一. 设备简介



- 1. 二维码设备集成二维码识别、蓝牙识别和射频天线读头,支持:485 输出、继电器输出、光耦输出。射频 天线读头需配合刷卡控制器使用。
- 2. 二维码设备可以单独用做门禁控制器,输出开关量信号。
- 3. 二维码设备通过 485 通讯排线连接梯控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. 工作电流: <800mA;
- 4. 输出方式: 开关量、485 通讯;
- 5. 主控板输出点: 2 路(1 路光耦输出; 1 路继电器输出);
- 6. 工作温度: -35℃~60℃,湿度 RH 30% ~ 95%不结露;
- 7. 存储温度: -40℃~85℃;
- 8. 二维码识别速度: <1 秒;
- 9. 二维码识别距离: 4~6cm;
- 10. 外形尺寸: 130×65×25mm;
- 11. 安装垫片尺寸: 136×71×2mm;

三. 安装说明

1. 嵌入式安装

1.1 开孔图



注: 安装占用操纵盘内部空间 130×65×20mm,厚度方向要预留 3mm 出线空间。

1.2 安装步骤

- 1. 设备安装需要在操纵盘上开 126×61mm 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盘头螺钉将底座与功能模块组件固定,将产品与 操纵盘加紧。
- 3. 最后撕下触摸屏的保护膜。(备注:螺钉安装扭矩建议 0.4N.m)。
- 4. 将排线与主控器和电源连接,详见产品说明书。
- 5. 安装示意图





1.3 安装后效果图





使用"安装垫片"效果图



2. 外挂式安装 2.1 开孔图



注:安装时操纵盘内部预留 100×25×10 (mm) 的紧固件和出线空间即可。

2.2 安装步骤

- 1. 设备安装需要在操纵盘上开 2 个螺钉固定孔和 1 个穿线、避让孔(详见开孔尺寸图)。
- 2. 安装先用螺钉、螺母、垫片将底座固定到操纵盘上(注意底壳的安装方向,箭头方向朝上),然后将功能模块组件安装到底座上面(卡接预定位)。
- 3. 用 2 个 M2 沉头十字自攻丝锁紧(备注:螺钉安装到比外壳略低即可,不要用大力拧,以免滑丝),最后把触摸屏的保护膜撕掉。
- 4. 将排线与主控器和电源连接,详见产品说明书。
- 5. 安装示意图





2.3 安装后效果图



四. 接口说明



- 五. 接线图
- **1. 当二维码设备用在门禁时** 具体接线图如下所示:



 当二维码设备用在梯控时 具体接线图如下所示:



六. 使用说明

1. 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、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,针对二维码设备可生成设置二维码,对设备进行参数设置。

安卓手机下载地址:在百度应用、华为市场或安卓市场搜索"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。





物业端二维码(安卓)

2. 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.正完县
联系人	
联系电话	
详细地址	
QQ	

访客二维码最大有效期	0	▼ 天 0	▼ 小时 0	▼ 分钟
访客二维码有效次数	不限次			•
发帖是否需要审核	●否○是			
二维码分享LOGO (建议尺寸512*512)	(+)			

确定

访客二维码最大有效期:设置业主分享的访客二维码的最大可用日期,0-45天。

访客二维码有效次数:设置业主分享的访客二维码最大允许的扫码次数,支持最大 32 次或不限次数。

二维码分享 logo:物业可以根据需要设置本项目的对外二维码的 logo,用于企业宣传。

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。

小区名称	恒州小区	
小区地址		
扇区	9	0
远程端口	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,最大 255。 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。 蓝牙设备 ID:蓝牙设备的 ID,贴置于设备端。

