



SMiD是一个设计精美、外形坚固、安全性较高的读感器。它本身附带微小感应天线，由于其精致的外形及其内部电子原件采用密封胶固化，因此可以满足任何建筑安全的应用，包括潮湿及多尘埃的环境。SMiD无论是在外形设计和内部电路设计都考虑到安装的方便和使用的安全性，因此成为理想的门禁监控系统或时间管理系统，无论是用在室内或室外都同样适合。

## 特点：

- 全封式设计，防潮防尘
- 内置接收天线
- 最远作用距离达至180mm
- 读卡时间 ≤ 100ms
- 单电源供电，低功耗设计
- 支持韦根（Wiegand26）及ABA接口
- 内建双色LED指示及蜂鸣器
- 兼容其它厂商控制器

## 接线方式：

- 绿色--DATA 0（数据输出）
- 白色--DATA 1（数据输出）
- 黑色--GND（电源）
- 红色--9 ~ 15VDC（电源）
- 棕色--控制维根输出
- 蓝色--LED控制
- 灰色--接地强制蜂鸣器响

## 工作指标：

- 工作电压：9 ~ 15VDC
- 工作电源：55mA
- 工作频率：125KHZ
- 工作温度：-45℃ ~ +80℃
- 湿度范围：10% ~ 90%
- 外部尺寸：123 X 65 X 18 mm
- 保护标准：IP54
- 重量：150g
- 颜色：米白、米黄、灰色

