

智能显示读卡器 AX-2110D-N

上海晨晓电子科技有限公司

产品介绍

AX-2110D-N 智能显示读卡器独特的显示屏显示设计，能够有效读取卡片信息，能够实时提醒刷卡情况。采用开放结构设计，兼容市面上众多最流行的磁卡 125KHz 低频卡片。采用了显示屏显示设计，内容直观、丰富、文字导航性强，操作更方便，在核电、核设施等行业均有使用业绩。

用途及功能

- 采用IP65的防风雨设计，结构上外壳简洁美观，颇具吸引力，可轻松进行室内
外安装。
- 带有“读卡”认证模式，十分适合于人员流动量大的快速通道场合应用。
- 射频技术要求 125KHz 低频，能够读取市面上所有的125KHz 低频卡片。
- 读卡器最佳感应距离80mm。
- 显示屏根据卡片权限显示“允许通行”、“禁止通行”的提示语。
- 该读卡器采用“读卡”认证模式，反应灵敏。
- 读卡器感应到卡片时，显示屏及读卡器背光灯会亮起，方便来访者查看信
息。
- 通过 IP65 认证的全天候防水设计。
- 金属背板使读卡器安装在金属表面和背靠背安装时，不会影响读卡距离。
- 读卡器底部使防脱落螺钉。所有输入和输出信号受到防静电保护。电源反
接保护。
- 所有的输入具备 12V 直流保护。
- Wiegand协议接口，与所有标准门禁控制系统兼容。

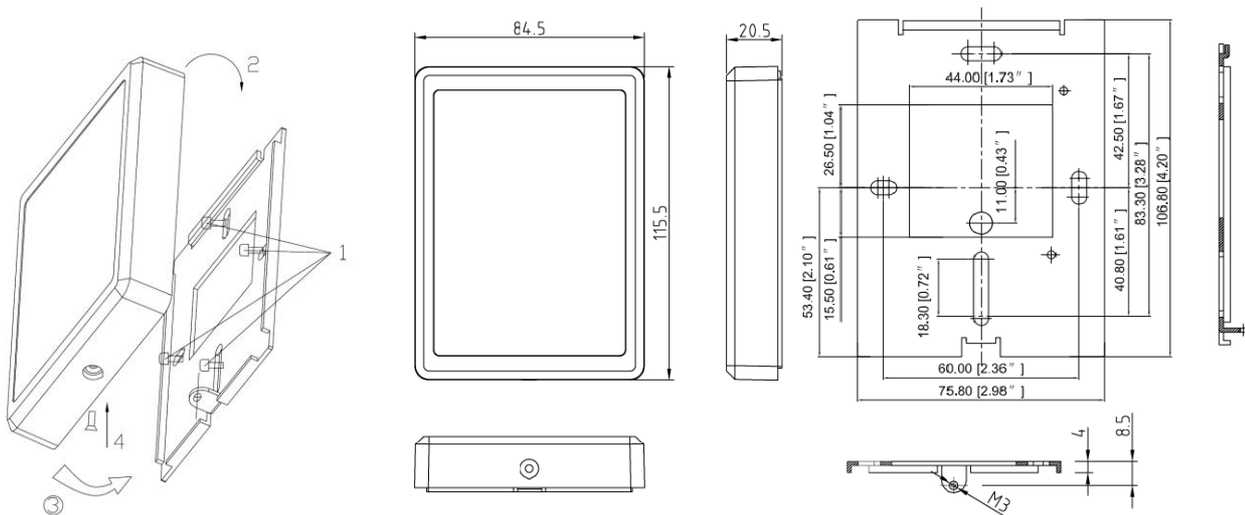


上海晨晓电子科技有限公司
地址：上海市漕溪路250号银海大楼A1002室
电话：021-64363032/64363012
邮箱：info@shaurora.com
网址：www.shaurora.com

产品参数

名称	智能显示屏读卡器
输入电压	直流12V
电流大小	160毫安 (最大)
温度范围	-30°C~70 °C
信号格式	维根26
射频要求	125KHz
材料	PC+ABS
读卡距离	80 mm
信号传输距离	150米
防护等级	IP65
标准颜色	黑色
显示器	OLED 显示

产品尺寸



上海晨晓电子科技有限公司
地址：上海市漕溪路250号银海大楼A1002室
电话：021-64363032/64363012
邮箱：info@shaurora.com
网址：www.shaurora.com