

PRO.T-831 电子校徽

产品介绍



PRO.T-831 电子校徽，采用 125K 低频激活和 2.4G 数据传输，同时复合 13.56M 高频，实现 RFID 三频技术在校园领域的创新应用。电子校徽可以实现出入校考勤、无感知门禁、一卡通等应用。电子校徽采用圆形的徽章式外形，尺寸适中，可印刷学校 LOGO，轻薄美观。

优势特点

- 平面设计，个性印刷
- 超薄设计，厚度小于 6.5mm
- 超长待机，待机 ≥ 5 年，使用 ≥ 3 年（根据实际场景）
- 高准确率识别
- 定时数据广播，实时在线
- 稳定可靠，坚固耐用

技术参数

- 工作频率：125K/2.40-2.4835GHz/13.56M
- 传输距离：0~80 米
- 触发距离：3~5 米
- 识别能力：具备 400 张/秒的防冲突性能
- 识别方式：全向识别
- 电池：锂锰软包电池，容量 300mAh
- 待机时间： ≥ 5 年
- 防护等级：IP65
- 主机尺寸： $\phi 45 \times 5.8\text{mm}$
- 工作温度： $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- 重量：22 克