间编号	(如 1-2-2203) (每楼层的房间为2位,如2楼1房间应输入为201)			
修改指纹	呼梯方式	 ● 刷卡手动透层 ● 刷卡自动透层 			
	可用电梯1				
	可用楼层1	▼.			
人脸采集					
管理卡制作	_				
远程控制					

3) 修改指纹: 点击"修改指纹",点击"连接指纹采集器",提示"请选择指纹"

业主卡制作		修改指纹
指纹采集		
指纹采集 通貨 修改指纹	业主姓名 业主门牌 (如 1-2-2203) 房间编号 (每楼层的房间为2位,如2楼1房间应输入为201) 呼梯方式 ③ 刷卡手动选层 ③ 刷卡自动选层 可用电梯1 可用楼层1	信息提示:
人脸采 集 管理卡制作 远程控制		

点击"确定"按钮,弹出选择指纹对话框,点击"查询"

业主卡制作								1	修改指纹	
指纹采集	重技指	文 采集指纹 退出								
		🚽 选择指纹				<u></u>				x
指纹采集	业主姓名	📩 🗇 🙆								
	业主门牌	查询打印退	出							
	房间编号	门牌号	卡	息						
		(3/17 - 5		指纹编号	门牌号	房间	业主姓名	电梯	可使用楼层	
	呼梯方式		•	1771	1-1-0201	0201	1	一栋一单元	-1 1	
				1772	1-1-0201	0201	2	一栋一单元	2	
				1773	1-1-0201	0201	3	一栋一单元	3	
	可用电栈			1774	1-1-0201	0201	4	一栋一单元	4	
				1775	1-1-0201	0201	5	一栋一单元	5	
	可用楼屋			1776	1-1-0201	0201	6	一栋一单元	6	
				1777	1-1-0201	0201	7	一栋一单元	7	
				1778	1-1-0201	0201	8	一栋一单元	8	
				1779	1-1-0201	0201	9	一栋一单元	9	
				1780	1-1-0201	0201	10	一栋一单元	10	
				1781	1-1-1101	1101	11	一栋一单元	11	
1.5.2.2				1782	1-1-1101	1101	12	一栋一单元	12	
人睑采集				1783	1-1-1101	1101	13	一栋一单元	13	
				1784	1-1-1101	1101	14	一栋一单元	14	
			1	1785	1-1-1101	1101	15	一栋一单元	15	
官埋下制作		查询		1786	1-1-1101	1101	16	一栋一单元	16	
	-	福定		1787	1-1-1101	1101	17	一栋一单元	17	
远程控制		KATAE		1788	1-1-1101	1101	18	一栋一单元	18	
and the state of the		退出		1789	1-1-1101	1101	19	一栋一单元	19	

选中要修改的指纹,点击"确定"。

点击采集指纹,重新录入指纹,参考"2)指纹采集"。

4) 指纹数据同步:卡卡通采集指纹成功后,需通过小门童物业端为介质将指纹数据信息同步到指纹识别器中,登录小门童物业端进行指纹同步,指纹数据同步完成后业主即可使用指

纹设备乘梯或开启门禁。

- a) 未检索到设备: 每条记录上显示"不可同步";
- b) 搜索到设备: 每条记录上显示删除按钮和需同步按钮。
- c) 点击"更多设设置",弹出提示框:全部同步,全部删除;
- 点击全部同步,同步所有的指纹信息;