() 房间信息 比量生成每个单元的实际房间信息 第二名称:选择已维护的单元 夏层几户:每个楼层有几户房间 理通方式:手动、由动 北量生成房间信息 10 (1) 祭信息 東海市北 東京和小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 書軸山山山信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 10 (1) 祭信息 第二名称: 门禁安装设备的10 号,贴置于设备端。 支着10: 门禁安装设备的10 号,贴置于设备端。 東定単元门禁: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	
) 房间信息 (生生成每个单元的实际房间信息、 (二之叔称: 选择已维护的单元 (注人成每个单元的实际房间信息、 (注人应每个单元的实际房间信息、 (注人户: 每个楼层有几户房间 (注) 方式: 手动、自动 (注) 优化: 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 (注) 近日方式: 手动、自动 (注) 化 (注) 化 (注) (注) (二〇二、一年二年4月、 (三二(二二)年)(三二(二二)年)(三二(二二)年)(三二(二二)年)(三二(二二)年)(三二(二二)年)(三二(二二)年)(三二(二二)年)(三二(二二)年)(三二(二二)(二二)	
房间信息 建生成每个单元的实际房间信息 違子衣称: 选择已维护的单元 違反力: 每个楼层有几户房间 跨通方式: 手动、自动 北量生成房间信息 建元本時 "每元中 "每元中 "每元時" "每元時" "每元中 "每元中 "日本市 "日本市 "每元中 "每元中 "每元中 "每元中 "日本市 "每元中 "每元中 "每元中 "日本市 "每元中 "每二中 "日本 "每日 "每日 "日本 "每日 "日本 "每一日 "日本 "日本 "日本 "日本 "日本 "日本 "日本	
唐朝前後2章□ 唐朝前後2 唐朝前後2章□ 唐前前後2 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『	
● 房间信息 法量生成每个单元的实际房间信息 3元名称:选择已维护的单元 3层几户:每个楼层有几户房间 3通方式:手动、自动 批量生成房间信息 ^{1里元帘符} ************************************]不填写)
房间信息 量生成每个单元的实际房间信息 元名称:选择已维护的单元 层几户:每个楼层有几户房间 通方式:手动、自动 北量生成房间信息 ^{*常元花作} **国几户 ** 2 (位力- 学元949, HEELER,	
房间信息 量生成每个单元的实际房间信息 元名称:选择已维护的单元 层几户:每个楼层有几户房间 通方式:手动、自动 北星生成房间信息 *里元存作 ************************************	
房间信息 量生成每个单元的实际房间信息 元名称:选择已维护的单元 罢几户:每个楼层有几户房间 通方式:手动、自动 北星生成房间信息 ^{*電元存存} ^{*電元存存} ^{*電元存存} ^{*電元存存} ^{*電元存存} ^{*電元存存} ^{*電元存存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元作} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元存} ^{*電元} ^{*電元存} ^{*電元} [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*] [*]	
房间信息 量生成每个单元的实际房间信息 元名称:选择已维护的单元 灵几户:每个楼层有几户房间 通方式:手动、自动 北星生成房间信息 * ^{*東元谷序} * ^{*東元谷序} * ^{*東元谷序} * ^{*東田中} * [*] ¹ ⁽¹⁾ * ¹ ⁽¹⁾	
21年成每个单元的实际房间信息 元名称:选择已维护的单元 罢几户:每个楼层有几户房间 通方式:手动、自动 批量生成房间信息 *#元名称 *#元名称 *#元名称 *#元名称 *#元名称 *#年成界间信息 *#元名称 *#用:#如果:這是##元 *#日:2(205-年元548-) 信息:1000000000000000000000000000000000000	
重生成每个单元的实际房间信息 元名称:选择已维护的单元 罢几户:每个楼层有几户房间 通方式:手动、自动 批量生成房间信息 " ^{埋元在你} " ^{用选用单元。} " " ^收 用 ¹ 惯 化用 ¹ (增化用 ¹) " ¹ /2	
元名称: 选择已维护的单元 罢几户: 每个楼层有几户房间 通方式: 手动、自动 批量生成房间信息 ^{^{¹里元名称} [•]¹¹居选展平, [•] [•]¹¹号乙称 [•]¹¹号选集中, ¹¹号选集中, ¹号选集中, ¹号、¹号、¹号、¹号、¹号、¹号、¹号、¹号、}	
これが、足汗とホッ 前子な 夏几户:每个楼层有几户房间 通方式:手动、自动 北量生成房间信息 *#元卷符:************************************	
云儿戶:每个楼层有儿戶房间 通方式:手动、自动 批量生成房间信息 **每元當你 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
● 西方式: 手动、自动 北量生成房间信息 * #元态称 * #元态称 * #国屋口 ¹ * 12 (如力- 年元多保考, B型主点口支持每个年元保号的5020日) * #可通方式 * #可通方式 * 使用*橡板限选择使用, 房间的常屋框板架会是 ! 標和目的常屋。不使用, 棕屋积限为目的常屋) O 计学信息 O 小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 出信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 套名称: 门禁的称呼,便于记忆。 这描述: 门禁安装设备的口号, 贴置于设备端。 老单元门禁: 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	
世力式: 于49、目49	
北量生成房间信息 ● ●	
····································	

