

## PYPROTECT RS4 8 5 Wandleser

零件编号: V85812090

JVA读卡器是一款专为多种应用场景设计的灵活系统。它既可作为考勤开关，也可用作通道门的门禁读卡器，以及配备四个读卡器的闸机（每扇门各两个）。此外，它还适用于拘留室的门禁读卡器。JVA读卡器将访问权限直接存储在内部存储器中，既可在联网模式下运行，也可在独立模式下使用。



### 特性

- 兼容 Mifare DesFire EV1/EV2 卡片技术
- 兼容卡片和钥匙扣
- 防破坏、坚固耐用的结构，采用塑料与不锈钢组合式前面板
- 支持通过加密的 RS485 总线连接控制器
- 在联网系统中，可通过 RS485 进行配置和固件更新
- 独立解决方案支持存储多达 2,000 个应答器
- 配备 3 个状态 LED 指示灯和 1 个蜂鸣器，用于读卡器本地信号提示
- 可安装在 60 mm 或 70 mm 嵌入式盒中（参见安装说明）

### 功能描述

监狱用射频识别读卡器既适用于拘留室的在场记录，也适用于本地控制任务。权限信息存储在内部存储器中，因此读卡器既可灵活地在线使用，也可在独立模式下运行。若需进行集中管理或使用在线功能，则需通过RS485总线配合相应的IP适配器将读卡器联网。此时可采用线型、环型、星型或树型等多种拓扑结构。通信采用AES加密，从而提供了高度的安全保障。

### 应用领域

- 牢房门
- 连通门
- 船闸

— 大门

技术参数

固定类型	螺纹连接
尺寸 LxBxH	105 × 105 × 24
输出	2 个开启集电极 (最大 50 mA)
应答器技术	Mifare Classic、Mifare、UltraLight、Mifare DesFire EV1 /EV2
最大阅读距离	使用被动式射频卡时读取距离可达4厘米，使用被动式钥匙扣时读取距离可达3厘米——(读取距离取决于)
指示与信号	3 个 LED 灯，1 个蜂鸣器