点击全部删除, 删除所有指纹信息。

単え 9 9号部 → 9-9-0101 1	単え 9 9号部 ~ 9-9-0101 1 9-9-0201 2 9-9-0101 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	単え 9 9号部 、 9-9-0101 部谷 ご同步 9-9-0201 * 不可用步 9-9-0101 * 不可用步 6 * *	単元 995邦 ・ 9-9-0101 1 新除 ご用夕 9-9-0201 2 * 不可用夕 9-9-0101 6 * 不可用夕	부도 995부 · 9-9-0101 #K 건리 9 9-9-0201 ' 조각 리 9 9-9-0101 ' · 9-9-0101 ' · 9-9-0101 ' · 9-9-0101 ' · 9-9-0101 ' · 9-9-0101 ' · 9-9-0101 ' · 9-9-9-0101 ' · 9-9-9-0101 ' · 9-9-9-0101 ' · 9-9-9-0101 ' · 9-9-9-0101 ' · 9-9-9-0101 ' · 9-9-9-9-0101 ' · 9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-	単元 995部 、		指纹国	可少	史多设置
9-9-0101 1 9-9-0201 2 9-9-0101 5 7 不可同多 7 不可同多	9-9-0101 1 1 9-9-0201 · 조지연호 2 9-9-0101 · 조지연호 6	9-9-0101 1 3-9-9-0201 2 9-9-0101 6 3 X T 用 夕	9-9-0101 1 9-9-0201 2 9-9-0101 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9-9-0101 1 9-9-0201 2 9-9-0101 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9-9-0101 1 新会 主用少 2 2 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	Ŷ	L元 99-	テ邦 ー	
1	1 利政 CPUY 9-9-0201 2 9-9-0101 6 不可用タ 6	1 第1本 このか 9-9-0201 2 不可用タ 9-9-0101 2 不可用タ 6 不可用タ	1 和於 CHP2	1 単本 CM 9 9-9-0201: * スマ 時 夕 9-9-0101: * 不可 時 夕 6 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	9-9-010	1	mint	
9-9-0201 2 9-9-0101 6 不可同步	9-9-0201 * <mark>不可用步</mark> 2 9-9-0101 * <mark>不可用步</mark> 6	9-9-0201 * 不可用少 2 9-9-0101 * 6	9-9-0201 * 不可用步 2 9-9-0101 * 不可用步 6	9-9-0201 * 不可用步 9-9-0101 * 不可用步 6	9-9-0201 2 9-9-0101 2 6 ···································	E		潮除	C.19 9
2 9-9-0101 6 不可同步	2 9-9-0101 6 5 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7	2 9-9-0101 6 不可则分	2 9-9-0101 6 不可同步	2 9-9-0101 6 不可用步	2 9-9-0101 6 不可同步	9-9-020	t i	× 1	1 IT 13 IF
9-9-0101 ² 8	9-9-0101 ³ 6	9-9-0101 ³ 6	9-9-0101 ³ 6 不可附步	9-9-0101 ³ 6	9—9—0101 ¹ 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2			154 M 9
6	9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	6	6	6	6	9-9-010	I.	1	ar ar muk
						6			4-2 22.00



6. 小门童 APP 录入指纹(业主端)

1) 首次使用,打开小门童进入登录界面,点击"注册"进行新用户的注册。在用户注册界 面中,按要求填写信息并"同意"用户协议,提交注册信息。

📧 👬 uli 🚾		④ ③ 未込 15+4:13
<	注册	
请输入手机号		(1/3)
. +86		
	获取验证码	

2) 身份认证: 注册完成后登录小门童 APP 进行身份认证。认证操作步骤:

(点击"我的"→身份认证→添加→选择城市→选择小区→选择单元→选择房号→选择业主、 家人或租客→提交)

登景即代表信已阅读并回意《用户服务协议及隐私政策》

ﷺ இ இ ● <mark>●</mark> く 身份认证	● び ¥ ኳ 2⊡+4:58 提交
地址	
城市: 石家庄	>
项目: 金博展会	>
单元: 库房测试	>
门牌: 0202	>
用户信息	
姓名: 霍铖溦	>
身份证: 选填	>
人家 ② 主业 ③	• 租客
TIBOS	H.
金博・睇博	±₩.0

3) 业主审核:物业操作员打开物业管理平台,点击业主审核→同意相关申请,审核业主认证申请信息。

业主审核列表

首页 / 业主审核列表

		用	□身份: 世:	È		重直					
				V7 46 17		Jan 195	44.75	定体体大	由注自仍	医居非子	49 A-
姓名	小区名称	梯号	电话	口牌号	性别	牛戟	即相	甲铁扒芯	甲酮氢切	別周工土	177 1F