元名称 •近日中 •************************************	
*每届几户 1: 2 (加力-平元多梯号,批量主成只支持每个争元得号剥的汉数编) *呼通方式 自动 *使用1橡板限选择使用,房间的楼屋板限会是1 楼和目的楼屋。不使用,楼屋板限为目的楼屋) ?使用1橡板限选择使用,房间的楼屋板限会是1 楼和目的楼屋。不使用,楼屋板限为目的楼屋) ? <th></th>	
●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
● ● ● ● <td< td=""><td></td></td<>	
2使用1卷权限选择使用, 房间的楼屋权限会是1接和目的楼屋。不使用, 楼屋权限为目的楼屋) 门禁信息 加小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 础信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 禁名称:门禁的称呼,便于记忆。 位描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备 ID:门禁安装设备的 ID 号,贴置于设备端。 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	8
□禁信息 加小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 动信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 禁名称:门禁的称呼,便于记忆。 拉描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备 ID:门禁安装设备的 ID 号,贴置于设备端。 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	
□禁信息 加小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 曲信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 禁名称:门禁的称呼,便于记忆。 边描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备 ID:门禁安装设备的 ID 号,贴置于设备端。 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	
□禁信息 加小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 出信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 禁名称:门禁的称呼,便于记忆。 立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备ID:门禁安装设备的ID号,贴置于设备端。 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	
○ 门禁信息 加小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 出信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 禁名称:门禁的称呼,便于记忆。 立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 ⑤ ID:门禁安装设备的ID号,贴置于设备端。 ⑤ 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	
门禁信息 加小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 出信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 禁名称:门禁的称呼,便于记忆。 立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备ID:门禁安装设备的ID号,贴置于设备端。 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	加 美闭
门禁信息 加小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 出信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 秦名称:门禁的称呼,便于记忆。 立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备ID:门禁安装设备的ID号,贴置于设备端。 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	
四小区的门禁信息(未启用门禁可不填) 出信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 禁名称:门禁的称呼,便于记忆。 立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备ID:门禁安装设备的ID号,贴置于设备端。 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	
出信息设置→出入口信息(含门禁)→设置下级门禁信息。 蒸名称:门禁的称呼,便于记忆。 立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备 ID:门禁安装设备的 ID 号,贴置于设备端。 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	
□信息设直→出入口信息(含门禁)→设直下级门禁信息。 读名称:门禁的称呼,便于记忆。 立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备 ID:门禁安装设备的 ID 号,贴置于设备端。 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	
禁名称:门禁的称呼,便于记忆。 立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备 ID:门禁安装设备的 ID 号,贴置于设备端。 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	
立描述:门禁安装的位置,辅助记忆。 备 ID:门禁安装设备的 ID 号,贴置于设备端。 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	
2 抽处:门票女表的位直, 抽动心心。 备 ID:门禁安装设备的 ID 号, 贴置于设备端。 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	
备 ID: 门禁安装设备的 ID 号,贴置于设备端。 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	
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	
操作项	
操作项	
操作项	×
设罟下级门禁信息。	

