◆◆ CAMBAUM | 康保中国

HSB-CB08-02



经典优雅的出入口控制

该款速通门是应用于建筑设施出入口的出色解决方案,优雅的曲线设计,搭配由GCU控制并集成传感器系统的自动半高门翼通道,兼具美观与实用,能够提升重要区域的安防等级,有效保障人员有序、便捷的通行。

康保速通门始终以简约而不简单为设计原则。设备采用优雅的曲线设计以及简约的配色。Led的氛围引导灯,能够引导通行人员快速通过。明亮的引导灯带搭配高颜值的设计,可提升使用环境的档次。

虽然外观采用简洁的设计,但功能却不简单,先进的集成技术使其能够集成几乎所有常见的身份识别模块。

工作过程:速通门与门禁系统互联,并集成人脸识别装置,通行人员优先进行人脸比对验证,验证成功后,闸机将自动开门放行;如人脸验证失败,可进行刷卡验证,门禁系统将判定该卡是否有效并允许当前时段进出本区域,验证信息确认无误后,闸机将自动开门放行。

应用场景:商业楼宇、公共建筑、银行及金融机构、工业领域、机场及口岸等。

整体设备主要由亚克力及高强度、无腐蚀的不锈钢加工而成, 质感优雅,坚固耐用。外观简约时尚,能够与使用环境相完美 契合。同时,可根据客户的需要定制外观。



康保安防系统 (中国) 有限公司

北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园业务咨询: +86-10-57385555

◆◆◆ CAMBAUM | 康保中国

HSB-CB08-02

技术细节

箱体材质: 亚克力以及不锈钢, 中间镶嵌钢化玻璃

开门角度: ±90°

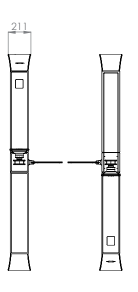
开关门速度: 0.3s-1s可调 传感器类型: 对射型光耦

最大功耗: <180W

通行方向: 双向

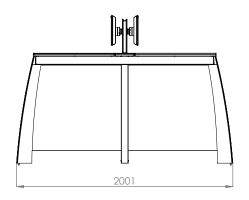
人脸识别模块: 用于人脸识别验证

2981



技术参数

设备长度	2001 mm
设备宽度	1072 mm
通道宽度	标准650mm、无障碍900mm
箱体宽度	211 mm
工作电压	DC24V
通行效率	20~30人/分钟
供电要求	100-230VAC;50/60Hz



可选项

- 二维码识别
- 读卡器



康保安防系统(中国)有限公司

北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园

业务咨询: +86-10-57385555

◆◆◆ CAMBAUM | 康保中国

HSB-CB09-02



*图片仅为参考,具体外观详见型号

快速便捷的出入口控制

该款速通门是由GCU控制并集成传感器系统的自动半高门翼通道,主要应用于建筑设施等出入口处,提高安防级别,保障人员通行有序、便捷,外观设计时尚简约,兼具美观与实用性。

该款设备能够满足不同应用场景的使用需求,可集成多种识别模块,例如二维码、读卡器、人脸识别等。完备的传感器与防护系统,能够有效阻止人员尾随、反闯等异常行为;卓越的安全性能能够最大限度保障通行人员安全。

设备外观基于人体工学设计,优雅的曲线与时尚的外观为通行人员带来更加便捷舒适的体验,同时,也能与使用环境完美契合。

康保安防系统 (中国) 有限公司

北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园业务咨询: +86-10-57385555

工作过程: 速通门与门禁系统互联,并集成人脸识别装置,通行人员优先进行人脸比对验证,验证成功后,闸机将自动开门放行;如人脸验证失败,可进行刷卡验证,门禁系统将判定该卡是否有效并允许当前时段进出本区域,验证信息确认无误后,闸机将自动开门放行。

应用场景:商业楼宇、公共建筑、银行及金融机构、工业领域、机场及口岸等。

整体设备主要由高强度、无腐蚀的不锈钢材料加工而成,表面坚固耐用,即使频繁使用也不会出现刮伤和磨损。可根据客户的需要定制外观设计。

◆◆◆ CAMBAUM 康保中国

HSB-CB09-02

技术细节

箱体材质: 不锈钢或表面喷涂, 中间镶嵌钢化玻璃

开门角度: ±90°

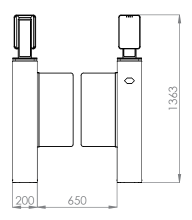
开关门速度: 0.3s-1s可调

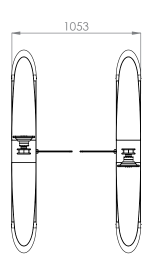
传感器类型: 对射型光耦

最大功耗: <180W

通行方向: 双向

人脸识别模块: 用于人脸识别验证

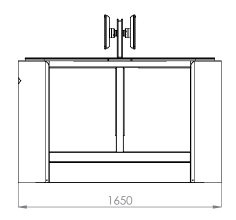




^{*}以上三视图仅为参考,具体参数详见型号

技术参数

设备长度	1650 mm
设备宽度	1053 mm
通道宽度	标准650mm、无障碍900mm
箱体宽度	200mm
工作电压	DC24V
通行效率	20~30人/分钟
供电要求	100-230VAC;50/60Hz



可选项

- 二维码识别
- 读卡器



康保安防系统(中国)有限公司

北京临空经济核心区裕安路29号康保工业园

业务咨询: +86-10-57385555