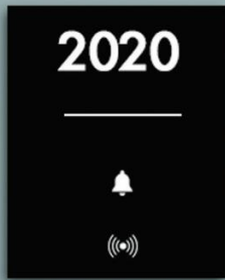


# Saflok SR 系列 RFID

dormakaba



Saflok SR 系列读卡器设备可帮助您进行智能访问控制，满足您在酒店内从客房到周边通道（如电梯、停车场入口或任何安装电锁扣或磁力锁的门）的控制需求。

SR 系列采用时尚简约的设计，适用于任何酒店的装饰风格，可与基于Windows的Saflok System 6000与Saflok Messenger Lens在线系统配合使用。此外该系列有三种不同型号，满足您的各种需求。

## 周边通道应用:

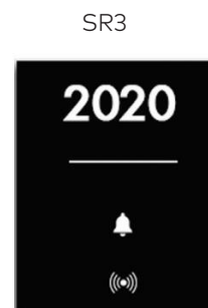
- SR1: 读卡器安装在表面或金属门框上。
- SR2: 读卡器使用嵌入式壁板安装，具备多种饰面。

## 客房应用:

- SR3: 读卡器安装在第三方装饰墙板后

## 手机钥匙:

SR读卡器支持低功耗蓝牙功能（BLE），可以兼容dormakaba手机钥匙方案进行周边通道与客房的通行管理。



# Saflok SR1 与 SR2 读卡器

Saflok SR1 与 SR2 读卡器可对周边门禁硬件进行控制，如电梯、停车场入口或任何安装电锁扣或电磁锁的门。

SR1 读卡器安装在表面或金属门框上。

SR2 读卡器使用嵌入式壁板安装，具备多种饰面。

## 应用场景:

SR1和SR2型号是周边门禁（电梯、停车场入口、室外游泳池）和门锁装置（电锁扣、磁力锁）的理想选择

## 功能特点:

- 强化防篡改功能
- 可轻松集成进入System 6000™系统
- 非接触式智能读卡器，密封安装设计，可抵御极端气候，可作为长时间放置在外部和通道出口设备应用中的选择
- 兼容 Messenger LENS 联网功能
- 可选配 Messenger™ 信号收发器，用于门禁控制的综合管理
- LED 灯显示，附带丙烯酸材质读卡器前盖
- 行业标准非接触式智能卡读卡器
- 使用 Mifare Classic 或 Mifare Plus 凭据
- 可编程自动锁定/解锁功能，无需手动设置
- 可审核门禁开门/刷卡记录
- 可选管理卡门禁权限
- 限制客人在退房日期后使用钥匙
- BLE 选项 (即将推出)

## 读卡器与控制器尺寸:

- 独立金属箱: 3.03"H x 3.51" D x 1.97" W (76.96 H x 89.15 D x 50 W mm)
- 金属控制箱: 3"H x 3.5"D x 3.77" W (76.2 H x 89 D x 95.76 W mm)
- 塑料控制箱: 4-1/8"H x 2-29/32" D x 4-5/32" W (104.78 H x 73.82 D x 105.57 W mm)

## 读卡器尺寸与重量:

- 非接触式读卡器 (表面安装款):
- 1.81" W x 2.81" H x 1" D (46 W x 71 H x 25 D mm), 0.1 lbs (0.05 kg)
- 非接触式读卡器 (嵌入式安装款):
- 1.75" W x 2.75" H x .81" D (44W x 70 H x 21 D mm), 0.2 lbs (0.10 kg)

## 规格:

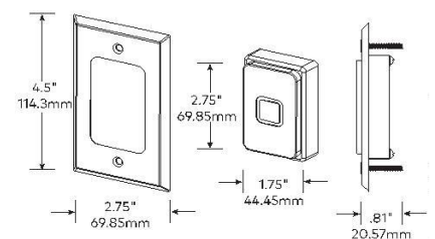
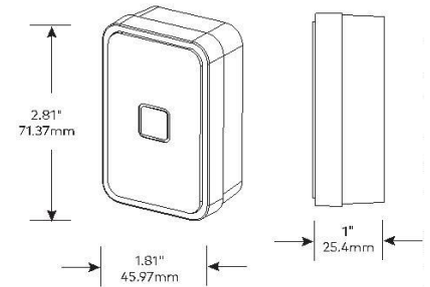
- 电压: 12-24 VAC 或 VDC
- 单刀双掷开关, 5A@30VDC带有公共、常开和常闭触点的继电器