关闭

				-		
]祭釵重 ,	1			◎大门	门禁 ◉单元	元门禁 ◎电梯外
			大门门]禁1		
门禁名称						
方位描述						
设备ID	;	;		:	:	
指静脉ID(无此设备可 空)	:	;		:		

3. 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。

4G 1111 1111 🧠 2G 1111	20:14	\$¶≑⊡	扇匹粒变
	设置扇区		0扇区空
小区名称	fg		扇匹空
详细地址			2.扇 匹 空
白豆	to a		3扇区空
府区	123 H		牛扇 医室
远程端口			5扇匹空
and serve a de	No.		此扇区核占用 不能再设置扇区了 6 扇 匹 空
扇区检	,例		7扇医室
	ملع والمع		8扇匹空
e.	朔 疋		▲ 第9扇区占用
			10扇区空
			日為区室
			取消

2) 单元信息

填写设备单元信息,维护二维码设备的 ID 号信息。

様号 电梯別名 単元名称 栋 単元 电梯数量 电梯类型 普通电梯 ▼ 实际控制楼层	+-7	梯号
様号 电梯别名 単元名称 栋 単元 电梯数量 电梯类型 普通电梯 ▼ 实际控制楼层		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		
 単元名称 拣 単元 电梯数量 电梯类型 普通电梯 ▼ 实际控制楼层 		电梯别名
电梯数量 电梯类型 普通电梯 ▼ 实际控制楼层	栋 单元	单元名称
电梯类型 普通电梯 ▼ 实际控制楼层		电梯数量
实际控制楼层	普通电梯 🔹 👻	电梯类型
		实际控制楼层
备MAC地址		MAC地址
	۲	
商宝	确定	
WI /L		

3) 房间信息

小门童物业端批量生成房间信息。

6 0	米 🛯 愛 🕾 ⁴⁶ 豊雄 67% 自 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,维护门禁使用二维码设备的 ID 编号。

5 6 0	* 1) © % " # # (57% 🛢 14:20
÷	添加一级门禁	
门禁名称		
门禁描述		
门禁MAC地	地址 (点击按钮自动扫描)	
		۲
		_
	确定	

5) 二维码设备初始化设置

二维码设备安装完成后,需要通过小门童 APP 物业端生成设置二维码,对设备进行初始化设置操作。 设置过程应保证设置的设备与选择的设备对应,设置错误则会影响通行使用,需向厂家寻求恢复出厂设置。 ①二维码设备"身份"设置:登录小门童 APP 物业端,选择设置→业务设置→二维码设置→选择"设备名称" (设备的安装位置名称)→生成二维码设备"身份"设置二维码,持二维码在对应的设备上扫码即完成设置。

HD \$5.11		k Ø @	8 🕸 📧 11:39	4G1 4G1 1.5K	(/s 🥏 ·· 11:36	\$ ⁶ ⁴⁶ 40%	4G11 4G11 0	K/s 🥏 🗎 🗟 🛛 11:38	∦ ੴ ^{4G,} 40% ■
	设	置		÷	二维码设置	开锁类型	÷	二维码设置	开锁类型
工厂设置	业务设置	读取数据	导入数据		密码设置			密码设置	
人 屏蔽房间	小 应时间	校时	ON OFF 分层开关	请选择电梯	成门禁 ▼		请选择电桥	弟或门禁 ^{1栋1单} 元 别	名:1 👻
	=	= •••			1栋1单元 别名:1				
自动运行	屏蔽用户	屏蔽管理	系统启/停		1栋1单元 別名: 1栋1单	元			_
新 重启设备	蓝牙属性	二维码设置	前人卡						
子が後	语音设置	访客设置					将7	1 1栋1单元 别名:1进行	密码设置
•	-		•			1			1
社区	话	と置	我的						

4. 通行

此通行系统支持: IC 卡通行、蓝牙通行、扫码通行。 IC 卡通行:二维码读头可以用作 IC 卡的读头使用。 蓝牙通行:二维码读头自带蓝牙模块,支持手机蓝牙摇一摇通行。 扫码通行:生成通行二维码、访客二维码,扫码通行。