4) 小门童 APP 采集指纹:登录小门童业主端,"社区"中选择业主小区,如果业主只有 一个房间,则默认当前房间,多个房间时需手动选择更新。

中国联通""		🛈 🔳 09:47
在线模式	方亿科技园 金博展厅&展箱-0603	刷新
	人脸正式联调 1-3-0401	
方	亿科技园 金博展厅&展箱-06	03 🗸
	方亿科技园 1栋1单元-0302	
	小门童展厅 5A写字楼-0304	
	人脸正式联调 1栋1单元-010	4
	1. 114 T. A. MARTIN M.	
	100000000000000000000000000000000000000	
	/=±	
	; ⁽⁾	
20	T	-01
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0.00000.0000	
71000	10.00000000000	
		n+/12=+1\1 ==
	())))))	我的

选择"我的"→成员管理→指纹采集→靠近设备→选择设备→录入→按下手指3次→返回成 功→可正常使用。其他家庭成员指纹信息同样的操作步骤操作。 如果有多台指纹设备时剩余设备可以采用"导入"的方式快速注册。

08 59 🖬 🛱	छ 🔍 न'й 82% 🖬		09:00 🖪 😂	😰 😤 HD 🕼 81% 🖿
€	成员管理	3610	<i>~</i>	指纹采集 搜索设备
张永茂 10. 45	۹ 🧟 📲	0	展厅指纹	
繁雄平 181. 079	۵ 🕵 🔊	Ø		
8月 156、 10	15 🕅 📲	0		
¥₩ 555 a	11 <u>6</u>	0		
王规柳 Isost		Ø		提示 请靠近指纹设备
※承茂卡扣的畫 Ⅲ#人:任永茂	EN COL	Ð		录入
				导入
				取消
10	0 <		III	0 <

5) 数据同步:业主在物业录入指纹信息或身份信息授权延期后需要业主到电梯设备附近进 行数据同步。操作步骤如下:

在"我的"点击"成员管理》指纹采集》选择指纹设备》更新信息",

ீி¢	≩	* 10 🕫 🕾	** 🗯 🞜 89% 🗎 13:13
÷		静脉采集	搜索设备
		提示	
		请靠近指纹设备	
		录入	
		删除	
		更新信息	
		取消	

7. 密码通行

通过 APP 设置用户密码,分享访客密码。

密码为8或9位: 四或五位房间号(如1201或11002)+四位密码(如1234)+OK

用户设置密码:

业主生成访客密码方式如下:

打开小门童业主端→选择通行房间(默认当前房间)→选择 "我的"→ "成员管理"→输 入密码→点击提交,若在二维码设备蓝牙范围内,数据同步完成后提示设置成功。

	۲	O & 28 5:00			
<	成员管理	添加	EE ≋.,ıll	设置密码	● ③ 降 ⅢZ Ⅰ 5:03 提交 提交
方亿科技园-1栋1单元-0602 🔹 🔻			一户词只		
霍铖溦		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
			0602		
	*		设置密码		
密码键盘	蓝牙卡扣 人脸采集	指纹采集			
我的的蓝牙卡	扣				
制卡人:霍铖溦					
好运的蓝牙卡	扣				
制卡人: 霍铖溦					
焦总5层的蓝3	牙卡扣				
制卡人:霍铖溦					
户名的蓝牙卡	扣				
制卡人: 霍铖激					
TIBOSHI			210	TBOSH	
金博·梯博士				金博·睇博:	± V o

若不在二维码设备蓝牙范围内,提交后需要临近门禁或者电梯轿厢,进行数据同步。具体操 作为: "我的"→"数据同步"→选择需要同步的设备进行同步,直至提示完成。

用户修改密码:

打开小门童业主端→选择通行房间(默认当前房间)→选择"我的"→"成员管理"→"密 码"→"修改",输入新密码,若在二维码设备蓝牙范围内,设置完成后即可数据同步即可。 若不在二维码设备蓝牙范围内,需靠近蓝牙设备,进行修改密码的数据同步。



用户删除密码:

