

披克已对接第三方品牌平台汇总- By 2019

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-C498	PK-ECV10.5	对讲	松佳	/	松佳电梯联动协议V101	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
2	披克一卡通平台	PK-C498	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

披克已对接第三方品牌平台汇总- By 2019

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-C498	PK-ECV10.5	对讲	ABB	/	电梯联动第三方接口协议V0.6	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-C498	PK-ECV10.5	对讲	狄耐克	/	数字系统开放梯控协议-2015	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

披克已对接第三方品牌平台汇总- By 2019

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-C498	PK-ECV10.5	对讲	视得安	/	D2009系统电梯控制器协议	呼梯，并到达指定楼层	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-C498	PK-ECV10.5	对讲	珠安	/	楼宇对讲梯控对接协议	到达指定楼层	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

披克已对接第三方品牌平台汇总- By 2019

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-C388	PK-PCV10.0	电梯	迅达	/	documents-PTO-Third-PartyCallInterface-040517-0249-422	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，需要作防追尾随判断，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）

披克已对接第三方品牌平台汇总- By 2019

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-C388	PK-ACV10.0	人脸识别终端	海康	DS-K1T604M	/	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-C388	PK-PCV10.0	电梯	通力	/	984640_en_D.1_1_DCS.AC FAT	刷卡开闸进行呼梯，并到达指定楼层	实现“访客系统+通道系统”结合控制： 1、用户刷卡开闸的同时，通道系统服务通讯派梯系统执行派梯动作。 2、通道系统传输对应用户的楼层权限至派梯系统。	已完成

披克已对接第三方品牌平台汇总- By 2019

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 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	已完成
11	披克一卡通系统	PK-C488D	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	NVM-MVM2	PK-VIV10.6	停车场	科拓	/	一卡通系统标准化接口服务API用户手册-	访客车辆访客时间段停车免费	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

披克已对接第三方品牌平台汇总- By 2019

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-C488D	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主控制器接两块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，主控制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-C388	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webservice接口_2.00	平台对接	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

披克已对接第三方品牌平台汇总- By 2019

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-C488D	PK-ECV10.5	电梯	日立	/	目的层选层器与第三方的通信协议 20180530/预留轿内串行IC卡接口系统通讯协议及技术参数说明	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（Roma）	华为	/	Pk388&398&P2000&P4000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