



LNL-500W

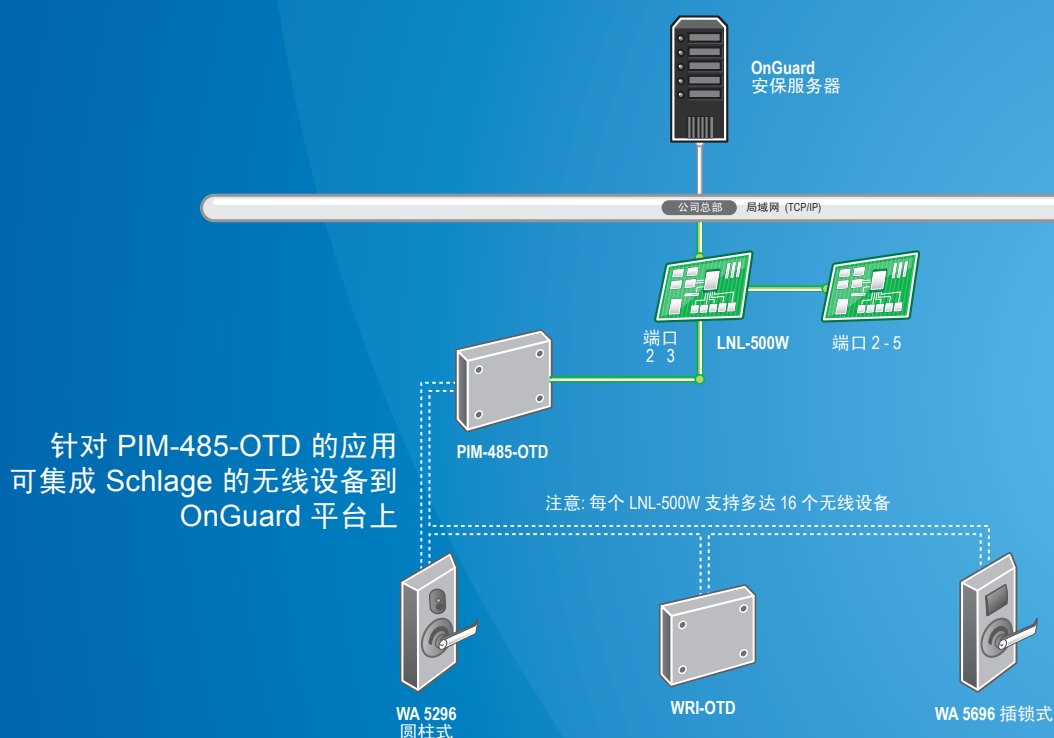
Lenel 无线读卡器接口网关网关模块提供了一个革新的解决方案，接入 Schlage 的无线产品。该网关提供了从 Lenel 控制器到 PIM-485-OTD 无线接收器的链接。该配置将支持每个网关多达 16 个 Schlage 无线读卡器产品。

PIM-485-OTD 运行在 900 MHz 无需特许的频段上，允许快速，无矛盾运用。一个需要门触点，退出开关请求，读卡器和门锁的标准安全登录点的安装时间被减少了多达 40%。900 MHz 广谱传输模块已被广泛测试为可确保通讯极度可靠。应用了该无线配置，OnGuard 和 Schlage 无线读卡器之间的通信既简单又可靠。

网关能够以 38.4 Kbps 经由 RS-485 多支路配置联系到该控制器。网关有两个下行 RS-485 双电线端口。端口 3 支持一个 PIM-485-OTD 接收器，依次支持多达 16 个 唯一寻址的 Schlage 无线读卡器产品。网关可以被安装到距离 PIM-485-OTD 远达 1219 米处。所有控制器都支持该配置：LNL-500，LNL-1000 和 LNL-2000。

特点和功能性

- 主机和下行通讯 - 38.4 Kbps, 双线 RS-485 多支路通讯
- 12 伏直流或 12 伏交流 输入功率 @ 250 毫安或 400 毫安
- 支持多达 16 个 Schlage 无线读卡器
- 支持 Schlage 无线读卡器包括:
 - WA 5296 无线圆柱锁
 - WA 5696 无线插锁
 - WA 5694 代有 1" 自动螺栓的无线插锁
 - WA 993 无线出门装置
 - 无限读卡器接口
 - 便携式无线读卡器
- 用于实时程序更新的闪存
- 心跳的 LED 指示状态，上行和下行通信
- 用于内部干预和动力不足状况的两个专用输入
- 板上 RS-485 终端跳线
- 易于设定的程式开关，针对寻址和通讯速度
- 可在主板进行程序设定和时钟电池备份



读卡器选项

LNL-500W

Lenel 无线读卡器接口网关 - 12 伏直流或 12 伏交流, (5 年锂电池) 512 KB 标准内存, 支持最大值为每界面 16 个无线读卡器。要求 OnGuard 软件版本 5.10.4xx 或更新的。

电源 & 附件

LNL-AL400ULX

Lenel UL 列入 4 安培, 110 伏交流 电源 - 12 伏直流或 24 伏直流 4 安培输出 (开关可选), 120 伏交流 输入, 持续源电流, 带附件 (305 x 406 x 114 mm), 锁定和开放框架变压器, 干预开关, 不间断电源 (电池可选), UL-列入

LNL-AL600ULX-4CB6

Lenel UL 列入 电源 - 12 伏直流 或 24 伏直流 6 安培输出 (开关可选), 120 伏交流 (1.6 安培) 输入, 持续源电流, 带附件 (457 x 610 x 114 mm), 锁定和开放框架变压器, 干预开关, 不间断电源 (电池可选), UL-列入

ABT-12

备用电池包 - 12 伏直流, 12 安小时电池 (PS-12120)

规格

主要功率 (直流或交流)

* LNL-500W 是仅为低压, 限功率的 2 类电路

直流输入:

12 伏直流 $\pm 15\%$. 250 毫安

交流输入:

12 伏交流 $\pm 15\%$. 400 毫安 RMS

内存和备用时钟

3 伏锂电, 类型 BR2325

环境

温度:

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

湿度:

0 至 95% RHNC

机械

尺寸:

152 x 127 x 25 mm

重量:

230 克标重

认证

列入 UL 294, CE-认证, 遵守 RoHS

支持的读卡器

Schlage 无线 - WA 5296, WA 5696, WA 5694, WA 993, 无线读卡器接口模块, 手持式无线读卡器