序号	披克平台软 件名称	硬件型 号	软件版本 号	对接平 台类型	对接第三 方品牌	对接第三 方型号	对接第三方协 议	可实现功能	具体应用描述	完成情况
1	披克一卡通 平台		PK- ECV10.5	对讲	松佳	/		达指定楼层	访客通过可视对讲门口机呼叫业主室内机,业主确认后给出信号,梯控系统收到此信号释放对应电梯楼层按键,以便访客到达业主楼层。	已完成
2	披克一卡通 平台		PK- ECV10.5	对讲	立林	/	电梯联动第三 方接口协议 V0.5, RS485梯控通 讯协议-V1.2	呼梯,并到 达指定楼层	访客通过可视对讲门口机呼叫业主室内机,业主确认后给出信号,梯控系统收到此信号释放对应电梯楼层按键,以便访客到达业主楼层。	已完成

序号	披克平台软 件名称	硬件型 号	软件版本 号	对接平 台类型	对接第三 方品牌	对接第三 方型号	对接第三方协 议	可实现功能	具体应用描述	完成情况
3	披克 一卡 通 平台		PK- ECV10.5	对讲	АВВ	/	万珠	呼梯 , 并到 达指定楼层	根据访客对于电梯的分区管理方式分成两种模式: 1.当访客呼叫东户,室内分机在开门的同时,楼宇对讲主机会把楼层信息通过485方式发送到联动控制器,联动控制器将两部电梯的相应楼层按键同时释放。访客任意乘坐东电梯或者西电梯。 2、用户方要求严格区分访客所乘坐的电梯,如东户访客只能乘坐东户电梯。根据ABB提供的联动控制协议(附后),电梯联动控制器需要采集楼层和房号信息,当访客呼叫东户时,电梯联动控制器只释放东电梯相应楼层按键。	已完成
4	披克 一卡 通 平台		PK- ECV10.5	对讲	狄耐克			呼梯 , 并到 达指定楼层	1.访客乘梯,与对讲联动,释放对应业主 楼层按键; 2.业主互访,与对讲联动,释放对应目的 楼层按键。	已完成

序号	披克平台软 件名称	硬件型 号	软件版本 号	对接平 台类型	对接第三 方品牌	对接第三 方型号	对接第三方协 议	可实现功能	具体应用描述	完成情况
5	披克 一卡 通 平台		PK- ECV10.5	对讲	视得安	/		呼梯,并到	实现梯控与可视对讲联动的基本功能,就是说访客通过单元门口对讲主机呼叫住户房号,住户确认访客身份后开锁同时释放相应楼层电梯按键,访客进入电梯不用刷卡可直接按住户所在楼层按键到达指定楼层。	已完成
6	披克一卡通 平台		PK- ECV10.5	对讲	珠安	/		到达指定楼	实现访客来访时,访客通过楼宇对讲主机呼叫业主,对讲主机通过协议(RS485通讯)方式,将楼层信息传递给C498,C498遥控C488释放楼层按键	已完成

序号	披克平台软 件名称	硬件型 号	软件版本 号	对接平 台类型	对接第三 方品牌	对接第三 方型号	对接第三方协 议	可实现功能	具体应用描述	完成情况
7	披克一卡通平台		PK- PCV10.0	电梯	迅达	/	,	呼梯,并到 达指定楼层	实现"访客系统+通道系统"结合控制: 1、通道授权模块只把权限下载到数据库中,不要下载到通道控制器 2、通道监控模块负责实时接收通道刷卡记录,并且判断该卡是否有权限,然后决定是否远程开门(并且保存进出记录) 3、监控模块决定远程开门前,需要作防造返尾随判断,如果不符合规则则不开门4、实时统计大楼内的人数,(根据通道的进出记录)。 5、梯控读卡对接模块,该模块接收到读卡记录,从系统中获取该人对应的访问楼层,然后把人员ID和楼层信息通过tcpip协议发送给迅达服务器。	未验收(东海项目, 已发送测试版本)

序号	披克平台软 件名称	硬件型 号	软件版本 号	对接平 台类型	对接第三 方品牌	对接第三 方型号	对接第三方协 议	可实现功能	具体应用描述	完成情况
8	披克一卡通 平台		PK- ACV10.0	人脸识 别终端	海康	DS- K1T604 M	/	人脸识别	一、人脸访客实现的流程 1、模式1:重要访客进出流程:由披克的 访客图像采集系统采集外来人员图像(摄 像头抓拍)(需要考虑没有身份证的情 况),图像下发海康的人脸识别仪(通道 闸和平开门),外来访客可以进出楼上通 道。访客离开后删除硬件里面的人员信 息,软件保存记录。 2、模式2:普通外来人员进出流程:披克 的访客机登记信息,发放IC卡,授权通过 制定门禁。	已完成
9	披克一卡通 系统		PK- PCV10.0	电梯	通力	/	984640_en_D .1_1DCS.AC FAT	刷卡开闸进 行呼梯,并 到达指定楼 层	1814 16/4 25/94 27 16/4 7 4/ -	已完成