## 标准认证:

- 通过UL294标准认证
- 通过CSA 22.2 No.205标准认证
- 具备与符合NFPA 101消防通道警报标准的消防面板的接口
- 符合FCC和CE认证要求

## 质量保证:

- 标准工厂保修: 两年
- 延长保修: dormakaba服务计划 (白金、黄金、白银)



# Saflok SR3

Saflok SR3 型锁具套件，为追求优雅、独特客房设计的酒店提供了灵活的产品选择。该解决方案允许设计师在第三方壁板后安装SR系列RFID读卡器，同时在门上安装定制的把手和反锁旋钮。SR3极简解决方案，助您免除在门上安装整锁或RFID读卡器的困扰。

## 可选项:

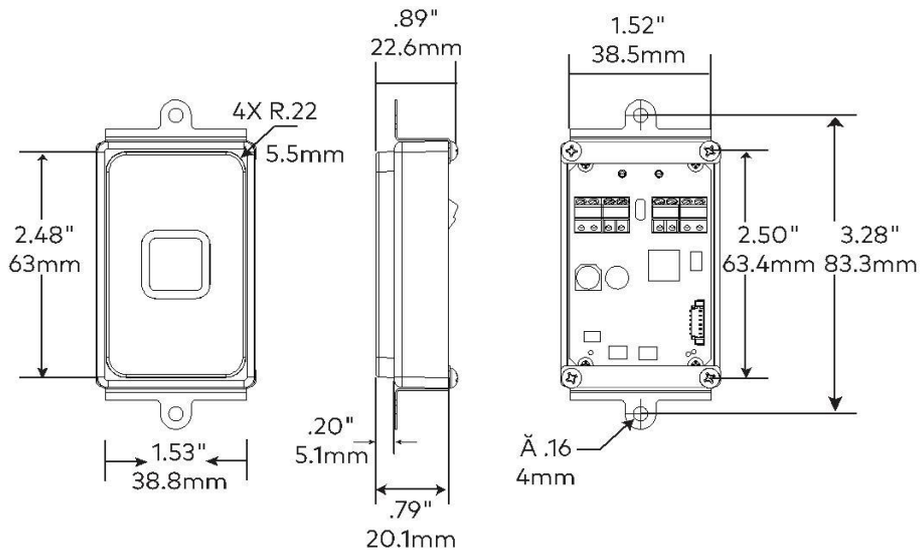
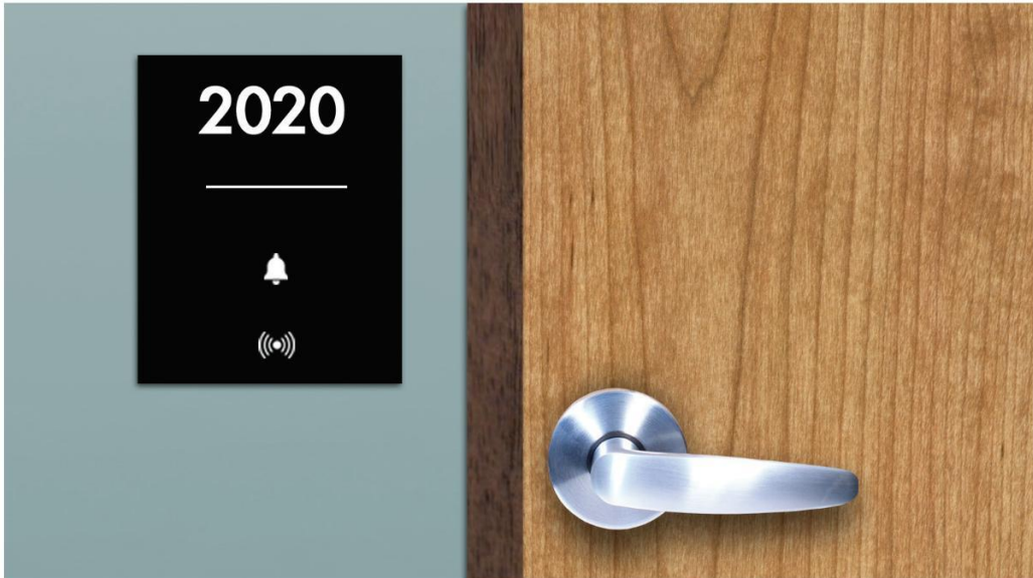
选择不使用第三方壁板的酒店，可选择表面安装的SR1或SR2读卡器。

