



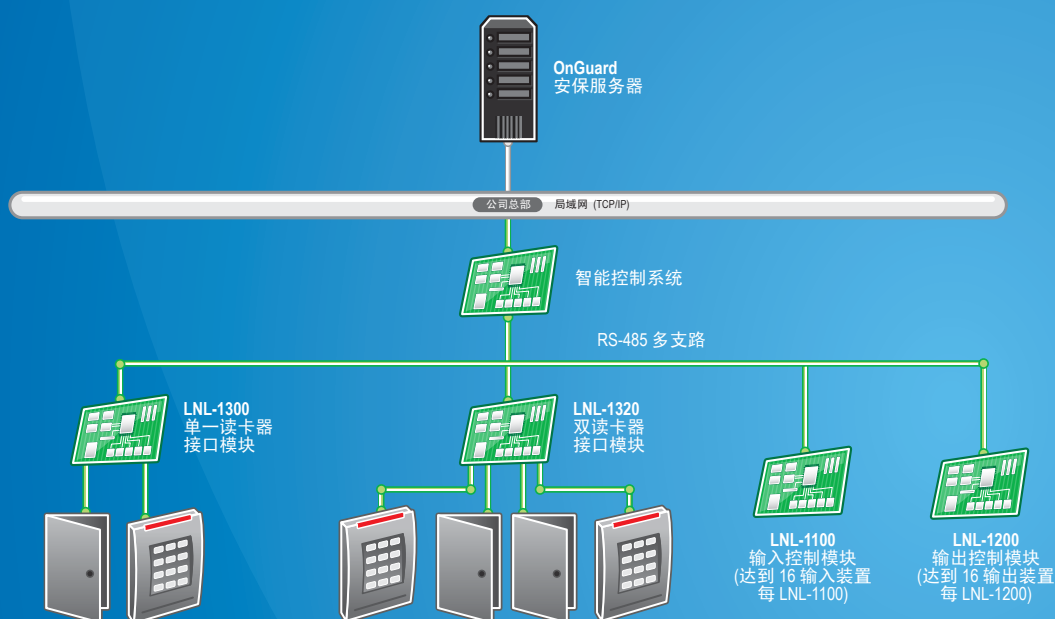
LNL-1300 系列 2

Lenel 国际系统为门禁控制解决方案提供单读卡器接口模块。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)。所有连接到单读卡器接口模块的读卡器均支持上锁、开锁, 以及设备编码脱机接入模式。每个单读卡器接口模块支持多达 8 个不同存储卡格式以及磁性卡的和 Wiegand 卡格式的发行编码。

单读卡器接口模块为智能控制系统和附着于接口的读卡器之间提供了重要联接。多达 32 个单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, 每个单读卡器接口模块可独立寻址, 因为 OnGuard 门禁控制软件应用程序报告容量的增加。该单读卡器接口模块包括两个支持正常开、关,监控和非监控线路的输入点。两个输出继电器支持断电开门或断电闭门的操作。

特点和功能

- 12 或 24 伏直流电源供给
- Wiegand Data1/Data 0 或者 Clock/Data 和 Lenel OSDP-兼容的 RS-485 读卡器和键盘。
- 两个 C 形式的继电器输出设备 (5 安培 门冲程 和 1 安培 辅助继电器)
- 达到 16 种不同的卡格式 (8 种卡片格式 和 8 种资源格式)
- 发行编码支持
- 可下载固件
- 门接触点开或关, 监控或非监控
- REX 出门按钮监控-监控或非监控
- 冲击控制输出设备
- 2 色或 2 线读取状态 LED 支持
- 读卡器蜂鸣控制
- 塑料底座槽
- 支持脱机读卡器接入模式
- 支持 64 层升降控制



电源供给和附件

LNL-AL400ULX

Lenel UL - 列表 4 安培, 110 伏交流 电源供给 - 12 或 24 伏直流 4 安培输出装置 (开关可选), 120 伏交流输入, 带箱体的持续供电电流 (305 x 406 x 114 mm), 开和关框架变压器, 限位开关, UPS 兼容 (可用电池), UL-列表

LNL-AL600ULX-4CB6

Lenel UL - 列表供电 - 12 或 24 伏直流 6 安培输出装置 (开关可选), 120 伏直流 (1.6 安培) 输入, 带箱体的持续供电电流 (457 x 610 x 114 m), 开和关框架变压器, 限位开关, UPS 兼容 (可用电池), UL-列表

ABT-12

电池座 - 12 伏直流, 12 安时电池 (PS-12120)

规格说明

主电源 (直流)

直流输入:

* 输出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 $\pm 15\%$. 500 毫安

读卡器电源

直流输出:

12 伏直流 125 毫安最大电流限制

读卡器接口兼容性

Wiegand Data1/Data0

或者 Clock/Data

F/2F 单线协议

开放监控设备协议 (OSDP RS-485)

环境

温度:

运行: 0° 到 70° C

存储: -55° 至 +85° C

湿度:

0 到 95% RHNC

机械

尺寸:

74 x 108 x 36 mm

重量:

120 克标重

通过标准

列入 UL 294 和 1076, CE-标识, 符合 RoHS 标准