序号	披克平台软 件名称	硬件型 号	软件版本 号	对接平 台类型	对接第三 方品牌	对接第三 方型号	对接第三方协 议	可实现功能	具体应用描述	完成情况
10	披克 一卡 通 系统	PK- C388	PK- ACV10.0	指静脉 终端	脉迪	MD- D600	门禁考勤机标 准SDK函数介 绍 V2.5	指静脉识别	1.管理指静脉终端信息;管理人员信息,采集人员指静脉信息,绑定人员信息/卡号 号 2.下发人员信息/卡号/指静脉信息至指静脉终端和控制器 3.人员刷指静脉及其多种验证方式(密码/卡/指静脉)即可开门 4.根据管理要求,设置各人员独立验证方式 式	已完成
11	披克一卡通系统		PK- ECV10.5	电梯	通力	/	智能电梯刷卡系统楼层控制器&访客联动控制器通讯协议V20190118	刷卡点亮楼层功能	用户进入电梯刷卡后,用户楼层权限数据 经过梯控控制机传输至电梯转接板,点亮 楼层按钮	已完成
12	披克 一卡 通 系统		PK- VIV10.6	停车场	科拓	/			访客系统API接口增加 "访客综合查询接口" ,增加车牌号查询条件。停车场系统每次有车辆进出,调用接口查询是否是访客车辆,是否在访客时间段,进行开闸判断。	已完成
13	披克一卡通 系统	PCM- 859C- A9	PK- CPW10. 5- OLPAY V1.0	移动支 付	威富通	/	【统一】扫码 支付API接口	聚合支付	采用二合一聚合支付(支付宝、微信都支持),兼容支付宝或微信扫码充值	已完成

序号	披克平台软 件名称	硬件型 号	软件版本 号	对接平 台类型	对接第三 方品牌	对接第三 方型号	对接第三方协 议	可实现功能	具体应用描述	完成情况
14	披克 一卡 通 系统		PK- ECV10.5	可视对讲	霍尼韦尔	/	电梯控制器与 可视对讲系统 联动的通信协 议HN.pdf	刷卡呼梯/ 刷卡释放电 梯按键	C498主控器接两块C488控制器: 1.一个488控制器控制电梯按键(原来Fx、Fy楼层控制,维持原定制功能); 2.一个488控制器呼梯(通过TCP/IP接收到对讲呼梯联动信号,为"呼梯"1命令时,按照对讲提供的联动协议,解析出业主所在楼层数据,主控器命令第二套呼梯的C488+E488控制器的楼层对应的1个输出端子闭合1秒钟(可设置0秒-2秒)。实现接到对讲联动信号后,输出端子直接输出1秒钟左右的闭合信号。)	已完成
15	披克 一卡 通 系统		PK- ACV10.0	物联网 平台 NetEco	华为	/	NetEco南向 门禁接入子系 统接入标准的 webservcie接 口_2.00		1.登录登出功能,心跳机制; 2.用户信息:获取所有用户信息和组装发送增加删除修改的用户信息; 3.门禁授权信息:门禁控制器和门点的信息获取、组长发送增加删除修改的门禁控制器和门点的信息; 4.状态信息:获取所有门的状态信息;获取所有门禁控制器的状态信息;门点状态变更;门禁控制器状态变更;远程开门; 5.刷卡记录&门禁告警:门事件消息通知;获取门点事件信息。	已完成

序号	披克平台软 件名称	硬件型 号	软件版本 号	对接平 台类型	对接第三 方品牌	对接第三 方型号	对接第三方协 议	可实现功能	具体应用描述	完成情况
16	披克一卡通系统		PK- ECV10.5	电梯	日立	/	20180530/预	通道刷卡呼梯/刷卡释放电梯按键	1.对接日立电梯控制器,PK-C488D控制器触点输出改为485输出楼层信号给日立电梯控制器,由日立控制器去控制楼层按钮2.PK-C388控制器对接选层器:实现刷卡释放楼层权限功能和呼梯功能;当卡只有单楼层权限,刷卡并呼梯;当卡有多个楼层权限(内部人员/管理员卡),刷卡通过通道,不进行呼梯,人员在电梯厅刷卡用选层器选定楼层并呼梯;	开发基本已完成,有 问题待修复
17	披克 一卡 通 系统	PK- C388	PK- ACV10.0	智慧园 区管理 平台 (Rom a)	华为	/	Pk388&398& P2000&P400 0通讯协议	平台调用 SDK	根据SDK对接智慧园区管理平台:可以实时查看控制器门禁开关状态;远程开门; 紧急开门;紧急关门	提供SDK及技术支持 完成对接