打开小门童业主端→选择通行房间(默认当前房间)→选择 "我的"→"成员管理"→"密 码"→"修改",删除密码,若在二维码设备蓝牙范围内,删除后需进行数据同步,删除设备 中的密码即可。若不在二维码设备蓝牙范围内,需靠近蓝牙设备,进行删除密码的数据同步。

ात इ.मा ८	成员管理	● ⑦ & 123 5:00 添加	اللہ:» ت	◎ ℃ \& IIZI 5:06 设置密码
方亿科技园-1栋1单元-0602			房间号	
■ 霍铖溦 … ◎ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 上午 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	 () <li< td=""><td>0602] 通行密码 06026</td><td>通行密码=房间号+设置密码 9666</td></li<>	0602] 通行密码 06026	通行密码=房间号+设置密码 9666
我的的蓝牙- 制卡人:霍铖溦	卡扣			数据同步
好运的蓝牙- 制卡人:霍铖溦	卡扣			
焦总5层的蓝 制卡人:霍铖溦	讶卡扣			
户名的蓝牙- 制卡人:霍铖溦	卡扣			
新 TBOSHI 金博・館博士				で TBOSHI 金博・

数据更新:

当业主的信息(如有效期,楼层)发生变化时,需要进行数据更新,操作方法如下: 打开小门童业主端→选择通行房间(默认当前房间)→选择"我的"→"数据同步"中进 行数据更新。

用户生成访客密码并分享:

业主可通过小门童 APP 业主端根据需要生成访客密码,默认楼层为当前房间号所属楼 层,由业主将访客密码通过微信、QQ、短信分享到访客的手机上,访客持访客密码在有效 时间内可以使用权限楼层。

业主生成访客密码方式如下:

打开小门童业主端→选择通行房间(如果只有一个房间则默认当前房间)→选择 "我的" →"访客通行"→"密码访客"→选择时效→提交→去分享,访客持访客密码在权限期内开放 对应的楼层权限。或在"首页"→"访客密码"→选择时效→提交→去分享。

有效期: 可选择时间段前有效, 密码仅支持当天

▣ धा ि १ ● ● ■ く 访客通行	@0℃3≵122,0001,5:26	■ ≝ II ≥ 2 ● ● II ● © * & III 5:27 く 访客密码 巍 <
云对讲访客	>	房间名称
二维码访客	>	方亿科技园 1-5-0602
密码访客	>	访客姓名 🔁
		访客手机 选填
		截止时间 《 2020-08-04 18:00
		17:30 18:00 18:30 19:00 19:30 20:00 20:30 21:00 21:30 22:00 22:30 23:00 23:30 23:59
が TBOSI 金博・睇博	· 10 , •	TIBOSHI œtë · iki të ±

8. 密码键盘注册流程

使用密码键盘可以进行注册指纹和密码,删除指定指纹密码,修改管理员密码和恢复出 厂等操作。但是不能对小门童 APP 录入的指纹密码进行删除操作。

8.1 注册指纹密码流程:

管理员密码→OK→0 键→OK→四位房间号→OK→两位房间成员编码→OK→楼层(注: 每次输入1个楼层,并以OK确认,例如:注册1、2、3 楼层。1-OK-2-OK-3-OK)→OK→ 确认指纹登记(按下指纹3次直到提示指纹注册成功)→密码设定4位数→OK→重新输入密 码→OK→指纹注册完成。

8.2 删除指纹:

管理员密码→OK→2键→OK→四位房间号→OK→两位房间成员编码→OK→删除完成。

8.3 修改管理员密码:

管理员密码→OK→2 键→OK→6 位新管理员密码→OK→重新输入新管理员密码→OK→操 作成功。

4、恢复出厂:

管理员密码→OK→9键→OK(需要1分钟才能完成)。

九. 注意事项

- 1. 上电前应确认输入电源电压为 DC9V~30V。
- 2. 电源容量应不小于所有设备最大耗量之和。
- 3. 设备元器件与地之间应有良好绝缘。
- 4. 设备使用环境应符合要求,并有良好的散热空间。
- 5. 插拔连接件时请一定要断电进行,并注意端子的方向,切勿插反。