4.1 注册、认证

1) 注册:

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。

\$ <u>15</u> ##4:13
(1/3)

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。

登录即代表您已阅读并同意《用户服务协议及隐私政策

中国联通 🖬 💿		O III 09:07
<	身份认证	提交
地址		
城市: 石家庄		>
项目: 金博展会	ŧ	>
单元: 库房测试	2	>
门牌: 0201		>
用户信息 姓名:必填		>
身份证:选填		>
⊘ 业主	②家人 ●	和客

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 / 业主审核判表

姓名:			用户身份: 业主		查询	重置					
姓名	小区名称	体号	电话	门牌号	性别	年龄	邮箱	审核状态	申请身份	所属业主	操作
			1003106464	1.1.0201	-	22		CASENIE	41.+		

4.2 蓝牙通行

二维码设备自带蓝牙模块,支持手机蓝牙摇一摇通行功能。

通行步骤:

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)→摇动手机或点击"摇一摇"→在搜索到的设备中选择需要开放通行权限的设备(如果蓝牙范围内只有一台设备则直接开放该设备的通行权限)。

	HD 56 19.111 🗓 规		⑦ \$ \$ 14 ■	4:10				
在线	模式	方亿科技园 金博展厅&展箱-0602	吊	新				
		> 动态加密二维码设计 > 支持读取手机二维码、 > 访客二维码有效期、使 > ご维码、蓝牙、1C卡、	纸质二维码 用次数设置 密码键盘多合一读头					
K		附近的蓝牙设备						
		电梯						
	展厅蓝牙 有效期至::	2022-10-20 16:26	开门					
二维		电梯		一摇				
E	展厅Q1操纵盘 有效期至:2022-10-20 16:26							
全	指纹							
12	展厅指纹设备 开门 有效期至:2022-10-20 16:26							
1		静脉						
常	指静脉 有效期至::	2022-10-20 16:26	71 1					
		取消		能				
	答: 您 核	提交完申请后,请i ,审核通过后即可	耐心等待系统 使用APP。	审				
	问: 在 示	同步数据界面中, 暂无需要同步的数:	司步数据总是 据?	提				
	答: 程	序设计当初考虑到 号,所以可在有网络	电梯中会存在 络的情况下在	无同				
	a	\otimes	0					
	E	圈子	我的					

4.3 二维码通行

通过小门童 APP 业主端,生成通行二维码,扫码通过权限设备,是否有设备的通行权限由业主注册的房间 的树形结构决定,该房间的通行权限包括该房间所在的单元、该单元所对应的大门口等。 使用方法如下:

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 "二维码" →在二维码有

效时间内扫码通行。

注:二维码有效期默认为1小时,如有特殊需要可与厂家联系。

■ [™] ····· [™]	■ ⁵ Ⅲ●? ○● ■ ●で*& 220+5:01 在线模式 方亿科技园 刷新
 ・ 効态加密二維弱设け ・ 支持读取手机二维码、低质二维码 ・ 支持读取手机二维码、低质二维码 ・ 送露 ・ 通知 ・ 近惑 ・ 進初 ・ 進初 ・ 置好鍵盘多合 - 读表 ・ 二维税以识別工作模式 ・ 	изнаят какан-обо2 Мара Алако (М. А. В. с. Я. н. К. С. К. К.
企業 ① ① ① ① ① ① 二维码 访喜密码 用户指南 访喜二维码 据一据 全部	の 0 の の 0 の の 0 の の 0 の 0
公告 2019年物业费收缴通知 通知 2018-12-12 15:01:08	
常见问题 问: 我已提交身份认证,为什么还是不能	
使用APP? 答:您提交完申请后,请耐心等待系统审 核,审核通过后即可使用APP。	
问: 在同步数据界面中,同步数据总是提示暂无需要同步的数据?	
答: 程序设计当初考虑到电梯中会存在无 信号,所以可在有网络的情况下在同	
〇 〇 圖子 我的	

