



LNL-1200 系列 2

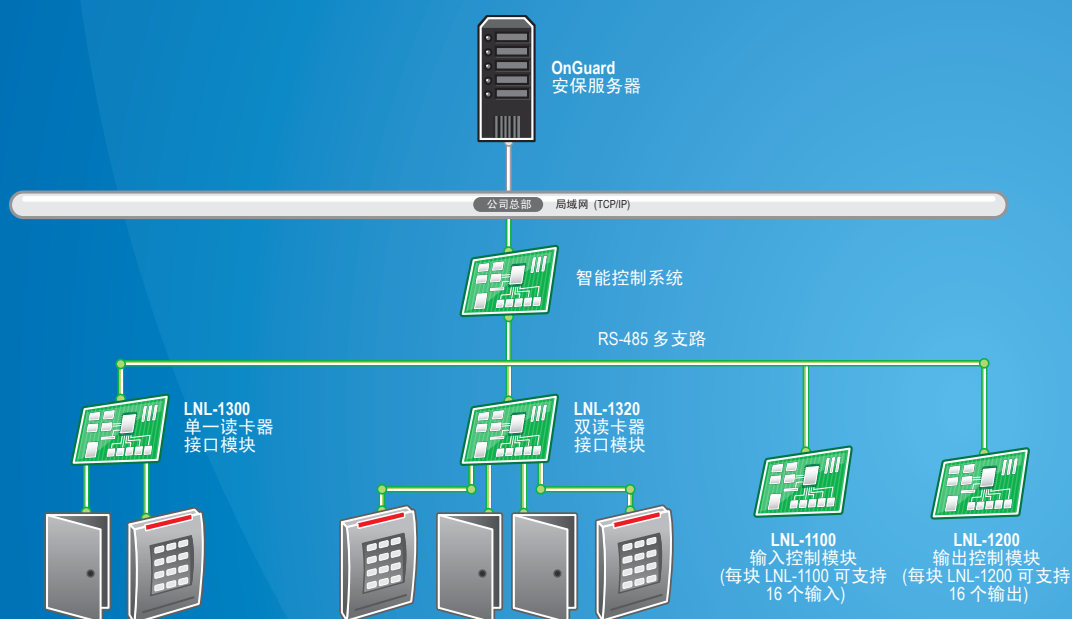
Lenel 输出控制模块可以通过 2-线或者 4-线的 RS-485 直接和智能控制器通讯。每个输出控制模块都是一个单独寻址设备，可以算作所有控制系统中的独立设备。

该输出控制模块可以用 12 或 24 伏直流的电源驱动。每个模块都包括专用防破坏状态和断电状态的输入接点。

该模块的 16 个可编程的输出继电器能设定断电开门或断点闭门的运作模式。每个继电器都支持 Lenel OnGuard 软件的“开”、“关”和“脉冲”的命令。

特点和功能

- 16 个 C 型 5 安培，30 伏直流的加载转换接点
- 12 或 24 伏直流输入电源
- 2 个专用的防故障和断电状态输入装置
- RS-485 通讯，多支路（2 线或 4 线 RS-485）
- 达到 16 个输出控制模块每个智能控制系统
- 板载终止跳线
- DIP 开关可选寻址
- LED 状态屏显示主机通讯和心跳线
- 可支持 64 层升降控制



电源及附件

LNL-AL400ULX

Lenel UL - 列表 4 安培, 110 伏交流电源供应 - 12 或 24 伏直流 4 安培输出装置 (开关可选), 120 伏交流输入装置, 带外罩的持续供电电流 (305 x 406 x 114 mm), 锁定和开放框架变压器, 防破坏开关, UPS 兼容 (可用电池), UL-列表

LNL-AL600ULX-4CB6

Lenel UL - 列表电源供应 - 12 或 24 伏直流 6 安培输出装置 (开关可选), 120 伏交流 (1.6 安培) 输入装置, 带外罩的持续供电电流 (457 x 610 x 114 mm), 锁定和开放框架变压器, 防破坏开关, UPS 兼容 (可用电池), UL-列表

ABT-12

电池工具包 - 12 伏直流, 12 安时电池 (PS-12120)

规格

主要功率 (直流)

* 输入控制模块仅适用于低电压、限流的 2 级电路。

直流输入:

12 或 24 伏直流 $\pm 15\%$ 。500 毫安

环境

温度:

运行: 0° 至 $+70^{\circ}$ 存储: -55° 至 $+85^{\circ}$ C

湿度:

0 到 95% RHNC

机械

尺寸:

152 x 203 x 25 mm

重量:

454 克标重

认证

UL 294 和 1076-列入, CE-认证, 符合 RoHS 标准