

智能卡酒店门锁. IC卡酒店门锁

产品名称	智能卡酒店门锁. IC卡酒店门锁
公司名称	海港区厚泽五金商店
价格	.00/套
规格参数	型号:60 机械钥匙:有机械钥匙 工作电压:6v--9v (V)
公司地址	中国 河北 秦皇岛市海港区 秦皇岛市海港区华运建材城五金厅35号
联系电话	86 0335 7683858 15603333588

产品详情

型号	60	机械钥匙	有机机械钥匙
工作电压	6v--9v (V)	品牌	MOTO
静态功耗	小于12微安 (W)	动态功耗	离合器之间的电流在150毫安--250毫安之间 (W)
电池寿命	一年以上 (h)		
moto6188			

moto6188-----功能特点

1. 密码控制：有三级密码控制，确保安全
2. 时间控制：门锁有实时时钟，可有效控制的有效期限
3. 区域控制：不同级别的卡可有开启不同区域的门
4. 等级控制：高级别的卡可将低级别的卡作废
5. 优先控制：新卡可将旧卡作废
6. 档案记录：所有发卡操作及操作都有记录，方便查询
7. 联网功能：可以将所有的锁联网，实现联网管理
8. 接口功能：可以和酒店管理软件，门锁接口
9. 报警功能：门未关，未关好均有报警提示
10. 通道功能：可以将门锁设置成具有通道功能
11. 封闭功能：可以将门锁暂时封闭
12. 套房功能：可以满足行政和总统套房管理需要
13. 手持机功能：可以用手持机设置门锁，采集数据，发卡
14. 数据管理：可采用access或sql server数据库进行管理
15. 多点发卡：sql server数据库的网络发卡
16. usb读卡器：使用usb接口的读卡器
17. mifare one卡:使用飞利浦(philips)公司芯片的mifare one卡
18. 钟点房：有钟点房功能。

moto6188-----产品介绍

表面颜色

镍拉丝铬 金青古铜铬

卡片技术

em4100em4150em4305t5557mifare
tamifare tb

产品属性

锁把手材质:锌合金锁面板材质:锌合金锁体:23#锁芯:特有高精度锁芯钥匙:通开,一对一,一对三适合门厚:34-60mm适合范围:各种木质门扇特点:现代经典,功能齐全软件:单机版,网络版

扩展系统

摩德隆的门锁应用现代电子技术,信息技术,智能识别技术,精密机械技术和控制技术新科技,建立起一套科学,便捷,安全,精密的酒店门锁管理系统.并提供完善的一卡通解决方案.

电梯管理

公司通道管理

客房节电管理

酒店智能门锁系列

会议室管理

办公门锁管理

门禁管理

钟点房管理

会员卡管理

客房控制系统

motolock酒店智能锁系统经过多年的发展,已经拥有全系列的产品.1. ic卡酒店智能锁系统2. 低频rf卡酒店智能锁系统3. 高频rf卡酒店智能锁系统4. 联网酒店智能系统

完善的开锁记录查询功能

门锁内部带有完整记忆功能的“黑匣子”,包括卡型,卡号,卡状态,姓名,身份证号,发行时间,退房时间,发卡人,开门时间,并包括机械钥匙的开锁记录在内,避免管理上的漏洞,这样在遇到突发事件时,酒店就不会感到束手无策.可随时用数据卡查询(包括机械钥匙开门记录)时钟自动控制功能,对于到期的客人卡能自动中止使用,避免客人拖欠房租现象.门锁应急功能出现电子故障和火警等紧急情况时,用机械钥匙开锁,保证100%开门率工业级设计所有的五金零件,电子元件及表面处理都按照工业级要求,制造更适合在恶劣的条件下频繁使用.

系统主要功能

完善的卡钥管理门锁智能卡钥匙为十四种智能钥匙,分为五个级别管理,做到权限分明,系统设计紧凑,操作简便,安全可靠,当电脑硬件或软件出现问题不能发卡时,也能用备用卡代客人卡开启门锁,无需动用其他代替开启门锁而对客人带来不便.科学的级别分类管理管理级别:总裁卡,管理卡总控制级别:总控卡,应急卡区域级别:领班卡,楼层卡,会议卡,清洁卡控制级别:中止卡,时间卡,退房卡,数据卡客人级别:客人卡,备用卡

技术参数

电源:6v / 9v电源,采用绿色5# / 7#环保高能碱性电池四节.低压批示:当cpu工作电压低于4.8时,插卡黄灯亮,此时还能开门200次左右静态:小于12微安工作湿度:20%—80%动态功耗:离合器的工作电流在150毫安至250毫安之间工作温度:-30—80摄氏度() (工业级)应急开启:不受任何控制,即使方舌反锁,也能打开接口功能:可与国内外任何酒店管理系统接口,以实现酒店信息资源共享抗静电干扰能力:大于15000v开门时间:按动把手后开门一次有效,或不开门5秒钟自动锁上,15秒内未关门锁内发出报警提醒客人关门(可选择).门锁软件的标准接口motolock酒店门锁接口主要面向酒店管理软件公司开放的二次开发接口或前台数据交换接口协议,按照使用方法与传输介质的不同分别有rs232接口,文件接口,wlnsocket接口和动态接口等多种接口,如hls, fldell0等酒店前台管理系统.其中, fldell0接口是采用tcp / ip协议,是符合mlcros—fldell0快捷到位的internet远程维护moto充分应用现代通讯技术,在酒店配备相应远程维护管理软件(如pc anywhere)的环境下,通过internet网实现异地之间的数据传输,有利于酒店门锁管理软件的即时在线升级,系统维护管理,直接实现人机对话,让酒店得到快捷的服务.

智能卡印制范例说明

印制工艺种类：胶印：适用于立体图，颜色比较复杂的卡面设计丝印：适用于平面图案，颜色简单的卡面设计底色：金底，银底，其它各种颜色表面：光面，亚面(即磨砂面)图案：镀金，镀银，平面印刷设计内容：酒店名称，星级标志，地址，电话，酒店logo，酒店外观，酒店形象等(多种选择)通常可分为：注明酒店详细信息类似vip的金底设计形象图片及酒店名称酒店外观形象印刷编号：所有智能卡做成统一的排序编号签名条：卡面有一手写白标签，酒店可根据需要写上相关信息或客户签名背面设计：通常用标准文字及开启操作示意图提示客人们锁的开锁操作步骤门锁管理软件全与酒店管理系统兼容门锁管理软件win98 / 2000nt(中 / 英文) / xp/vista，并提供五种接口(pms, winsoket)供酒店管理系统挂接，实现一卡通功能。机械反锁：客人入住客房后，将反锁大方舌打开后实现机械反锁电子反锁：客人入住客房后，将反锁旋钮打开后实现电子反锁开状态门锁可选择性地设置为常开，常闭状态，便于会议，集会之用。电子门锁可以升级为新系统，以满足将来的需求，而不需要更换门锁。