4.4 访客二维码

4.4.1 业主生成访客二维码

业主可通过小门童 APP 业主端根据需要(有效期、有效次数、有效楼层)生成访客二维码,由业主将 访客二维码分享到访客的手机上,访客持访客二维码在有效时间内可以使用权限楼层。

业主生成访客二维码方式如下:

方式 1: 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"访客二维 码"→选择二维码权限、时效→生成对应的访客二维码→选择分享途径将访客二维码分享给访客→访客持 访客二维码在权限期内扫码开放对应的楼层权限。

方式 2: 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"→"访客二维码"→选择二维码权限、时效→生成对应的访客二维码→选择分享途径将访客二维码分享给访客→访客持访客二维码在权限期内扫码开放对应的楼层权限。

有效期:最大支持45天。

权限楼层:为当前登录账号对应的权限楼层,在此楼层中选择开放给访客的楼层。

有效次数:次数最大为32次,可选择不限次数。

次数与有效期以先到为准。



4.4.2 物业生成访客二维码

物业针对访客,可以通过物业云平台生成访客二维码,生成二维码可以打印提供给访客使用。 物业生成访客二维码方式如下:

登录物业云平台→访客二维码→选择权限设备→选择有效期、次数、楼层权限→确定生成访客二维码, 二维码支持打印。访客持访客二维码在权限期内扫码开放对应的楼层权限。

天山物业 Online	来访客人登记及楼层权限选择				
业主审核					
访客二堆码	*访客姓名				
查询功能 👻	访客电话				
基础信息设置	受访人				
社区生活	*受访房间				
社区功能自定义	*二维码有效期	2020-08-20 17:09:00			
用户功能自定义	*有效次数	不現次			

请妥善保管,切勿折叠二维码图案 访客姓名:1 受访房间:0601 开始时间:2020-08-20 17:09:00

失效时间:2020-08-20 18:09:00



5. 卡卡通 IC 卡通行

请参考对应卡卡通说明书和刷卡主控制器的说明书。

七. 常见故障排除

序 号	问题	可能原因	解决方法				
1	手机 APP	版本不对	确认客户下载使用的 APP 是否为最新版本,我的一帮助与反馈获取版本号确认。				
		未进行身份认证	确认客户是否已经提交了身份认证申请,并通过物业云平台进行审核通过。				
		使用房间不对	多套房子的业主需要确认业主使用的房间是当前小区的房间。				
	摇一摇搜索不 到二维码设备	项目信息未开启二维码蓝	登录小门童系统管理员账号修改确认项目"是否启用二维码乘梯"为"启用";				
		牙乘梯	是否启用蓝牙乘梯为"启用"。				
		手机蓝牙未开启	开启手机蓝牙。				
2			1、使用手机蓝牙可以搜索到二维码设备,使用小门童 APP 无法扫描到二维码设				
		ID 录错	备。				
			2、登录物业云平台账号,确认单元信息填写是否正确,包括业主所在单元、以				
			及设备的 ID 号。				
	摇一摇提示信						
3	息过期或生成	房间信息过期	登录小门童物业云平台,查询业主房间,确认业主房间的有效期,可操作				
	二维码过期						
4	多楼层权限只	迷日亦再信自土副实	1、登录物业管理云平台确认该人员的楼层权限是否为多楼层权限。				
4	能点亮1层	按层文史信志不同制	2、修改楼层权限后需保证联网状态下刷新小门童 APP 获取最新的数据信息。				
	二维码识别不 成功	二维码有效期已过	业主二维码默认为 30 分钟,超过 30 分钟二维码失效,需重新生成。				
5		使用房间错误	需确保小门童选择的房间与当前通行的房间一致。				
		二维码设备设置错误	需物业确认各设备设置与实际安装一一对应。				
C	访客二维码	计字一册印件站	访客二维码具有有效期和使用次数两种限制,需在有效期和有效次数内扫码乘				
6		· 功各二维码 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	梯。				

八. 注意事项

1. 插拔连接件时请一定要断电进行。

2. 如需恢复出厂设置,请联系售后。

3. 如果上电后状态灯和识别灯不亮马上断电检查。