



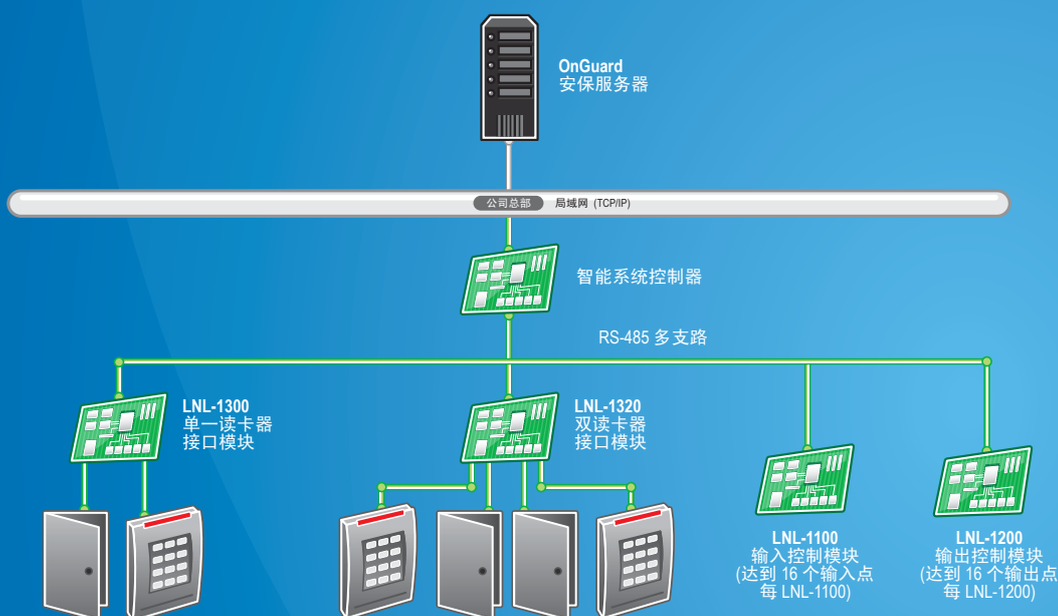
LNL-1320 系列 2

Lenel 国际系统为门禁控制解决方案提供双读卡器接口模块。支持大部分使用标准 Wiegand Data1/Data0 或者 Clock/Data 通信的门禁控制读卡器,键盘,或带键盘读卡器。那些同样支持双向 RS-485 开放式监控设备协议 (OSDP)。所有连接到双读卡器接口模块上的读卡器均支持上锁、开锁, 以及设备编码脱机接入模式。每个双读卡器接口模块支持多达8个不同的存储卡格式以及磁性卡和Wiegand卡格式的发行编码。

该双读卡器接口模块提供了系统智能控制器和连接在接口上的读卡器之间的重要连接。多达 32 个双读卡器接口模块可用 RS-485 2 线或4线通讯多支路化, 与控制器的距离可达 1219 m 每个端口, 每个 DRI 模块独立寻址, 因为 OnGuard 门禁控制软件应用程序报告容量的增加。该 DRI 包括八个支持正常开、关、监控和非监控线路的输入点。此外, 六个输出继电器支持断点开门或断点闭门的操作。

特点和功能

- 12 或 24 伏直流电源提供
- Data1/Data0 或者 Clock/Data 和 Lenel OSDP 兼容的 RS-485 读卡器和键盘
- 可下载固件
- 六种 C 型 5 安培 30 伏直流继电器输出
- 多达 16 个不同的格式 (8 个卡片格式和 8 资源格式)
- 发行编码支持磁性卡格式和 Wiegand 卡格式
- 门触点监测 (开/关)
- REX 出门按钮监控
- 冲击控制输出
- 双色读取器 LED 状态屏支持和 2 线 LED 支持
- 蜂鸣器控制
- 故障和断电专用电路
- 支持脱机读卡器接入模式
- 板载跳线中断
- 板载调节器, 允许 12 伏直流读取器可使用 24 伏直流电源
- DIP 可选开关寻址



电源供给及附件

LNL-AL400ULX

Lenel UL - 列表4安培, 110 伏交流电源提供, 12 或 24 伏直流 4 安培输出 (开关可选), 120 伏交流输入, 带箱体持续供电电流 (305 × 406 × 114mm), 开、闭框架式变压器, 限位开关, UPS 兼容 (可用电池), UL-列入

LNL-AL600ULX-4CB6

Lenel UL - 列入供电 - 12 或 24 伏直流 6 安培输出 (开关可选), 120 伏交流 (1.6 安培) 输入, 持续供电电流带箱体 (457 × 610 × 114 mm), 开、闭框架式变压器, 限位开关, UPS 兼容 (可用电池), UL-列入

ABT-12

电池座 - 12 伏直流, 12 安时电池 (PS-12120)

规格说明

主动力电源 (直流)

直流输入:

* 输入控制模块仅适用于低电压、电源限制的2级电路

12 或 24 伏直流 ± 15%。450 毫安

读卡器电源

直流输出:

12 伏直流 125 毫安调节电源, 12 到 24 伏直流 125 毫安电流限制

读卡器端口兼容

Wiegand Data1/Data0

或者 Clock/Data

F/2F 单线协议

开放式监控设备协议 (RS-485)

环境

温度:

运行: 0° 至 +70° C

存储: -55° 至 +85° C

湿度:

0 至 95% RHNC

机械

尺寸:

152 x 203 x 25 mm

重量:

290 克标重

通过标准

列入 UL 294 和 1076, CE-标识, 并符合 RoHS 标准