## 应用:

SR3是您客房解决方案和新建筑项目的理想选择。

## 功能特点:

- 非接触式智能卡读卡器，采用Mifare Classic 或 Mifare Plus 凭据
- 1" 实心方舌 (可选自动反锁)
- 高安全性和防篡改功能
- 员工监控 - 钥匙卡审计
- 实时监测房门虚掩的斜舌
- 与 Messenger LENS 在线系统兼容



## 机械特征

描述	电子插锁, 带有 1" (25.4mm)方舌与 5/8" (15.9mm) 固定插销
方向	工厂标准锁体 (左开, 右开, 左内开, 右内开)
把手	大量可供选择的Kaba定制把手样式
门厚	1 3/4" (44.5mm) 到 2 1/8" (53.98mm) 标准产品
标准饰面	嵌入式安装 (SR2): 镀铬、锻铜、深桃花心木、黑色、亮铬、亮铜、棕色、象牙色、白色
标准门边距	2 3/4" (69.9mm), 门边缘至锁芯正中心
门锁选项	美标锁体, 带 1 1/2" 或 1" 前锁体 可选: 标准虚掩提示锁体
联网配置	Messenger Ready DAJ 锁体 (美标锁体) 具有Messenger功能的联网门锁控制主板 - DAJ 锁体 (美标锁体)
手机钥匙选项	BLE兼容: 可通过添加顶盖和BLE模块升级至BLE启用状态 BLE启用: 无需进一步升级

## 读卡器操作

日期/时间 审计	实时; 日期和小时/分钟 使用手持装置即可从门锁获取钥匙使用情况报告, 或使用Messenger (可选) 执行远程访问提高审计效率
预注册 钥匙卡	钥匙可以提前十天制作, 而不需要取消当前或即将入住的客人
钥匙卡到期	可配置的到期日期; 可以自动设置退房日期 也可在入住操作时手动设置
锁定模式	可由授权钥匙卡 或 Messenger 系统设置
钥匙卡类型 信号反馈	Mifare Classic 钥匙卡 (4 byte NUID) 读卡器指示灯
诊断	灯光提示与手持机
审计记录	最多 4,000 条记录
残疾辅助功能	与用于特殊通道的自动电动门的RCU 读卡器接口
隐私模式解锁	Emergency 钥匙卡
产品规格	电压: 12-24 VAC 或 VDC 单刀双掷开关, 5A@30VDC带有公共、常开和常闭触点的继电器

## 认证与测试

可行性标准	符合ADA标准执手 (Code of Federal Regulations 28 CFR Part 36 – 1994 "ADA Standards for Accessible Design")
BHMA/ANSI (把手 & 锁体)	经认证符合 "ANSI/BHMA A156.13-2005 Standard for Mortise Locks and Latches," 与 "ANSI/BHMA A156.25-2007 Standard for Electrified Locking Devices." ( www.buildershardware.com 的"BHMA Certified Products Directory" 中只允许使用经过第三方测试实验室测试和获得批准的锁)
读卡器	通过 UL294 标准 - 通过 CSA 22.2 No.205 标准 - 与消防面板的接口符合NFPA消防接入报警标准 - 符合 FCC / CE 标准
电子部分	符合FCC第15部分A级与 CE 89/336/EEC
操作环境	室内: 32°F 至 151°F (0°C 至 66°C) 室外: -31°F 至 151°F (-35°C 至 66°C)
湿度条件	86°F (30°C)时 0% 至 85% 非冷凝湿度

## 保修期

标准工厂质保期	两年
延长保修期	dormakaba 服务计划 (白金, 黄金, 白银)